

2 Përmbledhje jo-teknike

2.1 Detajet kryesore të projektit

2.1.1 Sfond

Ky projekt dhe aktivitetet e tij të lidhura janë pjesë e Programit të Përgjithshëm të Eksplorimit dhe Prodhimit të Hidrokarbonateve (E&P) për Zonën e Koncesionit, Bllok 2. Zona e Koncesionit të Bllokut 2 rregullohet nga një marrëveshje qiraje për hidrokarbure me Republikën e Greqisë. Marrëveshja e Qirasë («Marrëveshja e Qirasë»), datë 31 tetor 2017, jep të drejta eksplorimi dhe prodhimi për Bllokun 2. Marrëveshja e Qirasë u ratifikua nga Parlamenti Helen me Ligjin 4525/2018 dhe u botua në Fletoren Zyrtare Nr. 47/A/15.03 .2018.

Ky program është vlerësuar si pjesë e procesit të Vlerësimit Strategjik Mjedisor (VSM) për eksplorimin dhe prodhimin (E&P) e hidrokarbureve në Detin Jon, përmes të cilit njëmbëdhjetë (11) Blloqet e Koncesionit, duke përfshirë Gjiret e Mesinianës dhe të Lakonisë. Për përmbushjen e qëllimeve të procedurës së VSM (Vlerësimit Strategjik Mjedisor), u përgatit në vitin 2016 nga Qendra Helene për Kërkime Detare një Vlerësim Strategjik të Ndikimit në Mjedis (SNM)(ELKETHE, 2016), për të cilin miratimi përkatës u lëshua në vitin 2017 (DIPA/YPEN 30373/3.7.2017).

Programi, siç përcaktohet të përmendur më sipër, përbëhet nga katër (4) faza.

Duhet të theksohet se një përshkrim i kushteve mjedisore dhe sociale që lidhen me zonën më të gjerë është i nevojshëm për çdo fazë të zbatimit të programit. Në veçanti, po kryhet një Studim i Bazës Mjedisore dhe Sociale (ESBS), pasi informacioni mjedisor përditësohet dhe inkorporohet me kalimin e kohës për të mundësuar identifikimin e çdo tendence. Përshkrimi i kushteve në afërsi të menjëhershme varet plotësisht nga zona specifike ku do të kryhen aktivitetet dhe punimet e kërkimit.

Aktualisht, aktivitetet e eksplorimit janë përfunduar dhe gjithashtu janë plotësuar nga puna e lidhur e marrjes së të dhënave sizmike 3D, si pjesë e Fazës 1. Për pasojë, Operatori (Energean Hellas Ltd), së bashku me partnerët e tij, ExxonMobil Exploration and Production Greece (Crete) BV dhe HelleniQ Upstream West Kerkyra SA, ka ndërmend të nisë aktivitetet e Fazës së Eksplorimit, konkretisht shpimin e një (1) pusi eksplorimi detar, të quajtur 'Asopos-1', në Bllokun 2 të Detit Jon, përgjatë bregdetit të Greqisë perëndimore, në vitin 2027, i cili është objekti i kësaj Vlerësimi të Ndikimit në Mjedis (VNM).

2.1.2 Përshkrim i përmbledhur

Asopos - 1 do të kryhet si një pus i vetëm, kryesisht vertikal, në thellësi të mëdha detare, duke përdorur një Njësie të Lëvizshme të Gërmimit Detar (Mobile Offshore Drilling Unit – MODU), e cila më poshtë do të quhet 'njësia lundruese e shpimit'. Njësia lundruese e shpimit do të mbajë pozicionin e saj duke përdorur një sistem pozicionimi dinamik (Dynamic Positioning – DP), pa përdorimin e ankorave,

duke shmangur kështu shqetësimin e shtratit të detit që lidhet me ankorimin. Pusi do të shpohet sekuencialisht në seksione me diametër progresivisht më të vogël, duke përdorur baltë shpimi me bazë uji, instalimin e tubacionit mbrojtës prej çeliku dhe kryerjen e operacioneve të cementimit, në mënyrë që të sigurohet integriteti i pusit dhe izolimi efektiv i formacioneve gjeologjike nëntokësore individuale.

Seksionet e cekëta të pusit do të shpohen pa përdorimin e tubacionit ngritës për mbeturinat e shpimit ose lëngjeve të shpimit (pa tubacion ngritës), duke përdorur ujë deti dhe lëngje shpimi me bazë uji (slurry), ndërsa mbeturinat e shpimit dhe lëngjet e lidhura të shpimit do të shkarkohen pranë shtratit të detit, në përputhje me kuadrin ekzistues rregullator. Pas instalimit të tubacionit sipërfaqësor dhe të parandaluesit të shpërthimit nënujor (Blowout Preventer - BOP), seksionet më të thella do të gërmohen duke përdorur një riser. Lëngjet e nxjerra nga shpimi do të kanalizohen në platformën e shpimit, ku, duke përdorur pajisje të përshtatshme për ndarjen e ngurtësive, copat do të ndahen dhe lëngjet do të trajtohen për përdorim të mëtejshëm. Do të përdoren ekskluzivisht lëngje me bazë uji gjatë gjithë programit të shpimit. Formacionet gjeologjike do të vlerësohen duke përdorur regjistrimin e brendshëm të pusit (well logging) dhe, kur të jetë e nevojshme, duke kryer një profil të shkurtër sizmik vertikal (Vertical Seismic Profile – VSP). Nuk është planifikuar asnjë testim prodhimi ose djegie e gazit.

Operacionet detare do të mbështeten nga dy anije furnizimi për platformë (Platform Supply Vessels PSV – PSVs), të cilat do të operojnë midis platformës së shpimit dhe bazës së përkohshme të mbështetjes në tokë brenda Portit ekzistues të Igoumenitsa. Personeli do të transportohet me helikopter nga Aeroporti Ndërkombëtar i Korfuzit (CFU). Aktivitetet e projektit në të dy vendndodhjet (baza tokësore dhe Aeroporti Ndërkombëtar i Korfuzit) do të kufizohen në infrastrukturën ekzistuese dhe të autorizuar të portit dhe aeroportit. Nuk ka nevojë për ndërtimin e një porte të re ose molit, për kryerjen e punimeve të gërmimit ose rikuperimit të tokës, për ndryshime në vijën bregdetare, për punime në pistë, ose për zgjerimin e përhershëm të faciliteteve të aeroportit.

Koha e operacioneve të shpimit vlerësohet të jetë afërsisht 57 ditë në rastin e një pusi të thatë dhe afërsisht 67 ditë në rast të zbulimit të hidrokarbureve. Për qëllimet e vlerësimit mjedisor, është adoptuar një kohëzgjatje maksimale konservatore prej 90 ditësh (dmth. skenari më i keq) për të lejuar çdo vonesë të mundshme për shkak të kushteve të pafavorshme të motit ose kërkesave operative. Gjatë gjithë periudhës që njësia lundruese e shpimit qëndron në vendin e punës, do të jetë në fuqi një zonë e përkohshme sigurie me rreze 500 m, që mbulon një sipërfaqe totale prej rreth 0.79 km². Pasi të ketë përfunduar puna, pusi do të braktiset në mënyrë të përhershme e vulosje të sigurt dhe braktisje përfundimtare (plug and abandonment). Sipas planit ekzistues të braktisjes, koka e pusit do të mbetet në vend, duke zënë një gjurmë të përhershme në fund të detit më pak se 1 m². Projekti nuk përfshin instalimin e tubacioneve, objekteve të prodhimit ose infrastrukturës tjetër të përhershme nënujore.

2.1.3 Klasifikimi mjedisor

Në përputhje me Vendimin Ministror DIPA/37674/10-8-2016, i ndryshuar me Vendimet Ministrore 2307/2018 dhe YPEN/DIPA/17815/1069/2022 (Fletorja Zyrtare 841/B'/24.2.2022) dhe aktualisht në fuqi, aktiviteti kryesor

të projektit të sondazhit Asopos-1 i përket Grupit 5 'Minierat dhe aktivitetet e lidhura', numër serial 7 'Nxjerrja e hidrokarbureve dhe shpimeve eksplorues për hidrokarbure' dhe klasifikohet në Nën-kategorinë A1, duke qenë se të gjitha punimet që lidhen me këtë aktivitet klasifikohen si të tillë.

Për më tepër, objektet e mbështetjes tokësore në Portin e Igoumenicës hyjnë në Grupin 3

'Punime portuale', numër serial 2a 'Portet dhe objektet portuale që shërbejnë aktivitetet industriale (p.sh. shërbimi i objekteve industriale, trajtimi i karburanteve, petrokimikateve ose produkteve kimike, substancave toksike dhe të dëmshme, produkteve të gurtheve, etj.)' dhe klasifikohen në Nën-kategorinë A2.

Duke qenë se klasifikimi i të gjithë komponentëve të projektit ndjek klasifikimin e komponentit të projektit të klasifikuar në kategorinë më të lartë, projekti në tërësi klasifikohet në Nën-kategorinë A1.

Ky VNM është përgatitur në përputhje me legjislacionin aktual grek dhe direktivat përkatëse evropiane. Ai bazohet gjithashtu në Studimin e Bazës Mjedisore dhe Sociale të përditësuar (ESBS), i cili përfshin rezultatet e studimeve gjeofizike dhe mjedisore të kryera në terren në zonën specifike si pjesë e projektit.

2.1.4 Vendndodhja gjeografike dhe përkatësia administrative

Shpimi i propozuar e eksplorimit 'Asopos-1' ndodhet brenda Bllokut 2 të Zonës Ekonomike Ekskluzive Greke (ZEE) në veriperëndim të Detit Jon, në një thellësi prej rreth 840 m. Nuk ka ishuj, formacione bregdetare ose instalime të fiksuara nënujore në afërsi të vendit të pusit.

Vendi i shpimit ndodhet rreth 3.16 km (1.71 nm) në lindje të kufirit të Zonës Ekonomike Ekskluzive Greqi-Itali. Bregu më i afërt i tokës së Italisë është në Punta Ristola (Apulia), rreth 54.9 km (29.7 nm) nga vendi i shpimit, ndërsa masiviteti tokësor grek më i afërt është Ishulli Othonoi (pjesë e Ishujve Diapontia), rreth 44.3 km (23.9 nm) nga vendi i shpimit.

Në nivel administrativ, Blloku 2 mbulon zonën që ndodhet brenda Njësisë Rajonale (NR) të Korfuzit në Rajonin e Ishujve Jonianë (PIN), ndërsa kufiri i tij perëndimor ndjek vijën e demarkacionit midis zonave të shtratit kontinental të Italisë dhe Greqisë, në përputhje me marrëveshjen përkatëse të 24 majit 1977, i cili u konfirmua/zgjerua nga Marrëveshja Greqi-Itali e vitit 2020 për delimitimin e zonave të tyre detare³, e cila përcakton këtë vijë ndarëse në përputhje me parimin e vijës mesatare.

Administrativisht, Porti i Igoumenicës ndodhet brenda Komunës së Igoumenicës, në Njësinë Rajonale të Thesprotisë, në Rajonin e Epirit. Objektet e portit operohen nga Autoriteti Portual i Igoumenitsa SA (OLIG SA), i cili mban të drejtën ekskluzive për të përdorur dhe operuar Portin e Igoumenitsa në kuadër të një marrëveshjeje koncesioni me Republikën Helene.

³ Marrëveshja midis Republikës Greke dhe Republikës Italiane për delimitimin e zonave të tyre detare përkatëse, Athinë, 9 qershor 2020. Seria e Traktateve të Kombeve të Bashkuara (UNTS), Nr. 57024, ratifikuar nga Republika Helene me Ligjin Nr. 4716/2020 (Gazeta Zyrtare 163/28 gusht 2020) dhe nga Republika Italiane me Ligjin Nr. 93/01/07/2021 (GU 149/24 qershor 2021).

Rruga detare e furnizimit nga Igoumenitsa në vendin e shpimit është afërsisht 129.4 km, duke ndjekur rrugët e vendosura të anijeve përmes Kanalit Verior të Korfuzit, ndërsa rruga direkte me helikopter nga Aeroporti Ndërkombëtar i Korfuzit është afërsisht 81.9 km. Këto rrugë ekzistuese furnizimi minimizojnë nevojën për infrastrukturë shtesë dhe reduktojnë kohëzgjatjen dhe distancën e udhëtimeve mbështetëse krahasuar me alternativat më të largëta.

2.2 Qëllimi dhe Arsyetimi i Projektit

Qëllimi i projektit është të vlerësojë potencialin e hidrokarbureve të strukturës 'Asopos' brenda Bllokut 2, përmes shpimit të një pusi eksplorimi në det të hapur dhe aktiviteteve të nevojshme mbështetëse. Projekti synon të hetojë një strukturë nëntokësore të gjerë, të përcaktuar qartë, të identifikuar përmes studimeve të gjera gjeologjike dhe gjeofizike, duke përfshirë marrjen dhe interpretimin e të dhënave moderne sizmike 3D. Projekti përqendrohet në strukturën 'Asopos', e cila mbulon një sipërfaqe prej rreth 1,000 km² dhe përfaqëson pusin e parë eksplorues jashtë bregut në Greqinë Perëndimore që nga viti 1981, kur u zbulua fusha 'Perëndimor Katakolo'. Në mënyrë më të gjerë, kjo do të jetë operacioni i parë i sondazhit eksplorues në Greqi që nga viti 1986, kur u sondua pusi tokësor Epanomi-1. Megjithatë, ky operacion shpimi nuk është një risi për rajonin më të gjerë të Adriatikut, ku janë shpuar dhjetëra puse deri më sot, disa prej të cilëve kanë çuar në zbulimin e depozitave të hidrokarbureve.

Qëllimi kryesor i Projektit është vlerësimi i sigurt dhe i besueshëm i potencialit të hidrokarbureve të zonës Asopos përmes shpimit të një (1) pusi eksplorimi në det të hapur, në përputhje të plotë me kërkesat mjedisore dhe rregullatore në fuqi, si dhe kërkesat e sigurisë. Studimet e disponueshme të sistemit të naftës tregojnë kushte potencialisht të përshtatshme, përfshirë shkëmbinjtë burimorë të pjekur, rrugët e migracionit të hidrokarbureve dhe praninë e kurtheve gjeologjike të përshtatshme dhe mekanizmave mbyllës. Megjithatë, objektivi gjeologjik ende nuk është hetuar me sondazh dhe vazhdon të karakterizohet nga pasiguritë e lidhura me eksplorimin e hidrokarbureve në thellësi të mëdha detare, veçanërisht në një zonë të Detit Jon ku më parë nuk është kryer asnjë sondazh eksplorues.

Pusi i propozuar është hapi i vetëm i duhur i ardhshëm për të reduktuar këto pasiguri, për të verifikuar modelin gjeologjik ekzistues dhe për të mbledhur regjistrimet e pusit, mostra, matje të presionit dhe të dhëna të tjera që nuk mund të merren vetëm përmes metodave gjeofizike të sipërfaqes.

Realizueshmëria e Projektit është vlerësuar bazuar në të dhënat gjeologjike, gjeofizike, teknike, operative, mjedisore dhe logjistike të disponueshme. Megjithëse disa parametra kyç në lidhje me perspektivat e 'Asopos' kërkon konfirmim përmes pusit eksplorues të propozuar, ndërsa të dhënat ekzistuese ofrojnë bazën teknike dhe operative të nevojshme për kryerjen e pusit eksplorues detar 'Asopos-1' në Bllokun 2.

Në nivelin e BE-së, Projekti është në përputhje me objektivat më të gjera për sigurimin e furnizimit me energji dhe forcimin e qëndrueshmërisë së sistemit energjetik, duke përmirësuar njohuritë mbi potencialin e burimeve vendase brenda ujërave evropiane. Megjithëse vetë projekti është një iniciativë kërkimore dhe nuk paracakton zhvillimin e depozitave, të dhënat e gjeneruara, nëse konfirmohet ekzistenca e burimeve, mund të ofrojnë informacion thelbësor për diskutimet e ardhshme mbi diversifikimin e furnizimit, ndërlidhshmërinë e infrastrukturës rajonale dhe afatgjatë

sigurinë energjetike brenda Bashkimit Evropian, me qëllim përfundimtar mbrojtjen e konsumatorëve evropianë të energjisë.

.

Projekti ka gjithashtu rëndësi kombëtare, pasi do të jetë pusi i parë eksplorues detar që do të shpohet në Greqinë Perëndimore pas rreth katër dekadash. Të dhënat gjeologjike, gjeofizike dhe mjedisore të marra gjatë projektit do të vihen në dispozicion të Kompanisë Greke për Menaxhimin e Hidrokarbureve dhe Burimeve të Energjisë (HEREMA), duke kontribuar kështu në bazën kombëtare gjeologjike detare dhe duke mbështetur vlerësimin e ardhshëm të baseneve, planifikimin detar dhe kërkimin shkencor në Detin Jon dhe Greqinë Perëndimore.

Blloku 2 karakterizohet nga një nivel relativisht i lartë pjekurie teknike, i mbështetur nga grupe të dhënash sizmike moderne dhe një objektiv shpimi qartë të përcaktuar, ndërsa pranohet se parametrat kryesorë të rezervuarit dhe prania e hidrokarbureve mbeten të pasigurta para shpimit. Pusi i propozuar i eksplorimit nën shqyrtim është një pikë kthese, pasi shënon rifillimin e investimeve në puse kërkimi në det të hapur në Greqi pas katër dekadash, të kryera në përputhje me standardet moderne teknike, mjedisore dhe protokollet e sigurisë.

Projekti po realizohet nga një konsorcium kompanish kombëtare dhe ndërkombëtare me përvojë të provuar në operacione detare. Ky bashkëpunim ofron ekspertizë të klasit botëror në projekte në ujë të thellë dhe riafirmen besimin ndërkombëtar në sektorin energjetik të Greqisë. Projekti gjithashtu do të rezultojë në transferimin e të dhënave gjeologjike dhe mjedisore me rezolucion të lartë të HEREMA, në përputhje me dispozitat ligjore dhe kontraktuale në fuqi, duke krijuar një burim shkencor kombëtar afatgjatë për vlerësimin dhe kërkimin e basenit.

2.3 Përputhshmëria e projektit

2.3.1 Korniza ligjore

Projekti rregullohet nga një kornizë gjithëpërfshirëse e kërkesave kombëtare, të BE-së dhe ndërkombëtare që lidhen me eksplorimin e hidrokarbureve, vlerësimin mjedisor, sigurinë në det të hapur, parandalimin e ndotjes detare, mbrojtjen e biodiversitetit, menaxhimin e mbetjeve, bashkëpunimin dhe angazhimin e palëve të interesuara.

Korniza ligjore për koncesionet dhe aktivitetet e eksplorimit përfshin Ligjin 2289/1995 për eksplorimin dhe shfrytëzimin e hidrokarbureve, Ligji 4001/2011 për tregjet e energjisë dhe aktivitetet e hidrokarbureve, dhe Marrëveshja e Qirasë së Bllokut 2 e ratifikuar me Ligjin 4525/2018.

Autorizimi mjedisor kryhet në përputhje me Ligjin 4014/2011 dhe kërkesat e Direktivës 2011/92/BE për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis, e ndryshuar me Direktivën 2014/52/BE. Programi më i gjerë kërkimor u shqyrtua më parë përmes Vlerësimit Strategjik Mjedisor për Detin Jon, i cili u përgatit në përputhje me Direktivën 2001/42/EC dhe legjislacionin kombëtar përkatës. Ky Vlerësim i Ndikimit në Mjedis (VNM) ofron vlerësimin specifik për projektin

e kërkuar për operacionin e shpimit Asopos 1 dhe përfshin gjetjet e Studimit të Përditësuar të Bazës Mjedisore dhe Sociale (ESBS), sondazhet gjeofizike, vlerësimin e rreziqeve të cekëta dhe studimet e specializuara.

Siguria e shpimit në det të hapur dhe parandalimi i aksidenteve të mëdha rregullohen kryesisht nga Direktiva 2013/30/EU dhe Ligji 4409/2016. Para fillimit të operacioneve të shpimit, programi i detajuar i shpimit do të dorëzohet si pjesë e procedurës së Njoftimit për Operacionet e Shpimit të Pusit, ndërsa njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) do të operojë në përputhje me kornizën e përcaktuar në Raportin e Rreziqeve të Mëdha ((Report of Major Hazards - RoMH), i cili po përgatitet dhe i dorëzohet HEREMA për shqyrtim dhe miratim në përputhje me Direktivën 2013/30/EC. Duhet të theksohet se gjetjet kryesore të këtij raporti, së bashku me Vlerësimin Sasior të Rrezikut (Vlerësimi Kuantitativ i Rrezikut – VKR), janë përfshirë në këtë VNM (Kapitulli 9), në përputhje me kërkesat e legjislacionit grek dhe, në veçanti, Vendimin e Përbashkët Ministror 170225/2014, siç është aktualisht në fuqi.

Dizajni dhe ekzekutimi i punimeve do të ndjekin Praktikat e Mira Ndërkombëtare të Industrisë të njohura (Praktikat e Mira Ndërkombëtare të Industrisë – GIIP), Praktikat e Mira të Fushave të Naftës dhe Teknikat më të Mira të Disponueshme (BAT) përkatëse, duke përfshirë barriera të shumta kontrolli të puseve, pajisje për parandalimin e shpërthimit, sisteme për ndalim emergjent, masa sigurie për enët, masa për parandalimin e derdhjeve dhe procedura për reagim emergjent. Mbrojtja e mjedisit detar përfshin Direktivën Kornizë të Strategjisë Detare dhe Ligjin 3983/2011, Direktivën Kornizë të Ujit, Direktivën për Përgjegjësinë Mjedisore, Direktivën Kornizë për Mbeturinën, Konventën e Barcelonës dhe Protokollin e Detit të Hapur, MARPOL, Konventën për Gatishmëri, Reagimi dhe Bashkëpunimi në Rast të Ndotjes me Naftë, Konventa për Menaxhimin e Ujit të Ballastit, SOLAS dhe Konventa e Kombeve të Bashkuara për Ligjin e Detit. Kërkesat që lidhen me biodiversitetin përfshijnë Direktivat për Habitatet dhe Zogjtë, Konventën për Biodiversitetin Biologjik, Konventat e Bonit dhe Bernës, ACCOBAMS dhe marrëveshje të tjera përkatëse për mbrojtjen e specieve. Informacioni publik dhe pjesëmarrja trajtohen përmes legjislacionit aktual për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis (VNM) dhe Konventave të Aarhusit dhe Espoo-s.

2.3.2 Planifikimi hapësinor & përdorimi i tokës

2.3.2.1 Planifikimi hapësinor

Në nivel kombëtar, Projekti është në përputhje me kornizën strategjike që rregullon hapësirën detare të Greqisë: Strategjinë Kombëtare Hapësinore për Hapësirën Detare (NSSMS), të miratuar me Akt të Këshillit të Ministrave (PYS) 6/17.4.2025 (Gazeta Zyrtare D 227/2025), njeh eksplorimin e hidrokarbureve në det të hapur si një aktivitet detar që mund të kontribuojë në vlerësimin e burimeve vendase dhe në sigurinë energjetike, me kusht që të kryhet në një mënyrë që mbron ekosistemet detare, është e pajtueshme me përdorimet e tjera detare dhe minimizon ndikimet mjedisore. Qëllimi eksplorues 'Asopos-1' ndodhet brenda Njesisë Hapësinore Detare Veriore Joniane (Njësia 4). Duke qenë se ende nuk është miratuar një Kornizë e veçantë e Planifikimit Hapësinor Detar për këtë njësi, përputhshmëria është vlerësuar në përputhje me Strategjinë Kombëtare Hapësinore për

Hapësirës Detare, kuadrove sektoriale të zbatueshme dhe kushteve mjedisore të përcaktuara për programin e kërkimit Jonian.

Objektet logjistike mbështetëse në tokë në Portin e Igoumenicës janë plotësisht në përputhje me dispozitat e Kornizës Rajonale Hapësinore për Rajonin e Epirit (Gazeta Zyrtare 286/AAP/28 nëntor 2018), sipas të cilës Porti i Igoumenicës është caktuar si një portë kryesore ndërkombëtare detare për Greqinë Perëndimore dhe si një qendër strategjike për transport, ngarkesa dhe logjistikë. Korniza promovon diversifikimin e aktiviteteve portuale dhe njeh në mënyrë specifike rolin e mundshëm të portit në mbështetjen e eksplorimit të hidrokarbureve dhe aktiviteteve të mundshme të ardhshme të prodhimit në Epir dhe në Detin Jon Verior. Si rrjedhojë, përdorimi i portit për të mbështetur pusin eksplorues 'Asopos-1' është në përputhje me strategjinë e miratuar të planifikimit hapësinor rajonal dhe me rolin e vendosur të portit si nyje transporti ndërkufitare për rajonin Adriatiko-Jonian. Projekti nuk kërkon krijimin e një zone të re zhvillimi, korridori infrastrukture apo instalimi të përhershëm në det të hapur. Punimet detare do të jenë të përkohshme dhe të kufizuara në një pus të vetëm sondazhi, ndërsa objektet në tokë do të përdorin infrastrukturën ekzistuese të portit dhe të aeroportit. Nuk propozohet asnjë rikuperim i tokës bregdetare, nxjerrje dheu, zgjatje e kufijve ligjorë ose ndryshim i funksionit hapësinor afatgjatë të Portit të Igoumenitsa apo të Aeroportit Ndërkombëtar të Korfuzit. Për pasojë, nuk pritet që Projekti të jetë në konflikt me objektivat e Kornizës së Përgjithshme për Planifikimin Hapësinor (KPPH), kornizat e përkatëse specifike të planifikimit hapësinor ose udhëzimet e planifikimit që zbatohen për zonën më të gjerë bregdetare dhe detare.

Sipas Direktivës Kornizë të Strategjisë Detare (MSFD), pusi eksplorues i propozuar Asopos-1 ndodhet brenda nënrajonit 'Deti Jon dhe Mesdheut Qendror'. Programi grek i monitorimit të MSFD-së përdor stacionin më të afërt të monitorimit në det të hapur, 'Othonoi (Jon)', për të mbështetur vlerësimin e Gjendjes së Mirë Mjedisore (Statusi i Mirë Mjedisor – GES) në zonën më të gjerë të projektit. Programi i monitorimit vlerëson kriteret përkatëse cilësore përshkruese, duke përfshirë biodiversitetin (D1), eutrofikimin (D5), integritetin e fundosjes (D6), kushtet hidrographike (D7), ndotësit (D8) dhe mbeturinat detare (D10).

2.3.2.2 Përdorimi i tokës

Shpimi I pusit Asopos-1 është tërësisht në det të hapur dhe nuk kërkon zënien e asnjë sipërfaqeje të re tokësore apo ndërtimin e asnjë infrastrukture të re tokësore. Gjatë shpimit, do të mbahet një zonë e përkohshme sigurie prej 500 m rreth njesisë së shpimit për arsye të sigurisë detare dhe operative. Ky kufizim do të zbatohet vetëm ndërkohë që anija shpuse është në vend dhe do të hiqet pas përfundimit të fushatës së shpimit Pas mbylljes dhe braktisjes, prania fizike e përhershme do të kufizohet në kokën e mbetur të pusit, me një sipërfaqe në fund të detit më pak se 1 m²; nuk do të instalohen tubacione, objekte prodhimi ose infrastrukturë tjetër e përhershme nënujore.

Objektet e bazës mbështetëse tokësore ndodhen brenda Zonës së Portit të Igoumenicës, të përcaktuar ligjërisht, e cila është e emërtuar 'Zona e Portit B4.5' në përputhje me Planin e Përgjithshëm Urban të miratuar të Igoumenicës (Vendimi 73578/4964/17 dhjetor 2010, Gazeta Zyrtare 575/AAP/31 dhjetor 2010). Më konkretisht, objektet e propozuara bien brenda zonave operative të Portit Th6 dhe PA dhe

në blloqet e ndërtimit OT8 dhe OT7, përkatësisht. Plan Master i miratuar për Portin (Vendim Ministror 8216/126/14 'Rishikimi i Planit të Përgjithshëm për Portin e Igoumenitsa') lejon shërbime portuale, aktivitete tregtare dhe përdorime magazinimi në këto zona. Për pasojë, aktivitetet e propozuara të magazinimit të përkohshëm, përgatitja e ngarkesës, logjistika dhe mbështetja e anijeve janë të përputhshme me klasifikimet e vendosura të përdorimit të tokës dhe nuk kërkojnë riklasifikim ose zgjerim përtej zonës së portit tokësor të kontrolluar.

Mbështetja e aviacionit do të akomodohet brenda Aeroportit Ndërkombëtar ekzistues të Korfuzit (CFU). Objektet do të jenë të përkohshme dhe nuk do të ndryshojnë përdorimet ekzistuese të tokës, kapacitetin, statusin rregullator ose funksionin kryesor të aeroportit.

Në përgjithësi, Projekti përqendron aktivitetet e tij të mbështetjes tokësore brenda infrastrukturës së transportit të vendosur dhe të autorizuar, duke shmangur kështu zaptimin e ri të tokës dhe duke kufizuar ndërveprimin e mundshëm me përdorimet e tokës banimore, turistike, bujqësore ose të tjera të papajtueshme.

2.3.3 Aspektet e ndjeshmërisë mjedisore të projektit

Projekti nuk përfshihet në asnjë zonë të Rrjetit Natura 2000 të Zonave të Mbrojtura, as në asnjë zonë tjetër të mbrojtur të përcaktuar ligjërisht.

Vendndodhjet më të afërta të Natura 2000 pranë pusit eksplorues Asopos-1 janë vendi GR2230010

'Zona Detare e Ishujve Diapondia' dhe GR2230008 'Ishujt Diapondia: Othonoi, Ereikousa, Mathraki dhe Vrachonisides', të dyja rreth 41 km larg pusit. Sitet më të afërta Natura 2000 pranë bazës tokësore të Igoumenitsa janë GR2120001 'Estuari i Kalamas (Delta)' dhe GR2120005 'Moçali i Estuarit të Kalamas dhe Ishulli Prasoudi', rreth 3.5 km nga objektet e propozuara.

Si pjesë e përgatitjes dhe planifikimit për shpimin eksplorues të propozuar dhe përgatitjes së Studimit Bazë Mjedisor dhe Social, u kryen studime specifike mjedisore, gjeofizike dhe gjeologjike për Projektin, duke përfshirë një studim të rrezeve të cekëta për të identifikuar habitatet e ndjeshme në funddetar, georreziket, veçoritë e trashëgimisë kulturore dhe infrastrukturën e ndërtuar nga njeriu. Vendndodhja e zgjedhur për pusin eksplorues ndodhet jashtë çdo veçorie të ndjeshme të shtratit të detit të identifikuar dhe është e ndarë nga vendet arkeologjike të njohura, mbetjet e anijeve të fundosura dhe kabllot nënujore. Shtrati i thellë i detit në zonën e menjëhershme operative përbëhet kryesisht nga sedimente të imëta të detit të thellë, ndërsa nuk janë identifikuar asnjë kufizim mjedisor apo gjeoteknik që do të pengonte shpimin, me kusht që të zbatohen masat e zbutjes dhe monitorimit të përcaktuara në Vlerësimin e Ndikimit Mjedisor dhe Social (VNM- ESIA).

Një përshkrim i detajuar i zonave të mbrojtura kombëtare dhe ndërkombëtare, si dhe distancat e pusit 'Asopos-1' prej tyre, paraqitet në Studimin Bazë Mjedisor dhe Social (ESBS), i cili përfshin rezultatet e studimeve gjeofizike dhe mjedisore në terren të kryera në zonën specifike si pjesë e projektit, dhe shoqëron këtë VNM- ESIA.

Objektet e mbështetjes tokësore ndodhen brenda Portit ekzistues të zhvilluar të Igoumenitsës dhe nuk shtrihen në zona pyjore, zona të mbrojtura natyrore ose vendgrumbullime arkeologjike. Zona e bazës mbështetëse tokësore ndodhet gjithashtu brenda Zonës me Rrezik Potencialisht të Rëndësishëm nga Përmbytjet, e njohur si 'Kato Rous - Deltë e Lumit Kalamas dhe Zona Bregdetare

të Igumenicës', ashtu si edhe shumica e Portit të Igumenicës. Si rrjedhojë, rreziqet nga përmbytjet, si dhe rreziqet e mundshme të lidhura me klimën, janë marrë parasysh në vendosjen e objekteve të përkohshme mbështetëse brenda zonës së dhënë nga Autoriteti Portual i Igumenicës S.A. OLIG për organin zbatues dhe po trajtohen përmes masave specifike — të veçanta për vendin — masa për kullimin, përgatitjen për emergjencë dhe adaptimin ndaj ndryshimeve klimatike, ndërsa masa përkatëse parashikohen në VMKM - AEPO-n aktuale të portit dhe po zbatohen.

2.4 Përshkrimi teknik i projektit

Pasi eksplorues 'Asopos-1' është planifikuar të zbatohet në vitin 2027, me një periudhë fillimi në tremujorin e parë të vitit 2027, në varësi të miratimeve rregullatore, disponueshmërisë së kontraktorit dhe gatshmërisë së projektit. Në varësi të kufizimeve operative, kontraktuale dhe rregullatore, pritet që shpimi të fillojë jashtë sezonit të lartë turistik, kur të jetë e mundur.

Puna do të kryhet duke përdorur njësinë e mobilizuar të shpimit (MODU) Stena DrillMAX, e mbështetur nga shërbime detare dhe ajrore. Një njësi e lëvizshme shpimi është një anije e pavarur e projektuar posaçërisht për shpimin në det të hapur në ujëra të thella, e pajisur me një sistem shpimi dhe një hapje 'moonpool' në qendër të trupit të anijes, e cila lejon që pajisjet e shpimit të vendosen drejtpërdrejt përmes trupit deri në fund të detit.

Pasi njësia të arrijë në zonën operative, shpimi dhe aktivitetet e lidhura do të kryhen në mënyrë të vazhdueshme, 24 orë në ditë, 7 ditë në javë, për të siguruar një operim të sigurt dhe efikas. Platforma do të qëndrojë në vend vetëm për kohën e nevojshme për të përfunduar shpimin, vlerësimin e formacionit dhe, kur të jetë e zbatueshme, mbylljen dhe braktisjen e pusit.

Operacioni i sondazhit eksplorues detar do të mbështetet nga një kombinim mbështetjesh detare dhe ajrore, në bashkëpunim me përdorimin e një baze furnizimi tokësore ekzistuese. Operacionet e shpimit eksplorues në det të hapur do të mbështeten nga anijet furnizuese (PSV), të cilat do të operojnë midis bazës furnizuese tokësore në Igoumenitsa dhe MODU-së në

'Asopos-1'. Këto anije ofrojnë mbështetje thelbësore dhe siguri gjatë gjithë kohëzgjatjes së shpimit eksplorues. Aktivitetet e anijeve mbështetëse do të kufizohen në kohëzgjatjen e shpimit eksplorues në det të hapur. Anijet e furnizimit dhe helikopterët që mbështesin Projektin do të merren me qira përkohësisht nga ofrues të palëve të treta për kohëzgjatjen e operacionit të sondazhit eksplorues.

Një mjet i operuar në distancë (ROV) është një mjet nënujor pa pilot, i manovrueshëm. ROV-i i projektit do të vendoset dhe do të operohet nga platforma lundruese e shpimit përmes një sistemi kabllosh lidhës dhe furnizimi me energji për të siguruar energji, kontroll dhe transmetim të të dhënave. Operacionet e tij do të kryhen në intervale gjatë gjithë programit të shpimit, me qëllim mbështetjen e aktiviteteve në det të hapur. Automjeti nënujor i operuar në distancë do të përdoret për të shqyrtuar shtratin e detit para shpimit, për të inspektuar dhe monitoruar pajisjet nënujore si vinçi dhe penguesi i shpërthimit (BOP), për të ofruar mbështetje gjatë mbylljes dhe braktisjes së pusit, si dhe

për një studim pas operacionit për të verifikuar që fundi i detit është pastruar dhe që nuk ka mbetur asnjë mbeturinë para heqjes së platformës.

Objektet e mbështetjes specifike për projektin do të vendosen brenda zonave ekzistuese të portit dhe aeroportit. Nuk kërkohet asnjë infrastrukturë e re e përhershme tokësore ose detare për të mbështetur aktivitetet e propozuara.

Aktivitetet detare përfshijnë mobilizimin e platformës së shpimit, ndërtimin dhe vlerësimin e pusit, operimin e anijeve mbështetëse dhe mjeteve të operuara në distancë (ROV), operacione rutinë logjistike detare dhe ajrore, si dhe mbylljen dhe braktisjen (P&A) e pusit. Operacionet e shpimit do të përdorin lëngje shpimi me bazë uji (WBM), pa përdorim të planifikuar të lëngjeve shpimi jo-ujore. MODU (Njësia e Mobilizuar e Spimit Detar) do të mbajë pozicionin e saj duke përdorur një sistem pozicionimi dinamik, pa përdorim të planifikuar të ankorave, duke shmangur kështu shqetësimin e shtratit të detit të lidhur me ankorimin.

Programi i sondimit është projektuar të përparojë sekuencialisht nga formacionet e cekëta deri në thellësinë përfundimtare të planifikuar të pusit, me integritetin e pusit që mbahet në të gjitha fazat përmes sondimit, instalimin e tubacioneve mbrojtëse, cementimin dhe sistemet e kontrollit të presionit. Programi do të dorëzohet te Kompania Greke për Menaxhimin e Hidrokarbureve dhe Burimeve të Energjisë (HEREMA) për miratim, si pjesë e Njoftimit për Operacionet e Pusi-ve (NoWO), para fillimit të shpimit.

Shpimi fillon me operacione pa tub ngritës nënujor në seksionet e cekëta të pusit, gjatë të cilave përdoren lëngje shpimi me bazë uji dhe copat e shpimit shkarkohen në afërsi të menjëhershme të vendit të pusit. Ky fazë përfshin instalimin e tubacionit mbrojtës dhe shpimin e seksioneve të sipërme të pusit të nevojshme për të formuar strukturën e tij.

Pas instalimit të Parandaluesit të shpërthimit (BOP) dhe tubacionit për ngritjen e copave të shpimit dhe lëngjeve tëshpimit, shpimi vazhdon në një mjedis të kontrolluar me qark të mbyllur.

Seksionet më të thella të vrimës së sondimit (17½", 12¼" dhe 8½") shpohen duke përdorur seksione tubash mbrojtëse me diametër progresivisht më të vogël, të cilat instalohen dhe cementojnë në vend në çdo fazë për të siguruar izolimin e zonës dhe stabilitetin strukturor. Lëngjet e shpimit qarkullojnë midis kokës së shpimit dhe vrimës së shpimit. Copat e shkëputura kthehen në anije, ku përpunohen, ndërsa lëngjet trajtohen dhe ri-përdoren kur është e përshtatshme. Lëngjet e shpimit qarkullojnë midis Njesisë së Lëvizshme të Shpimit Detar ((Mobile Offshore Drilling Unit - MODU) dhe pusit. Copëzat e nxjerra kthehen në MODU dhe përpunohen në bord, ndërsa lëngjet trajtohen siç duhet dhe ripërdoren kur është e përshtatshme.

Presioni i pusit monitorohet dhe kontrollohet vazhdimisht përmes menaxhimit të duhur të baltës së shpimit me bazë uji. Kur kërkohet nga kushtet gjeologjike të hasura gjatë shpimit të formacioneve më të thella, mund të përdoret teknika e Shpimit me Presion të Menaxhuar (MPD). Në rast se shfaqen kushte presioni të pazakonta ('kick'), presioni hidrostatik i lëngut dhe presioni i kundërt, kur aplikohet, do të sigurojnë një marzh për menaxhimin e pasigurisë lidhur me presionet e formacionit. Në skenarin e pamundur

të rrjedhjes së lëngut në pus, teknika e përmendur më sipër mund të përdoret për të menaxhuar kushtet e presionit brenda vrimës së pusit. Në rastin e një incidenti të jashtëkontrollueshëm të pusit, do të zbatohen procedurat e kontrollit të pusit duke përdorur penguesin e shpërthimit (BOP) dhe sistemet përkatëse të kontrollit të pusit, në përputhje me Dokumentin e Harmonizimit të Procedurave të Kontrollit të Pusit.

Në rastin e pamundur të dështimit të barrierës primare (presionit hidrostatik) dhe barrierës së dytë (BOP), Pajisja e vendosur paraprakisht nënujore për mbyllje emergjente (E-SID), e pozicionuar midis kokës së pusit dhe sistemit të parandalimit të shpërthimit, ofron një mjet të pavarur shtesë për izolimin e pusit. Aktivimi i këtij pajisjeje, në përputhje me procedurat e vendosura të kontrollit, eliminon në mënyrë efektive mundësinë që incidenti të përshkallëzohet.

Vlerësimi i formacionit kryhet gjatë dhe pas shpimit, duke përdorur një kombinim të regjistrimit gjatë shpimit (Logging While Drilling – LWD), regjistrimi me tel (wireline), monitorimi dhe analiza e lëngjeve të shpimit dhe copëza të shpëputura, si dhe analiza biostratigrafike. Këto metoda ofrojnë të dhëna gjeologjike dhe petrofizike të vazhdueshme dhe mbështesin marrjen e vendimeve operative në kohë reale. Si pjesë e regjistrimit me tel (wireline logging), mund të jetë e nevojshme të kryhet një Profil Seizmik Vertikal (VSP). VSP është një sondazh gjeofizik i kryer brenda vrimës së sondimit me qëllim marrjen e të dhënave sizmike me rezolucion të lartë nga formacioni gjeologjik që rrethon vrimën e sondimit. Nëse kryhet, aktiviteti VSP pritet të jetë një nga burimet ekskluzivisht të përkohshme të energjisë akustike nënujore të lidhura me programin e sondimit, me kohëzgjatje të shkurtër (që zgjat vetëm disa orë dhe është ndjeshëm më i shkurtër në kohëzgjatje dhe intensitet se sondazhi sizmik 3D i kryer në zonë disa vjet më parë). Në përgjithësi, faza e shpimit karakterizohet si një aktivitet i kontrolluar rreptësisht dhe i ekzekutuar sekuencialisht, i cili përfshin shumë masa mbrojtëse teknike për të parandaluar humbjen e kontrollit të pusit dhe përfshin zbatimin e praktikave të vendosura për menaxhimin e rreziqeve mjedisore, veçanërisht atyre që lidhen me shkarkimet nga shpimi, zhurmës nënujore dhe emetimeve nga aktivitetet e mbështetjes logjistike.

Faza e çmontimit dhe braktisjes

Pas përfundimit të shpimit dhe vlerësimit, pusi do të vihet në një gjendje të sigurt përmes një programi të përhershëm të mbylljes dhe braktisjes (Plug and Abandonment - P&A).

Do të instalohen dhe verifikohen blloqe çimentoje për të izoluar formacionet përkatëse dhe për të siguruar integritetin afatgjatë të pusit, në përputhje me programin e miratuar të shpimit, kërkesat e kornizës rregullatore greke dhe praktikat më të mira të njohura ndërkombëtarisht në industri.

Sipas planit aktual, kokë-pusit nënujor do të mbetet në vend pas braktisjes përfundimtare. Të gjitha pajisjet e tjera të përkohshme nënujore, përfshirë transponderët e pozicionimit, do të nxirren.

Pasi të ketë përfunduar puna, do të kryhet një inspektim me anë të një Mjeti të Operuar në Distançë (Mjet i Operuar në Distançë – ROV) për të verifikuar gjendjen e fundit të shtratit të detit, për të konfirmuar se pajisjet dhe çdo mbeturinë janë hequr, dhe për të dokumentuar gjendjen përfundimtare të vendit. Më pas, njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse do të tërhiqen nga shërbimi dhe do të largohen nga zona, ndërsa zona e përkohshme e sigurisë prej 500 metrash do

do të hiqen. Materialet dhe mbeturinat që kthehen nga zona detare do të transportohen përmes bazës së furnizimit dhe do të dorëzohen në impiante të licencuara siç duhet.

Zyrat e përkohshme, zonat e përkohshme të magazinimit, pajisjet dhe hangari i aeroportit do të hiqen, ndërsa zonat e përdorura do të rikthehen në gjendjen e kërkuar nga operatorët e portit dhe aeroportit.

Nuk do të mbeten asnjë objekt i përhershëm tokësor, asnjë objekt prodhimi, asnjë tubacion apo infrastrukturë tjetër si pjesë e Projektit.

2.5 Alternativat

2.5.1 Vlerësimi i alternativave

Si pjesë e projektimit të projektit, u krye një vlerësim i detajuar i alternativave në një gamë mjaft të gjerë parametrash projektimi dhe organizimi operativ të aktiviteteve, me qëllim identifikimin e opsioneve më të përshtatshme për arritjen e objektivave të projektit, ndërkohë që minimizohen ndikimet mjedisore dhe rreziqet operative.

U vlerësua gjithashtu alternativa No-Action, sipas së cilës shpimi dhe të gjitha aktivitetet e mobilizimit, shpimit dhe mbështetjes nuk do të kryheshin. Ky opsion do të parandalonte ndikimet e përkohshme mjedisore dhe sociale të Projektit; megjithatë, ai nuk do të arrinte objektivat e kërimit, nuk do të përmbushte angazhimin minimal të punës përkatës, as nuk do të siguronte informacionin gjeologjik dhe mjedor të nevojshëm që pritët nga sondazhi eksplorues për të përcaktuar nëse hidrokarburet janë të pranishme apo jo. Vlerësimi shqyrtoi alternativa të arsyeshme për aspektet kryesore të projektit, duke përfshirë vendndodhjen e pusit, drejtimin e shpimit, llojin e kokës së shpimit, strategjinë e shpimit, lëngjet e shpimit, menaxhimi i mbetjeve të shpimit, metoda e cementimit të vrimës, ndriçimi i zonës së punës, strategjia e braktisjes dhe infrastruktura logjistike mbështetëse.

Çdo alternativë u vlerësua në bazë të katër (4) kriterëve:

- Përputhshmëria me rregulloret – përputhshmëria me legjislacionin në fuqi, kërkesat për licencim dhe standardet e njohura të industrisë;
- Realizueshmëria teknike – përshtatshmëria e opsionit për të arritur në mënyrë të sigurt objektivat e projektit nën kushtet e pritshme të vendit;
- Realizueshmëria ekonomike – kostoja relative dhe efikasiteti operativ i zgjidhjes alternative;
- Përputhshmëria mjedisore – aftësia për të shmangur ose minimizuar shqetësimet mjedisore, emetimet, prodhimin e mbetjeve dhe përdorimin e burimeve.

Vlerësimi u krye bazuar në informacion teknik, të dhëna, parametra mjedorë, kërkesa operative dhe përvojë në industri. Kur alternativat u konsideruan të papërbalueshme teknikisht ose nga ana rregullatore, ato u përjashtuan dhe nuk u morën më në konsideratë.

Optionsi i preferuar për çdo komponent të projektit u zgjodh në bazë të faktit se ai përfaqësonte ekuilibrin më të përshtatshëm midis performancës teknike, mbrojtjes së mjedisit, efikasitetit operativ dhe përputhshmërisë me rregulloret.

Tabela 2-1 përmbledh vlerësimin për të gjitha fushat tematike (vendndodhja e shpimit, drejtimi, lloji i furçës së shpimit, programi i shpimit, lëngjet, cementimi, ndriçimi, braktisja, zinxhiri i furnizimit, etj.).

Tabela 2-1: Vlerësimi i alternativave dhe opsioneve të projektit

Zona	Opsion	Rregullatore	Teknikë	Ekonomik	Mjedisi	Përgjithësisht
Vendimi i shpimit	1A	Përputhet	Favorizues	Favore-ble	Favorizueshëm	E preferuar – pozicion strukturor optimal
	1B	Në përputhje	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Favoreble	Nuk preferohet – cilësi më e ulët e rezervuarit
	Alternativat në Veri	Në përputhje	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me rezerva	Favorizues	Nuk preferohet – pa avantazh gjeologjik
Drejtimi i shpimit	Vertikal / pjerrësi e ulët	Kompatibël	Favorizues	Favoreble	Favorizueshëm	E preferuar – drejtimi më i thjeshtë dhe më efikas
	Shkallë e pjerrët	Kompatibël	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – shton kompleksitet
	Horizontal	Në përputhje	Jo i favorshëm	Jo i favorshëm	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – jo i favorshëm për kërkime
Lloji i platformës lundruese të shpimit	Anije gërmojese me pozicionim dinamik	Në përputhje	Favoreble	Favorizues	E pranueshme me kufizime	E preferuar – zgjidhja më e sigurt për ujëra të thella
	Platformë gërmoje gjysmë-zhytëse (e ankoruar ose e pozicionuar në mënyrë dinamike, në varësi të njësisë)	Në përputhje	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – mbajtja e pozicionit varet nga njësia specifike; ankorimi, kur kërkohet, rrit gjurmën në fund të detit, gjë që nuk ndodh me një platformë shpimi
	Vetëngritës	Nuk përputhet	Jo i zbatueshëm	Nuk është e zbatueshme	Nuk është i zbatueshëm	Nuk preferohet. Nuk është e zbatueshme – thellësia e ujit tejkalon

Zona	Opsion	Rregullatore	Teknikë	Financiar	Mjedisi	E përgjithshme
	platformë sondimi	është / nuk është e zbatueshme				kufijtë e funksionimit të platformës së ngritjes
Strategjia e shpimit	Fushata e vetme	Përputhet -uar	Favorizues	Favore-bil	Favorizues	Të preferuar – ulje të kostove logjistike dhe emetimeve
	Fazorizuar	Në përputhje	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – rritje e lëvizjeve të anijeve
Lëngje për shpim	Baltë shpimi vetëm me bazë uji	Në përputhje	Favorizues	Favoreble	Favorizueshëm	E preferuar – sistemi me rrezikun më të ulët për mjedisin
	Lëngje vetëm jo-ujore (NADF)	Jo në përputhje / Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Nuk është i zbatueshëm	Nuk preferohet. Nuk është i zbatueshëm – përfshin instalimin e një seksioni pa tub ngritës
	Sistem hibrid (lëng shpimi me bazë uji si kryesor, jo-lëngje shpimi ujore – lëngje jo-ujore – NADF, si lëngje rezervë)	Përputhet	Favorizueshëm	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet. Nuk preferohet – praktikë e zakonshme, por rrit kompleksitetin operativ
Menaxhimi i çipave	Pulpa me slurry me bazë uji për heqje të prerjeve në det	Pulpa me bazë uji pulpë me bazë uji me det	Favorizues	Favorizues	E pranueshme me kufizime	Preferohet – në përpjesëtim me vëllimet e eksplorimit
	Lëngje shpimi jo-ujore – NADF, me menaxhim / asgjësim të mbetjeve të gërmimit	Jo në përputhje / Jo e zbatueshme	Jo i zbatueshëm	Nuk zbatohet	Nuk zbatohet	Nuk preferohet. Jo e zbatueshme – përjashtuar për të njëjtat arsye si përfundimi lidhur me lëngjet e shpimit jo-ujore – NADF

Rajoni	Opsion	Rregullatore	Teknikë	Ekonomik	Mjedisi	E përgjithshme
	Ri-injektim të prerjeve dhe lëngjeve në jashtë bregut impiante	Përputhet me kushtet	Nuk është e zbatueshme	Nuk është e zbatueshme	Nuk zbatohet	Nuk preferohet. Nuk është e zbatueshme – nuk ka pus injeksioni ose infrastrukturë
	Metoda 'Skip-and-Ship' pa tub ngritës	Përputhet me kusht që të plotësohe n kushtet	Nuk është i zbatueshëm	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet. Nuk është i zbatueshëm – thellësia e ujit tejkalon kapacitetin e rikuperimit të baltës pa një tub ngritës
	Metoda 'Skip-and-Ship' me një tub ngritës	Përputhet	Favorizueshëm	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – teknikisht e mundshme, por ' ' metoda shton procedura logjistike të panevojshme
Cementimi	Çimento konvencional	Përputhet	Favorizueshëm	Favorizues	Favorizueshëm	I preferuar – integritet i provuar afatgjatë i barrierës
	Çimento me karbon të ulët	Përputhet me kushtet	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – histori e kufizuar në ujë të thellë
	Vetëm pengesa mekanike	Jo në përputhje / Jo e zbatueshme	Jo i zbatueshëm	Nuk zbatohet	Nuk zbatohet	Nuk preferohet. Nuk është i zbatueshëm – nuk plotëson kërkesat për një barrierë të përhershme të shufrës së inspektimit
Ndriçim	Ndriçim standard për një platformë sondazhi lundruese	Përputhet	Favorizueshëm	Favoreble	E pranueshme me kufizime	E preferuar – E kërkuar për navigacion dhe siguri ajrore
	Dritëzim me spektr të modifikuar	Përputhet me kushte	Jo i favorshëm	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk rekomandohet. Nuk është e zbatueshme – nuk mund të zëvendësojë kërkesat e detyrueshme për ndriçim

	Dritë e reduktuar / mungesë ndriçimi	Jo në përputhje	Jo e zbatueshme	Nuk zbatohet	Nuk zbatohet	Nuk preferohet. Nuk është e zbatueshme – jo
--	--------------------------------------	-----------------	-----------------	--------------	--------------	---

Rajoni	Opsion	Rregullatore	Teknikë	Financiar	Mjedisi	Përgjithësisht
		Përputhet / Nuk është i zbatueshëm				Përputhet me rregulloret COLREGS/SOLAS
Braktisja e një pusi	Mbajtja e kokës së pusit në vend	Në përputhje	Favorizueshëm	Favoreble	Favorizues	E preferuar – minimizon shqetësimin e shtratit të detit
	Heqje e plotë	Në përputhje	Favorizues	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – ndërhyrje shtesë në funddet të detit pa përfitim të qartë
	Mos braktisni	Jo në përputhje / Jo e zbatueshme	Jo i zbatueshëm	Nuk zbatohet	Nuk zbatohet	Nuk preferohet. Nuk është i zbatueshëm – shkelje e rregulloreve
Në tokë	Porti i Igoumenicës	Përputhet	Favoreble	Favorizueshëm	Favoreble	I preferuar – porti më i afërt operativ me emetimet më të ulëta
	Porti i Patrasit	Në përputhje	Favoreble	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – distanca më të gjata transporti
	Porti i Thisbes	Përputhet me kushte	E pranueshme me kufizime	Jo i favorshëm	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – disponueshmëria e kandidatit nuk është e garantuar
Baza e helikopterëve	Aeroporti i Korfuzit	Përputhet	Favorizues	Favoreble	Favoreble	E preferuar – përvojë e provuar në sektorin e aviacionit detar
	Alternativë: aeroportet rajonale	Përmbush me kushte	Jo i favorshëm	Nuk u vlerësua në detaje	Nuk është vlerësuar në detaje	Nuk preferohet – përvojë e kufizuar në operacionet me helikopter në zonat detare

Anijet mbështetëse	Dy (2) anije shërbimi (PSV)	Përputhet	Favorizues	Favorizues	Favorizues	E preferuar – minimizimi i trafikut
--------------------	-----------------------------	-----------	------------	------------	------------	-------------------------------------

Zona	Zgjedhja	Rregullatore	Teknikë	Ekonomik	Mjedisi	Gjithsej
						anijet dhe emetimet
	Tre (3) anije PSV	Në përputhje	Favoreble	E pranueshme me kufizime	E pranueshme me kufizime	Nuk preferohet – gjurmë logjistike më e madhe se sa kërkohet për këtë ekspeditë

2.6 Kushtet aktuale mjedisore

Kushtet ekzistuese mjedisore dhe sociale në zonën më të gjerë të projektit u përcaktuan përmes Studimit të Bazës Mjedisore dhe Sociale (ESBS) Faza 2 e mbështetur nga studime të specializuara gjeofizike, mjedisore, oqeanografike, akustike dhe arkeologjike. Vlerësimi kombinon informacionin aktual të botuar dhe bazat zyrtare të të dhënave me të dhëna primare të mbledhura gjatë dy (2) fushatave të sondazheve detare në mars dhe prill 2026. Sondazhet përfshinë hartimin me rezolucion të lartë të shtratit të detit, vlerësimin e georrezikut, mostrat e kolonës së ujit dhe të sedimenteve, analiza bentike dhe planktonike, mostrime të ADN-së (DNA) mjedisore, matje të rrymave, monitorim pasiv akustik dhe vëzhgime vizuale të gjitarëve detarë, breshkave detare dhe zogjve.

Përgatitja e Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis (ESBS) është një kërkesë e detyrueshme sipas legjislacionit grek, konkretisht Neni 12.14 të Marrëveshjes së Qirasë, e cila më pas u ratifikua me Ligjin 4525/2018, duke kërkuar dokumentimin e kushteve të gjendjes ekzistuese mjedisore para fillimit të aktiviteteve detare. Linja bazë përcakton kushtet referencë kundrejt të cilave mund të vlerësohen ndryshimet e mundshme të ardhshme mjedisore të atribuueshme Projektit. Për më tepër, ai plotëson kërkesat bazë të vendosura në kuadër të Miratimit të Vlerësimit Strategjik Mjedisor (VSM) për Detin Jon (Miratim Nr. 30373/03.07.2017).

Hulumtime të detajuara detare mbuluan afërsinë e menjëhershme të vendit të shpimit si dhe një zonë më të gjerë hulumtimi prej rreth 100.2 km², ndërsa informacioni u përdor në nivel rajonal për speciet migratorë, aktivitetet detare, presionet kumulative ose rrugët e mundshme ndërkufitare kërkuar një kontekst më të gjerë hapësinor. Për objektet logjistike tokësore, vlerësimi mori parasysh Portin ekzistues të Igoumenitsës dhe kontekstin e tij bregdetar, urban dhe mjedisor përreth.

2.6.1 Mjedisi natyror

Pusi i eksplorimit Asopos 1 ndodhet në veri të Detit Jon në një thellësi uji prej rreth 840 m. Klima rajonale është mesdhetare, me dimra të butë e të lagësht dhe verëra të nxehta e të thata. Era në vendin e pusit vjen kryesisht nga veriu dhe veriperëndimi, me kushte më të forta që ndodhin më shpesh gjatë dimrit. Kolona e ujit tregon stratifikim të shkaktuar nga stinët, me masat kryesore të ujit në Detin Jon që përbëhen nga Ujërat Atlantikë të Modifikuara në shtresën sipërfaqësore, Ujërat e Mesme Levantinë në thellësi prej rreth

150 dhe 500 m thellësi, dhe Ujërat e Thella të Mesdheut Lindor nën rreth 1,600 m (Schlitzer et al., 1991; Malanotte-Rizzoli et al., 1997). Cirkulacioni oqeanik në detin Jon verior ndikohet gjithashtu nga përmbysjet kuazi-dekadele të Vorteksit Verior të Jonit, të cilat ndikojnë në karakteristikat termohaline të basenit (Borzelli et al., 2009; Gacic et al., 2010; Bensi et al., 2016). Në rreth 300–500 m, kolona e ujit përgjithësisht karakterizohet nga temperatura relativisht të njëtrajtshme që variojnë nga 13.5°C deri në 15.5°C dhe salinitet midis 37.5 dhe 39.5 PSU (Coll et al., 2010). Rrymat pranë shtratit të detit të matur gjatë sondazhit ishin përgjithësisht të dobëta, zakonisht nën 0.10 m/s.

Mjedisi detar i hapësirës së jashtme është natyrisht oligotrof, me disponueshmëri të ulët të lëndëve ushqyese dhe produktivitet primar të ulët. Matjet specifike të projektit treguan turbullim të ulët, përqendrim të ulët të klorofilit dhe përgjithësisht nivele të ulëta të lëndëve ushqyese. Temperatura, saliniteti, pH dhe oksigjeni i tretur ishin të qëndrueshëm në të gjitha stacionet e sondazhit dhe përfaqësonin kushtet e detit të hapur në veri të Detit Jon. Rezultatet e sondazhit nuk treguan ndonjë ndotje të mëparshme nga hidrokarbonet. Hartëzimi i detajuar batimetrik tregon se fundi i detit brenda zonës së studimit pjerrësohet gradualisht nga perëndimi në lindje. Vendi i sondimit ndodhet në një pjerrësi të lehtë të funddetit prej rreth 1.3 gradësh dhe gjendet brenda një lugine të cekët të mbushur me sedimente, e lidhur me një depozitë më të vjetër të transportit masiv (mass-transport deposit), duke shmangur kështu kurrizat më të pjerrëta me substrat të fortë. Sedimentet e sipërfaqes përbëhen kryesisht nga llum argjilor homogjen dhe argjilë me përmbajtje rëre. Koncentrimet e karbonit organik, lëndëve ushqyese dhe hidrokarbureve të naftës janë të ulëta, ndërsa nuk u detektuan mikroplastikë në mostrat e sedimenteve të analizuar. Arseniku, nikel dhe kromi total tejkaluan vlerat e përzgjedhura të skringut në disa stacione; këto përqendrimet përbëjnë pjesë të vijës bazë specifike të vendit dhe nuk ishin shoqëruar me prova të ndotjes nga hidrokarburet e naftës.

Sondazhet gjeofizike dhe analizat gjeologjike për rreziqe të cekëta nuk identifikuan asnjë rrjedhje aktive gazi, oxhak gazi, shenjë aktive gropash (pockmarks), pllum akustik, vullkane baltash, hidratet e gazit ose zhvendosje të fundit të funditës së detit të lidhura me thyerje tektonike brenda afërsisë së menjëhershme të Projektit. Nuk u identifikuan shpatet e thyerjeve brenda 500 m nga vendi i sondimit. U identifikuan veçori të shuarjes akustike të lokalizuara brenda zonës së vlerësimit 500 m, duke filluar rreth 8 m nën fundin e detit. Anomalia më e afërt e zbuluar ndodhet rreth 243 m nga vendndodhja e pusit, me azimut 214°. Këto veçori mund të jenë të lidhura me procese që përfshijnë lëngje, përfshirë dehidrimin brenda materialit të deformuar të depozitës së transportit masiv, megjithatë origjina e tyre e saktë nuk mund të konfirmohet nga të dhënat e disponueshme. Duke marrë parasysh pjerrësitë e buta të shtratit të detit dhe mungesën e provave për ri-suspenzimin e sedimenteve të fundit, ndjeshmëria e vendndodhjes së përzgjedhur ndaj rrëshqitjeve aktive të dherave ose rrëshqitjeve nënujore vlerësohet si e ulët. Objektet mbështetëse tokësore do të vendosen tërësisht brenda portit ekzistues të zhvilluar të Igoumenitsës. Porti zë një vend bregdetar në një lartësi të ulët, i rrethuar kryesisht nga terreni malor, me përjashtim të anës lindore, ku ndodhet fusha e Ladochori. Porti është ngjitur me trupin ujqor bregdetar të modifikuar në masë të madhe 'Gjiri i Igoumenitsa' (EL0512C0003H), i cili karakterizohet nga gjendje kimike e mirë, por me potencial ekologjik nën nivelin 'të mirë' sipas Rishikimit të Dytë të Planit të Menaxhimit të Pellgut Lumor për Rajonin e Pellgut Lumor të Epirit (Gazeta Zyrtare A 71/17 maj 2024). Objektet e bazës logjistike tokësore bien brenda Trupit të Ujit të Nëntokës 'Filiates-Igoumenitsa'

Filiatëve 'Igoumenitsa' (EL050A070), e cila është klasifikuar si me status të mirë kimik dhe sasior. Ujërat e banjës më të afërta të përcaktuara klasifikohen si 'Cilësi e shkëlqyer' sipas të dhënave nga Regjistri i Ujërave të Banjës (Ministria e Mjedisit dhe Energjisë).

Zona e objekteve tokësore ndodhet brenda Zonës me Rrezik Potencialisht të Lartë për Përmbytje (PHFRZ) me kodin EL05APSF008 dhe e quajtur 'Pjesa e Poshtme dhe Deltë e Lumit Kalamas dhe Zona Bregdetare e Igoumenicës'. Prandaj, ka të ngjarë të preket nga reshjet e dendura, përmbytjet nga lumenjtë ose bregdetet, si dhe nga një rritje e mundshme afatgjatë e nivelit të detit.

Rajoni më i gjerë Jonian është tektonikisht aktiv; megjithatë, të dhënat e sondazheve me rezolucion të lartë nuk kanë identifikuar asnjë provë të lëvizjes së fundit të një çarjeje tektonike në fund të detit brenda 500 m nga vrima e sondimit. Mundësia e një cunami që të ndodhë drejtpërdrejt në vendin e sondimit, ose e rrëshqitjes aktive të pjerrësisë apo zhytjes së funddetit, konsiderohet e ulët.

Ndryshimet klimatike pritet të bëhen një faktor gjithnjë e më i rëndësishëm në ndryshimet mjedisore. Trendet përkatëse përfshijnë temperatura më të larta të ajrit dhe të ujit të detit, acidifikim të vazhdueshëm të oqeanit, ndryshime në shpërndarjen e specieve, rritje të mundshme të reshjeve ekstreme dhe të intensitetit të stuhive, dhe një ngritje graduale të nivelit të detit.

Pusi 'Asopos – 1' nuk është i ekspozuar drejtpërdrejt ndaj përmbytjeve bregdetare ose erozionit, megjithatë kushtet e ndryshueshme meteorologjike dhe oqeanografike mund të ndikojnë në dizajnin e tij operativ. Porti me lartësi të ulët i Igoumenitsës është më direkt i prekshëm nga përmbytjet bregdetare, ngritja e nivelit të detit dhe reshjet e dendura.

2.6.2 Mjedisi biotik

Literatura e disponueshme tregon se mjedisi bentik i detit të thellë në Detin Jon Lindor karakterizohet kryesisht nga habitatet me substrat të butë, të përbëra nga sedimente me grimca të imëta baltore dhe baltore-argjilore. Në përputhje me kushtet e përshkruara për detin Jon lindor, Vëzhgimet me AUV dhe analizat makrozoobentike tregojnë se shtrati i detit brenda zonës së studimit është kryesisht homogen dhe dominohet nga biocenoza e baltës së Detit të Mesdheut të thellë të sipërm (kodi EUNIS: ME65). Ky habitat karakterizohet nga sedimente me grimca të imëta që mbështesin komunitete bentike të përshtatura me kushtet e ujërave të thella. Vëzhgimet përfshinin dëshmi të organizmave gjermuese dhe banues në tuba, specie të rastësishme peshqish të thellësive nga familja Macrouridae, dhe zona të lokalizuara të lidhura me anemonën detare gjermuese *Andresia partenopea*.

Një zonë e kufizuar me substrat shkëmbor, që korrespondon me biocenozën Shkëmbi i Detit të Thellë të Sipërm Mesdhetar (kodi EUNIS: ME15), u identifikua në stacionin D4a. Ky habitat me substrat të fortë mbështeti asamblesha koralore të ujërave të thella të lidhura me *Antipathella subpinnata* dhe/ose *Callogorgia verticillata*, duke përfaqësuar një rritje lokale të diversitetit të habitatit brenda mjedisit të thellëdetar që është kryesisht me substrat të butë.

Bazuar në literaturën rajonale, ambienti bentik i thellësive të Detit Jon lindor mbështet asamblesha biologjike të përshtatura posaçërisht me kushtet oligotrofe, izoterma të thellë dhe salinitet të lartë. Komunitetet bentike u karakterizuan nga bollëk i ulët, pasuri e reduktuar specieve dhe diversitet i kufizuar, duke konfirmuar kushtet që zakonisht vërehen

në mjedise oligotrofe të thellësive të detit Mesdhe. Ekosistemi dominohej nga biocenoza e baltës së Detit të Thellë të Sipërm Mesdhetar (kodi EUNIS: ME65). U regjistruan gjithsej 116 individë që i përkisnin 19 grupeve taksonomike, me anelidet (Annelida) që dominonin në mënyrë dërmuese si në bollëk (94.8 për qind) ashtu edhe në pasurinë e specieve (73.7 për qind). Struktura e komunitetit dominohej kryesisht nga sipunkulidi *Golfingia sp.*, një takson që zakonisht lidhet me sedimente të imëta të thellësisë së detit.

Literatura rajonale e karakterizon Detin Jon si një pellg veçanërisht oligotrof, ku shterja e lëndëve ushqyese në ujërat sipërfaqësore kufizon prodhimin primar dhe mbështet komunitetet planktonike tipike të mjediseve të hapura detare. Rezultatet e sondazhit LOT 02 ishin në përputhje me këtë bazë rajonale. Komuniteti i fitoplanktonit tregoi dallime të rëndësishme midis tre thellësive të mostrimit (sipërfaqe, ujë i mesëm dhe fund), duke treguar se disponueshmëria e dritës është një faktor i rëndësishëm që kontrollon shpërndarjen e tij vertikale.

Komunitetet e planktonit dhe të peshqve janë karakteristike për një ekosistem oligotrofik larg bregut. Në fitoplankton dominojnë flagelatet e vogla dhe diatomoret, ndërsa zooplanktoni është i larmishëm por përgjithësisht me biomase të ulët, me përparësi të kopepodëve. Komuniteti i planktonit të peshqve përbëhet kryesisht nga specie mesopelagjike dhe të detit të thellë, me ndikim të kufizuar bregdetar. DNA-ja mjedisore, mostrat e planktonit dhe vëzhgimet vizuale konfirmuan praninë e specieve të peshqve pelagjikë dhe bentopelagjikë tipike të Detit Jon verior, duke përfshirë merlucin, açugën, gjuhëzën e zakonshme, peshk bretkocë, peshk llambë dhe peshq kartilaginozë të thellësive të detit (kondriktianë).

Literatura e disponueshme dhe bazat e të dhënave ekzistuese tregojnë se Deti i gjerë Jonian dhe periferia e Hendeqit Helenik mbështesin një përbërje të larmishme të gjitarëve detarë (Notarbartolo di Sciara, 2016), megjithatë përhapja dhe dendësia e specieve ndryshojnë hapësinorë dhe kohorë në të gjithë rajonin. Speciet e dokumentuara përfshijnë cetaceanë që zhyten në thellësi, si balena sperme (balena sperme, *Physeter macrocephalus*), e cila klasifikohet si e Rrezikuar (EN) në nivelin rajonal të Mesdheut, dhe balena me sqep e Cuvier-it (*Ziphius cavirostris*), i cili klasifikohet si i Ndjeshëm (VU) (Notarbartolo di Sciara et al., 2012; Holcer et al., 2007; Thompson et al., 2023; IUCN, 2023). Zona është gjithashtu shtëpia e balenës me sqep (fin whale, *Balaenoptera physalus*), e vetmja mystakofalenë rezidente në Detin Mesdhe, e cila klasifikohet si e Rrezikuar (EN).

Për më tepër, në këtë zonë gjenden disa lloje delfinësh, përfshirë delfinin me shirita (*Stenella coeruleoalba*), i cili klasifikohet si me shqetësim të vogël (LC); delfini i Risso-s (*Grampus griseus*), i cili klasifikohet si i Rrezikuar (EN); delfini i zakonshëm me hundë të shkurtër (*Delphinus delphis*), i cili klasifikohet si i Rrezikuar (EN); delfini i zakonshëm me hundë shishe (*Tursiops truncatus*), i klasifikuar si i Ndjeshëm (VU); dhe delfini me dhëmbë të ashpër (*Steno bredanensis*), i klasifikuar si Afër Kërcënimit (NT) (Bearzi et al., 2011; Carlucci et al., 2017; IUCN, 2023).

Regjistrime të fokës mesdhetare murgeshë të Mesdheut (*Monachus monachus*), të klasifikuar si i Rrezikuar (EN), janë gjithashtu të disponueshme nga rajoni më i gjerë (Notarbartolo di Sciara et al., 2009; IUCN, 2023). Këto specie janë subjekt i mbrojtjes së rreptë sipas Shtojcës IV të Direktivës së Habitave të BE-së (Direktiva e Këshillit 92/43/EEC). Për më tepër, foka monakë e Mesdheut (*Monachus*

monachus) është i listuar në Shtojcën II të Direktivës, duke kërkuar emërimin e Zonave të Veçanta të Ruajtjes. Speciet cetaceane mbulohen gjithashtu nga marrëveshjet ndërkombëtare për ruajtjen e natyrës, duke përfshirë ACCOBAMS, Konventën e Bernës, CITES dhe Konventën për Llojet Migratorë (CMS), ndërsa foka monahale mesdhetare mbrohet në kuadër të kornizave ndërkombëtare të ruajtjes, duke përfshirë Konventën e Bernës, CITES dhe CMS.

U kryen studime të veçanta të faunës detare gjatë fushatave LOT 01 dhe LOT 02 për të regjistruar praninë e gjitarëve detarë. Këto studime gjithashtu mbështetën zbatimin e masave lehtësuese kërimore në përputhje me udhëzimet e ACCOBAMS.

Sitet më të afërta Natura 2000 pranë vendndodhjes së pusit të eksplorimit Asopos-1 janë Zona e Veçantë Detare e Ruajtjes (SAC) e Ishujve Diapontia (GR2230010) dhe Ishujt Diapontia: Othonoi, Ereikousa, Mathraki dhe ishujt e vegjël, Zonë e Veçantë e Mbrojtjes (SPA) (GR2230008), të cilat ndodhen të dyja rreth 41 km në veri-lindje të Projektit.

Vendndodhja e pusit eksplorues 'Asopos-1' është brenda Zonës Detare Ekologjikisht ose Biologjikisht të Rëndësishme (EBSA) Ngushtica Jugore Adriatiko-Joniane, brenda së cilës ndodhet pusi eksplorues 'Asopos-1'. Zona përfshin zonën e tranzicionit midis Detit Adriatik të Jugut dhe Detit Jon të Veriut, duke përfshirë Ngushticën e Otrantos, me thellësi uji që variojnë nga rreth 200 m deri në 1,500 m. Këto zona nuk janë të shpallura ligjërisht si zona të mbrojtura, por konfirmojnë rëndësinë më të gjerë ekologjike të rajonit.

Zona më e afërt e caktuar zyrtarisht si Zonë e Rëndësishme për Gjitarët Detarë (IMMA) është 'Arqipelagu Jonian', afërsisht 37 km në lindje të vendit të sondimit, ndërsa zona më e afërt e Rëndësishme për Sërrëset dhe Rajat (ISRA) është 'Santa Maria di Leuca', afërsisht 20 km në perëndim-jugperëndim.

2.6.3 Zonat e propozuara për bazën mbështetëse tokësore janë të kufizuara në zonën ekzistuese të portit të Igoumenitsa dhe nuk shtrihen në pyje, zona të mbrojtura natyrore ose habitate të përcaktuara. Sitet më të afërta Natura 2000 janë GR2120001 'Estuari i Kalamas (Delta)' dhe GR2120005 'Moçali i Estuarit të Kalamas dhe Ishulli Prasoudi', të dyja rreth 3.5 km larg bazës tokësore. Strehimi më i afërt i kafshëve të egra është K237 'Varathi', rreth 2 km në veri të portit, ndërsa Zona më e afërt e Bukurisë Natyrore të Jashtëzakonshme është Estuari i Kalamas, rreth 6.5 km larg. Duke qenë se objektet do të mbeten brenda zonës së ndërtuar ekzistuese të portit, nuk ka humbje të menjëhershme ose fragmentim i habitatit natyror nuk pritet. Mjedisi antropogjen

Zona detare përreth pusit 'Asopos-1' përdoret kryesisht për transportin tregtar, peshkim dhe infrastrukturën e telekomunikacionit nënujor. Vendi i pusit ndodhet pranë, por jashtë, rrugëve kryesore detare me dendësinë më të lartë të trafikut, ndërsa aktiviteti i peshkimit zhvillohet

në zonën më të gjerë. Brenda 100 km nga vendi i shpimit, nuk ka instalime operative të naftës dhe gazit në det të hapur, objekte akuakulture ose instalime të energjisë së rinovueshme.

Kabllot telekomunikacionale nënujore janë të pranishme në zonën më të gjerë, me kabllon më të afërt operative të vendosur rreth 2.7 km nga pusi. Janë identifikuar projekte të planifikuara të energjisë së erës në det të hapur në ujërat fqinje italiane, të cilat konsiderohen pjesë e kornizës më të gjerë të zhvillimit kumulativ, megjithatë aktualisht janë në fazën e planifikimit dhe licencimit, ndërsa për Programin Grek të Parkeve Eolike Detare, i cili identifikon zona të përshtatshme në parim për zhvillimin e Zonave të Zhvillimit të Integruara të Parkeve Eolike Detare (POAYAP), Vendimi i Përbashkët Ministror për miratimin e tij është aktualisht në pritje.

Zonat kryesore tokësore të lidhura me Projektin janë Korfuzi dhe Igoumenitsa. Ekonomia e Korfuzit bazohet kryesisht në turizëm, ndërsa Igoumenitsa është një port i rëndësishëm dhe një qendër logjistike që lidh Greqinë Perëndimore me Italinë dhe rajonin e Adriatikut. Projekti do të përdorë infrastrukturën ekzistuese të portit dhe aeroportit dhe nuk do të kërkojë blerje toke, zhvendosje fizike të popullsisë ose ndryshime në përdorimin e tokës.

Detit të Veriut Jonian dhe Ngushticës së Otrantos u jepet interes arkeologjik për shkak të historisë së tyre të gjatë detare. Në vendin e sondimit nuk u identifikuan asnjë element arkeologjik. Një element arkeologjik (T057), i interpretuar si rrënoja e një anije tregtare të lashtë, u identifikua 8.6 km në veri të vendit të propozuar për shpime, në një thellësi uji prej 880.04 m. Megjithatë, vendi i sondimit dhe zona operative janë të ndara nga kjo dhe nga veçoritë e tjera arkeologjike të identikuara. Presionet antropogjenike ekzistuese në zonë përfshijnë transportin detar, peshkimin, zhurmën nënujore, emetimet e anijeve, mbeturinat detare dhe aktivitetet e lidhura me portin. Mbeturinat detare në vendin e sondimit u gjetën të kufizuara, ndërsa mjedisi akustik nënujor është karakteristik për një zonë detare me trafik të moderuar. Porti i Igoumenicës është tashmë një nyje e konsoliduar transporti dhe logjistike, me rrjet rrugor ekzistues, menaxhim të ujërave të zeza dhe infrastrukturë për menaxhimin e mbetjeve.

Pa Projektin, pritet që zona të vazhdojë të preket nga aktivitetet ekzistuese detare, peshkimi dhe portuale, si dhe nga zhvillimet rajonale të ardhshme, të tilla si projektet e energjisë së rinovueshme jashtë bregut. Duke marrë parasysh natyrën e përkohshme të shpimit, nuk pritet që Projekti të ndikojë në zhvillimin afatgjatë socio-ekonomik ose hapësinor të zonës.

2.7 Vlerësimi Kvantitativ i Rrezikut (Quantitative Risk Assessment - VKR)

Një Vlerësim të Rrezikut (Vlerësimi Kvantitativ i Rrezikut – QRA) u krye për pusin eksplorues 'Asopos-1', me qëllim kryesor vlerësimin e rrezikut për personelin nga Rreziqet e Aksidenteve të Mëdha (Major Accident Hazards - MAH) të identikuara, si dhe identifikimin e skenarëve të aksidenteve të mëdha me pasoja mjedisore. Vlerësimi u bazua në QRA ekzistuese të përgatitur nga organi ndërkombëtarisht i njohur i klasifikimit dhe certifikimit, DNV për njësinë lundruese të shpimit Stena DrillMAX, dhe përfshihet në Raportin e Rreziqeve të Mëdha (RoMH) të dorëzuar te Autoriteti Helenik për Vlerësimin e Rreziqeve të Aksidenteve të Mëdha (HEREMA) (Ref. Nr.: 36452/14 Korrik 2026), i përshtatur me kushtet specifike dhe kohëzgjatjen e pusit eksplorues 'Asopos-1'.

Si pjesë e QRA-së, u identifikuan dhe u vlerësuan rreziqet kryesore të jashtme (MAH) të lidhura me operimin e Njesisë së Ndrimit të Lëvizshme, duke përfshirë shpërthime dhe rrjedhje nga pusi, zjarre, shpërthime dhe lëshime të substancave toksike, incidente detare si përplasjet e anijeve, humbja e pozicionit ose stabilitetit, dështimi strukturor dhe rënia e objekteve, si dhe aksidentet në vendin e punës dhe rreziqet e lidhura me transportin e personelit me helikopter. Nivelet e rrezikut u krahasuan me kriteret e pranueshmërisë së rrezikut të zbatueshme të Autoritetit të Aviacionit Civil Grek (HCAA) dhe u vlerësuan në përputhje me parimin ALARP.

Vlerësimi i rrezikut për personelin, në mënyrë konservatore, mbajti frekuencat e çlirimit dhe pasojat e përdorura në QRA ekzistuese për Stena DrillMAX. Vlerat e Rrezikut Individual Per Annum (IRPA) të llogaritura janë 4.50×10^{-5} në vit për grupin e personelit të operacioneve, 4.47×10^{-5} në vit për grupin e stafit të mirëmbajtjes dhe 2.59×10^{-5} në vit për grupin e stafit të akomodimit. Vlera maksimale e IRPA-s, 4.50×10^{-5} në vit, është më e ulët se kufiri i tolerancës HEREMA prej 1.0×10^{-3} në vit. Humbja totale e mundshme e jetëve (PLL) vlerësohet në 5.93×10^{-3} vdekje në vit.

Norma e Aksidenteve Fatale (FAR) e llogaritur për objektin, pa përfshirë transportin me helikopter, arrin në 2.16 vdekje për 10^8 orë ekspozimi, një shifër që është gjithashtu më e ulët se kriteri i pranimit të Projektit prej 10 vdekjesh për 10^8 orë ekspozimi. Transporti me helikopter u vlerësua veçmas në bazë të orëve reale të ekspozimit gjatë fluturimit dhe, për shkak të normalizimit të ndryshëm, vlera përkatëse e FAR nuk është drejtpërdrejt e krahasueshme me kriterin e pranimit të zbatuar për instalacionin. Rreziku i lidhur me transportin me helikopter është përfshirë, sidoqoftë, në rezultatet e IRPA-s dhe PLL; në çdo rast, rreziku për personelin lidhet kryesisht me transportin me helikopter dhe aksidentet konvencionale në vendin e punës, ndërsa kontributi i skenarëve të lidhur me aksidentet në njësinë lundruese të shpimit (MODU) është relativisht i kufizuar.

Me rëndësi të veçantë për pusin eksplorues 'Asopos-1' 'Asopos-1' është përdorimi i K-BOS (Pajisja e Mbylljes së Rrjedhjes në Emergjencë (E-SID)), pajisje që ndërpret menjëherë rrjedhjen, e cila do të instalohet si një pajisje nënujore e parapozicionuar midis kokës së pusit dhe Parandaluesit të Shpërthimit (BOP). E-SID funksionon në bashkëpunim me barrierat konvencionale të kontrollit të pusit dhe sistemin BOP.

Vlerësimi probabilistik i besueshmërisë i veçantë për projektin tregon se rregullimi i kombinuar i BOP dhe E-SID redukton probabilitetin e vlerësuar të një shpërthimi të pakontrolluar nga 1.20×10^{-4} në rreth 2.08×10^{-8} . Si rrjedhojë, një shkarkim i zgjatur nënujor i pakontrolluar nuk pranohet si skenar përfaqësues mjedisor për humbjen e përmbajtjes nga 'Asopos-1'. Sistemi E-SID përbën një masë shtesë për reduktimin e rrezikut dhe mbështet përfundimin se rreziku i lidhur me kontrollin e pusit është reduktuar në përputhje me parimin ALARP (As Low As Reasonably Practicable).

Rreziqet e lidhura me shpimin e pusit të vetëm eksplorues 'Asopos-1' u krahasuan me skenarin bazë të QRA ekzistuese për Njesisë e shpimin të Lëvizshme Stena DrillMAX, e cila mbulon katër puse eksplorimi HPHT në vit bazuar në operacionet historike të njesisë. Vlerësimi specifik i projektit paraqet një profil rreziku edhe më të ulët se profili tashmë i ulët i platformës së shpimit, kryesisht për shkak të shkallës së reduktuar të operacioneve, kohëzgjatjes më të shkurtër të ekspozimit dhe shkallës më të ulët të rrjedhjes së reliefit. Ky krahasim përbën një analizë të ndjeshmërisë dhe jo një krahasim 'njësoj-për-njësoj' midis programeve të njëjta të shpimit.

Tabela 2-2: Krahasimi i analizës së ndjeshmërisë

Parametri	Rasti bazë – fushata e eksplorimit HPHT	Gjiri i propozuar për kërkime	Komente
Numri i vrimave të sondazhit të shqyrtuara	4 puse eksplorimi HPHT në vit	1 pus eksplorimi në vit	Frekuencë e reduktuar e ekspozimit për shkak të operimit të një pusi të vetëm, gjë që ndihmon në reduktimin e rrezikut individual dhe kolektiv.
Thellësia e ujit	500–2,000 m	840 m	Asopos-1 ndodhet në një thellësi prej mbi 500 m, që konsiderohet ujë i thellë dhe përputhet me bazën e QRA ekzistuese. Në ujëra më të cekëta, pasojat e shpërthimeve nënujore do të ishin më të rënda.
Norma e shkarkimit	Shpejtësia totale e rrjedhjes së shkarkimit 260 kg/s	Naftë – 14 kg/sek; Gaz – 79 kg/sek	Ky skenar supozon një probabilitet më të ulët të rrjedhjes nga rezervuari i hidrokarbureve krahasuar me shkallën e rrjedhjes së plotë të përdorur në skenarin bazë, duke zvogëluar kështu ashpërsinë e pasojave.
Numri total i punëtorëve në rrezik	180	60, me shifër që pritet të arrijë në 180	Ekspozimi total i grupit në rrezik do të ndryshojë në varësi të numrit të personave të pranishëm.
Rreziku individual në vit (IRPA)	1.84×10^{-4} për vit	4.50×10^{-4} për vit	Reduktimi i rrezikut individual prej rreth 75%.
Humbje e mundshme e jetës (PLL)	5.26×10^{-2} vdekje në vit	5.93×10^{-3} vdekje/vit	Rreth 89% më e ulët se PLL për rastin referencë, bazuar në supozimet e stafit dhe ekspozimit të përdorura në QRA për këtë projekt
Frekuenca e humbjes së strehës kalimtare (TR)	6.77×10^{-6} në vit	1.05×10^{-6} në vit	Rreth 84% më e ulët se frekuenca e humbjes së strehës së përkohshme (TR) në rastin referencë, duke pasqyruar ekspozimin e reduktuar gjatë shpimit eksplorues dhe supozimet e vlerësimit specifik të projektit.

Siç tregohet në Tabelën 2-2, krahasuar me rastin bazë të katër puseve të eksplorimit HPHT, Rreziku Individual Vjetor (IRPA) ulët nga 1.84×10^{-4} në 4.50×10^{-5} për vit, Humbja Potenciale e Jetës (PLL) nga 5.26×10^{-2} në 5.93×10^{-3} vdekje në vit, dhe frekuenca e humbjes së Strehës së Përkohshme (TR) nga 6.77×10^{-6} në 1.05×10^{-6} në vit. Këto ndryshime korrespondojnë me reduktime prej rreth 75 për qind, 89 për qind dhe 84 për qind përkatësisht, dhe kryesisht pasqyrojnë zvogëlimin e kohëzgjatjes dhe përmasës së fushatës, si dhe supozimet specifike të ekspozimit të projektit.

Në të njëjtën kohë, u vlerësua integriteti i Funksioneve Kryesore të Sigurisë. Frekuenca e llogaritur e humbjes së TR është 1.05×10^{-6} në vit, ndërsa frekuencat e llogaritura të humbjeve të Funksioneve Kryesore të Sigurisë mbeten nën kriteret e pranueshmërisë së zbatueshme. Prandaj, rezultatet konfirmojnë se aktiviteti i propozuar mbetet brenda bazës së vendosur të sigurisë për Stena DrillMAX.

Përveç ndikimit të mundshëm në personel, aksidentet e mëdha mund të ndikojnë në receptorët mjedisorë dhe socio-ekonomikë përmes çlirimit aksidental të hidrokarbureve të lëngshme në det. Për këtë arsye, një studim i detajuar modelimi numerik

të një derdhjeje naftë. Duke marrë parasysh instalimin e sistemit K-BOS për ndërprerje të menjëhershme të rrjedhjes, i cili e redukton edhe më tej (në rendin e 10^{-4}) probabilitetin e një shpërthimi të pakontrolluar me një faktor dy, rezulton një probabilitet i vlerësuar i një shpërthimi të pakontrolluar prej 2.08×10^{-8} . Si skenari më përfaqësues i një çlirimi aksidental për qëllimet eVNM, u mor një humbje e menjëhershme prej 350 m³ Marine Gas Oil (MGO) nga rezervuarin i karburantit i një (Platform Supply Vessel – PSV) që mbështet fushatën e shpimit. Kjo sasi korrespondon me afërsisht 30–40 për qind të rezervuarit të karburantit të një PSV-je tipike, ndërsa rezervuarët e karburantit përkatës të anijeve të mëdha të lundrimit që kalojnë në Detin e Veriut Jon janë të paktën dhjetë herë më të mëdhenj,

Modelingu vlerësoi transportin dhe shpërndarjen e derdhjes në mungesë të plotë të çdo mase zbutëse, dmth. pa asnjë veprim zbulimi, përmbajtjeje, rikuperimi apo veprimi tjetër përgjigjës që të zhvillohej (skenar konservator). Sipas rezultateve të modelit, pas 30 ditësh vetëm 0.2 për qind e sasisë totale do të mbetet në sipërfaqen e detit, ndërsa pjesa më e madhe do të ketë avulluar (56.5 për qind) ose do të mbetet e shpërndarë në kolonën e ujit (28.9 për qind). Për më tepër, parashikohet që 8.8% të ketë pësuar biodegradim, 0.4% të ketë arritur në fund të detit dhe 5.2% të ketë arritur në vijën bregdetare. Rezultatet tregojnë se sjellja e MGO-së karakterizohet kryesisht nga dekompozimi i shpejtë dhe shpërndarja.

Siç u përmend më sipër, rezultatet e modelimit përfaqësojnë një vlerësim konservator (dmth. skenarin më pesimist), duke qenë se ato nuk marrin parasysh masat e reagimit dhe pastrimit, të tilla si përmbajtja, rikuperimi dhe masat për të mbrojtur vijën bregdetare, të cilat në një skenar real mund të reduktojnë më tej përhapjen dhe kohëzgjatjen e derdhjes së naftës.

Vlerësimi gjithashtu shqyrtoi ikjen, evakuimin dhe shpëtimin (Ikje, Evakuim dhe Shpëtim – EER) të Stena DrillMAX, si dhe kapaciteti i Mjetit të Mbijetesës të Drejtuar nga Motori tërësisht të Mbyllur (TEMPSC). Konkretisht, kapaciteti i TEMPSC-ve është reduktuar nga 60 në 54 persona, dhe është instaluar një TEMPSC shtesë me kapacitet prej 60 personash në pjesën e pasme të anijes së sondazhit. Ky rregullim siguron që evakuimi i plotë i personelit të mbetet i mundur edhe në rast të humbjes së mjeteve të evakuimit në njërin anë të anijes.

Edhe pse një shpërthim i zgjatur nënujor i pakontrolluar nuk konsiderohet një skenar mjedisor përfaqësues për operacionin e sondazhit eksplorues, do të mbahen të parashikuara masat e kontrollit emergjent për kokën e pusit. Këto përfshijnë ndërhyrjen në Parandaluesin e shpërthimit (BOP) përmes sistemeve të kontrollit dytësor, aktivizimin në gatishmëri të E-SID-it, mbylljen e pusit, përmbajtjen dhe planifikimin për një pus shpëtimi.

Në përgjithësi, QRA konfirmon se rreziqet e lidhura me pusin eksplorues të propozuar 'Asopos-1' janë më të ulëta se ato të rastit bazë konservator për Stena DrillMAX dhe plotësojnë kriteret e pranueshmërisë së rrezikut që zbatohen. Zbatimi i masave ekzistuese të sigurisë, së bashku me masat specifike të projektit – dhe veçanërisht K-BOS E-SID – tregon reduktimin e rreziqeve në përputhje me parimin ALARP. Supozi-met në lidhje me numrin e personave në bord (POB), ndarja e personelit dhe ekspozimi nga transporti me helikopter do të verifikohen kundrejt planit përfundimtar të stafit dhe mbështetjes logjistike para fillimit të punimeve, dhe rezultatet e rrezikut do të rishikohen në rast të mospërputhjeve materiale.

2.8 Vlerësimi dhe evaluimi i ndikimeve mjedisore dhe sociale

2.8.1 Identifikimi dhe vlerësim të të rëndësishme mjedor parametrat

Procesi i Vlerësimit të Ndikimit Mjedor dhe Social (VNM) fillimisht kërkon klasifikimin e parametrave të mjedisit natyror dhe të krijuar nga njeriu, të prekur nga ndikimet, në elementë të rëndësishëm ose të veçantë, të përcaktuar si Parametrat e Rëndësishëm Mjedorë (PRM). Një PRM përcaktohet si çdo element i mjedisit natyror dhe të krijuar nga njeriu që konsiderohet i rëndësishëm nga palët e përfshira në vlerësimin, autorizimin dhe zbatimin e projektit në fjalë (promotori i projektit, autoritetet dhe agjencitë kompetente, konsulentët, palë të tjera të përfshira drejtpërdrejt ose tërthorazi në zbatimin e projektit ose të ndikuara prej tij, etj.).

SPP-të kategorizohen duke marrë parasysh vlerën e tyre mjedisore, siç del nga të dhënat e paraqitura në Kapitullin 8 të Gjendjes Aktuale të Mjedisit, dhe – kur është e mundur – ndjeshmërinë e tyre ndaj aktiviteteve të projektit.

Në bazë të kësaj, PRM-të kategorizohen si **me Rëndësi të Ulët, të Mesme dhe të Lartë**. Rëndësia e çdo PRM merret parasysh si faktor peshimi në peshimin përfundimtar të ndikimeve gjatë procesit të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis (VNM), siç përshkruhet në Seksionin 10.1.1.3.2. Në këtë mënyrë, i njëjti ndikim vlerësohet përfundimisht si më i rëndësishëm në lidhje me një Parameter Mjedor me Rëndësi të Lartë sesa në lidhje me një Parameter Mjedor me Rëndësi të Ulët.

Tabela 2-3: Identifikimi dhe Vlerësimi i Parametrave Mjedisore të Rëndësishme në zonën e studimit

PARAMETRI MBIAMBIENTAL I RËNDËSISHËM (SEP)		RËNDËSIA E SEM	VLERËSIM
Karakteristikat klimatike dhe bioklimatike	Klima, mikroklima dhe bioclina	Mesatar	Kushtet klimatike dhe meteorologjike janë faktorë të rëndësishëm që ndikojnë në sigurinë e operacioneve të shpimit, lëvizjet e anijeve, fluturimet e helikopterëve dhe hartimin e masave të përgjigjes emergjente, si dhe në funksionimin e përgjithshëm të Projektit. Megjithatë, fushata e përkohshme e shpimit në det të hapur nuk pritet të shkaktojë ndryshime të matshme në rajonal klimë, mikroklimë ose kushte bioklimatike.
	Ndryshimi i klimës	Të larta	Ndryshimi i klimës është një faktor mjedor jashtëzakonisht i rëndësishëm për shkak të kontributit të emetimeve të gazrave serrë nga njësia e shpimit e lëvizshme (MODU), anijet mbështetëse dhe fluturimet e helikopterëve. Edhe pse emetimet nga Projekti janë të përkohshme dhe me kohëzgjatje të kufizuar, ato kontribuojnë në mënyrë kumulative në një çështje mjedisore globale me rëndësi ndërkombëtare dhe për këtë arsye konsiderohen një faktor me rëndësi shumë të lartë rëndësi.
Karakteristikat morfologjike dhe topologjike	Morfologjia	Mesatar	Morfologjia e shtratit të detit është një receptor i rëndësishëm, pasi aktivitetet e shpimit përfshijnë ndërveprim të drejtpërdrejtë me shtratin e detit në vendin e shpimit. Megjithatë, pritet që ndikimet të jenë kryesisht të lokalizuara dhe të përkohshme, pa asnjë nxjerrje dhe mbushje me material, përdorim të sistemit të ankorimit ose ndryshim të përhershëm të topografisë së funddetit ose të zonës bregdetare.

FAKTORI I RËNDËSISHËM MBIAMBIENTAL (SEF)		RËNDËSIA E EPI	VLERËSIM
	Peizazhi	Të ulëta	Vendi i shpimit ndodhet rreth 44 km larg bregdetit dhe nuk do të instalohen struktura të përhershme, as në det të hapur as në tokë. Ndikimet vizuale të lidhura me Njësinë e Shpimit të Lëvizshme (MODU), anijet mbështetëse dhe lëvizjet e helikopterëve do të jenë të përkohshme dhe kryesisht të kufizuara në pamjet e largëta detare, duke rezultuar në një ndërveprim të kufizuar me receptorët e peizazhit.
Karakteristikat gjeologjike, tektonike dhe të tokës së detit	Gjeologjia dhe stabiliteti i pjerrësisë	Mesatar	Projekti përfshin shpim përmes formacioneve gjeologjike dhe, si i tillë, ndërvepron drejtpërdrejt me nëntokën. Megjithatë, ndikimet janë të kufizuara në një zonë shumë të vogël rreth vrimës së sondimit dhe nuk pritet asnjë ndryshim i rëndësishëm në kushtet gjeologjike të zonës më të gjerë.
	Tektonika dhe sizmitet	Mesatar	Projekti ndodhet në një zonë sizmike aktive të Mesdheut Lindor, gjë që e bën sizmitetin një faktor të rëndësishëm për projektimin dhe sigurinë. Megjithatë, nuk pritet që operacionet e shpimit të shkaktojnë ngjarje sizmike.
	Tokë	Të ulëta	Nuk kërkohet përdorimi i tokës, gërmimi ose ndërhyrja në terren, pasi Projekti është plotësisht jashtë bregut dhe mbështetet nga infrastruktura ekzistuese.
	Shtrati i detit	Mesatar	Instalimi dhe operimi i pusit, derdhja e materialeve të lejuara të lidhura me pusin, dhe prania e sistemit BOP dhe e riserit, ndërveprojnë drejtpërdrejt me mjedisin e shtratit të detit, megjithatë pritet që ndikimet të jenë të lokalizuara dhe të përkohshme.
Habitatet tokësore	Habitatet tokësore – vegjetacioni	Të ulëta	Nuk kërkohet asnjë pastrim i bimësisë, zënien e tokës ose shqetësimin e habitateve tokësore.
	Fauna tokësore (përveç zogjve)	Të ulët	Nuk pritet asnjë ndërveprim i drejtpërdrejt me faunën tokësore për shkak të mungesës së infrastrukturës së re tokësore.
Habitatet detare	Habitatet detare – bimësi nënujore dhe flora	Mesatar	Habitatet detare janë një receptor i ndjeshëm mjedisor, pasi aktivitetet e shpimit zhvillohen në mjedisin detar dhe mund të shkaktojnë shqetësim të lokalizuar të fundit detare dhe ndryshime të përkohshme në cilësinë e ujit.
	Fauna detare	Të larta	Gjitarët detarë, breshka deti, peshq dhe specie të tjera detare janë ndër receptorët më të ndjeshëm që mund të preken nga trafiku detar, zhurma nënujore, ndriçimi dhe çdo aksident.
Jeta e zogjve	Jeta e zogjve	Mesatar	Shpendët detare dhe speciet migratore të shpendëve mund të preken nga ndriçimi i anijeve dhe Njësia e Drillimit Detar të Lëvizshme (MODU), si dhe nga fluturimet e helikopterëve; megjithatë, ndikimet pritet të jenë të përkohshme dhe të lokalizuara.
Zona të mbrojtura	Zona të mbrojtura	Të larta	Zona më e gjerë e studimit përfshin zona të mbrojtura ndërkombëtare, evropiane dhe kombëtare dhe specie të mbrojtura, gjë që i bën këto zona të mbrojtura receptorë mjedisorë jashtëzakonisht të ndjeshëm, pavarësisht vendndodhjes detare të vendit të shpimit. Megjithatë, vendi i shpimit ndodhet dhjetëra kilometra larg zona të mbrojtura.
	Pyjet dhe zonat e mbuluara me pyje	Të ulëta	Nuk pritet asnjë ndërveprim me zonat pyjore.

FAKTORI MË I RËNDËSISHËM MBIAMBIENTAL (SEF)		RËNDËSIA E SEM	VLERËSIM
	Zona të tjera të rëndësishme natyrore	Të lartë	Zona më e gjerë përmban zona detare dhe bregdetare me rëndësi ekologjike, të cilat mund të strehojnë specie dhe habitate të mbrojtura.
Mjedisi antropogjen	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Mesatar	Parcela 2 nuk përmban asnjë vendbanim të përhershëm apo përdorim të tokës, ndërsa aktivitetet tokësore janë të kufizuara në objektet ekzistuese operative në Portin e Igoumenitsës dhe në Aeroportin Ndërkombëtar të Korfuzit, pa asnjë shfrytëzim të ri të tokës apo ndryshim në përdorimin e saj. Megjithatë, Projekti lidhet drejtpërdrejt me Kornizën e Planifikimit Hapësinor Rajonal për Ishujt Jonianë, e cila identifikon eksplorimin e hidrokarbureve në det të hapur si një aktivitet me rëndësi kombëtare i subjekti i masave mbrojtëse mjedisore.
	Përdorimet detare	Të larta	Zona më e gjerë e studimit karakterizohet nga përdorime intensive detare, duke përfshirë transportin detar komercial, peshkimin, kabllot nënujore, akuakulturën, turizmin dhe rekreacionin. Transporti detar dhe peshkimi komercial kanë ndërvëprimin hapësinor më të madh me Projektin për shkak të zonës së përkohshme të përjashtimit për arsye sigurie dhe lëvizjeve të anijeve mbështetëse, duke e bërë përdorimin detar një shumë receptor mjedisor të rëndësishëm.
	Struktura dhe funksionet e mjedisit të krijuar nga njeriu	Të ulëta	Aktivitetet e Projektit janë të kufizuara në objektet ekzistuese të portit dhe aeroportit dhe nuk kërkojnë infrastrukturë të re, marrje toke apo zënien e përhershme të tokës. Si rrjedhojë, nuk pritet asnjë fragmentim i strukturës së vendbanimit, indit urban ose përdorimeve ekzistuese të tokës.
	Trashëgimia kulturore	Të lartë	Zona e projektit ndodhet brenda një zone me rëndësi arkeologjike nënujore të njohur, dhe sondazhet nënujore kanë identifikuar një veçori të interpretuar si një anije e lashtë e fundosur (Target T057) brenda zonës së sondazhit, 8.6 kilometra larg vendit të shpimit. Megjithatë vendet e trashëgimisë kulturore tokësore ndodhen jashtë zonës së projektit, prania e mundshme e një objekti të trashëgimisë kulturore nënujore e bën këtë zonë jashtëzakonisht të ndjeshme, duke kërkuar masa zbutëse dhe mbrojtëse.
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Të larta	Projekti ndërvëpron me aktivitetet ekonomike rajonale, veçanërisht peshkimin komercial, turizmin, shërbimet portuale, logjistikën dhe zinxhirët e furnizimit lokalë. Projekti ka potencialin të bëjë një kontribut pozitiv në ekonominë greke përmes investimeve, punësimit, prokurimeve dhe rritjes së kërkesës për mallra dhe shërbime lokale dhe rajonale.
	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	I lartë	Shëndeti dhe siguria e komunitetit janë faktorë jashtëzakonisht të rëndësishëm, duke pasur parasysh praninë e vendbanimeve ekzistuese dhe infrastrukturës aktive të transportit, përfshirë aeroportin ekzistues, portin dhe trafikun detar. Projekti do të ndërvëprojë me këto aktivitete ekzistuese të transportit përmes bazës logjistike të portit, fluturimeve me helikopter dhe lëvizjeve të njësisë lundruese të sondimit dhe anijeve mbështetëse. Megjithatë, vendndodhja jashtë bregut e vendit të sondimit është afërsisht 44 km nga komunitetet më të afërta,

FAKTORI I RËNDËSISHËM MBIAMBIENTAL (SEF)		RËNDËSIA E EEP	VLERËSIM
			kufizues prandaj të mundësi për ndërveprim të drejtpërdrejtë me komunitetin më të gjerë.
Infrastruktura sociale	Infrastruktura sociale	Të ulëta	Projekti do të përdorë shërbimet ekzistuese të shëndetësisë dhe emergjencës vetëm herë pas here dhe nuk kërkon ndërtimin e infrastrukturës së re sociale apo zgjerimin e objekteve ekzistuese. Kërkesa në raport me kapacitetin ekzistues të këtyre shërbimeve pritët të jetë e papërfillshme.
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturat e transportit detar / Infrastruktura e navigacionit	I lartë	Zona e projektit ndodhet brenda rrugëve aktive detare të navigacionit në Detin Jon. Vendosi e përkohshme e një zone sigurie 500 metra rreth njësisë lundruese të shpimit, si dhe rritja e trafikut të anijeve mbështetëse (PSV), sjell rrezik ndërhyrjeje me rrugët e transportit detar tregtar. Megjithatë, ndikimet janë të përkohshme, të kufizuara në zonën lokale dhe menaxhohen përmes procedurave të përcaktuara të sigurisë detare (të tilla si NAVTEX, Njoftimet për Detarët / Njoftimet për Anijet dhe mbështetje nga anijet, kur është e disponueshme).
	Infrastruktura e tjera e transportit (rrugore, portuale, ajrore, korridore logjistike)	Mesatar	Projekti shfrytëzon infrastrukturën ekzistuese tokësore, duke përfshirë Portin e Igoumenitsës dhe Aeroportin Ndërkombëtar të Korfuzit, pa kërkuar ndërtim të ri ose zgjerim të kapacitetit të tyre. Ndërveprimet janë operative dhe të përkohshme, dhe lidhen me transportin e ekuipazhit, zinxhirin e furnizimit dhe aktivitetet e mobilizimit/demobilizimit.
	Infrastrukturë Energji dhe telekomunikacione	Të ulëta	Projekti shfrytëzon infrastrukturën ekzistuese tokësore infrastrukturës së energjisë dhe telekomunikacioneve, pa kërkuar asnjë zgjerim të kapacitetit.
	Infrastruktura mjedisore (mbeturina, ujëra të zeza, reagim ndaj derdhjeve, objekte pritjeje)	Mesatar	Projekti nuk do të mbështetet në shërbimet komunale ose portuale të menaxhimit të mbeturinave dhe ujërave të zeza për trajtimin ose asgjësimin e këtyre mbeturinave. Në vend të kësaj, mbeturinat që kërkojnë transport në breg do të transportohen drejtpërdrejt përmes bazës mbështetëse tokësore në objektet rajonale të autorizuar, në përputhje me Planin e Menaxhimit të Mbeturinave të Projektit dhe legjislacionin kombëtar të zbatueshëm. Ujërat e zeza të gjeneruara në njësinë lundruese të shpimit dhe në anijet e Projektit do të menaxhohen nga organi përkatës operativ në përputhje me kërkesat e zbatueshme detare, sistemet specifike të anijes dhe mjedisore kërkesave të Projektit.
Mjedisi atmosferik	Cilësia e ajrit	Mesatar	Emitimet nga njësia lundruese e shpimit, anijet mbështetëse dhe helikopterët do të ndodhin gjatë gjithë fazës së shpimit dhe do të përbëjnë një nga ndërveprimet kryesore operative të projektit me mjedisin. Megjithatë, pritët që ndikimet të jenë të përkohshme dhe të shpërndahen në të gjithë hapësirën detare zonës.
Mjedisi akustik	Zhurma ajrore	Mesatar	Zhurma do të gjenerohet nga operacionet e shpimit, anijet dhe helikopterët, por ndikimet do të jenë të përkohshme dhe kryesisht të kufizuara për punëtorët në vendin e jashtëm detar dhe për ata që kalojnë nëpër këtë zonë detare.
	Zhurma nënujore	Të lartë	Zhurma nënujore është një faktor kryesor i ndikimit mjedisor për shkak të pranisë së gjitarëve detarë, breshkave detare, peshqve dhe specieve të tjera të ndjeshme fauna detare në rajonin më të gjerë të Detit Jon.

FAKTORI MBIËMBJETOR DHE I RËNDËSISHËM (SEF)		RËNDËSIA E EEP	VLERËSIM
	Vibracionet	Të ulëta	Pritet që ndikimet e dridhjeve të lidhura me shpimin të mbeten të kufizuara lokalisht në afërsi të menjëhershme të vrimës së shpimit dhe nuk pritët të ndikojnë tek receptorët në zonën më të gjerë.
	Rrezatimi elektromagnetik	I ulët	Projekti nuk përfshin asnjë burim të rëndësishëm të emetimeve elektromagnetike përtej pajisjeve standarde të komunikimit dhe operacioneve të përdorura në instalimet detare.
Uji	Uji i detit	Të larta	Uji i detit është receptori kryesor mjedisor për shkak të natyrës jashtë bregut të Projektit dhe mundësisë së shkarkimeve operative, derdhjeve aksidentale dhe ndërveprimeve me cilësinë e mjedisit detar .
	Ujërat e sipërfaqes	Të ulëta	Nuk pritët ndërveprim i drejtpërdrejtë me ujërat e sipërfaqes, pasi nuk ka asnjë të re në tokë infrastrukturë ose nxjerrje uji të ëmbël është e nevojshme.
	Ujërat nëntokësore	Të ulët	Për shkak të vendndodhjes jashtë bregdetit të Projektit dhe mungesës së aktiviteteve të ndërtimit në tokë, nuk pritët asnjë ndikim i drejtpërdrejtë në burimet e ujërave nëntokësore.

2.8.2 Vlerësimi i ndikimeve potencialisht të rëndësishme nga operacionet normale / aktivitetet rutinë të projektit

Ky seksion përmbledh ndikimet mjedisore dhe sociale që rrjedhin nga operimi normal (rutinë) i Projektit. Përmbledhja bazohet në vlerësimet e detajuara të paraqitura në seksionet e mëparshme dhe përcakton rëndësinë relative të ndikimeve dhe rëndësinë e mbetur pas zbatimit të masave të propozuara të zbutjes.

Tabela 2-4: Përmbledhje e ndikimeve nga operacioni normal/rutinë i projektit

Aspektet mjedisore dhe sociale	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / Elementët e Projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrjedhshmëria (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Faza e përgatitjes dhe mobilizimit për shpime																		
Rezistenca ndaj ndryshimeve klimatike	Mikroklima	Transporti i Njësishë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerimi i energjisë elektrike	-	1	2	4	1	1	2	1	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËTA	TË PËRBALLUESHME
Morfologjike dhe topologjike karakteristika	Morfologjia	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve publike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	TË PAKËNËSHME
Morfologjike dhe topologjike veçori	Peizazh	Përgatitja e bazës mbështetëse [Instalimi i një krani molli (nëse të nevojshme), lidhjet me rrjetet e shërbimeve, njësitë e zyrave të parapërgatitura, objektet sanitare dhe mbështetje të tjera objektet e stafit]	-	1	1	katër	një	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Të ulët	ULËT	TË PAKËTA
Gjeologjik, tektonik dhe pedologjik karakteristika	Gjeologjia	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve publike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËNSEHTË	TË PËRBALLUESHME
Gjeologjike, tektonike dhe toke karakteristika	Stabiliteti i pjerrësisë	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve publike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	JO DËMSHËM
Gjeologjike, tektonike dhe tokësore karakteristika	Tokë	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Të ulëta	TË PAKËTA	TË PAKËTA
Gjeologjike, tektonike dhe karakteristikat e tokës	Tokë	Ngarkim/shkarkim ose magazinim i përkohshëm e pajisjeve në mol	-	1	1	4	1	1	2	4	1	2	1	21	Të ulët	Të ulëta	TË PËRBALLUESHËM	TË PARËNDËRISHME
Gjeologjikisht, tektonikisht dhe tokësor	Detare fundi i detit /	Transporti i lundruesve Njësia e shpimit në	-	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	21	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGLA

	sedimentet																	
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrëzueshmëria (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënja e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
karakteristikat e tokës		vend i shpimit – gjenerimi i energjisë elektrike																
Mjedisi biotik	Fauna bentike / habitatet	Transporti i Njesisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – energjia elektrike energjia	-	1	1	4	1	1	2	1	1	1	4	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËTA	TË PËRBALLUESHME
	Gjitarët detarë	Transporti i Njesisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerimi i energjisë elektrike (hapësinor i drejtpërdrejtë ndërprerje)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Transporti i Njesisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerim i energjisë elektrike (direkt ndotja e zhurmës nënujore)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Transporti i Njesisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerimi i energjisë elektrike (ndikime të tërthorta)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka detare	Transporti i Njesisë Lëvizëse të Gjermimit në vendin e gjermimit – gjenerimi i energjisë elektrike (ndërlidhje hapësinore e drejtpërdrejtë trazim)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka detare	Transporti i Njesisë Fluturëse të Gjermimit në vendin e gjermimit – gjenerim i energjisë elektrike (direkt ndotja akustike nënujore)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të lartë	I VOGËL	I VOGËL

	Breshka deti	Transporti i Njesisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerim i energjisë elektrike	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / Komponentët e Projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistence (PE)	Rrëzueshmëria (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura të	
		energji (të tërthorta ndikimet)	-															
	Fauna e peshqve	Transporti i Njesisë Lëvizëse të Gjermimit në vendin e gjermimit – gjenerimi i energjisë elektrike (drejtpërdrejt hapësinor tronditje)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna e peshqve	Transporti i Njesisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerimi i energjisë elektrike (direkt – Zhurma nënujore)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Transporti i Njesisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – energji elektrike (ndikime të tërthorta)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Jeta e zogjve	Transporti i Njesisë Fluturëse të Gjermimit në vendin e gjermimit – gjenerimi i energjisë elektrike (konfliktet)	-	2	8	4	2	1	2	4	1	tre	1	40	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
	Jeta e zogjve	Transporti i Njesisë Fluturëse të Gjermimit në vendin e gjermimit – gjenerim i energjisë elektrike (ritje e kostove të energjisë/ shterije/urinë)	-	2	8	4	2	1	2	4	1	3	1	40	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL

	Jeta e zogjve	Transporti i Njesisë Fluturake të Gjermimit në vendin e gjermimit – gjenerim i energjisë elektrike (pushim ndalesa për pushim/fjetje)	+	2	8	4	1	1	2	4	1	1	1	37	Të ulët	Mesatar	POZITIV	POZITIV
	Zona të mbrojtura	Transporti i Njesisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit –	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutuesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrëzueshmëria (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutuesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		gjenerimi i energjisë elektrike (direkt ndotja e zhurmës nënujore)																
	Zona të tjera të rëndësishme natyrore	Sa i përket gjatësive detare, breshkave detare dhe fauna e peshqve																
Mjedisi antropogjen	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Instalimi i të gardhit të përkohshëm rreth të gjithë perimetrit të zonës	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	Mesatar	TË PAKËTA	JO DËMSHËMËRITËS E
Mjedisi i ndërtuar	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Lëvizja e kranit brenda zonës së caktuar zonë (nëse kërkohet)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhuesh me	Mesatar	TË PAKËNSEHTË	TË PËRBALLUESHME
Mjedisi i ndërtuar	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Instalimi i një krani molë (nëse zbatohet)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhuesh me	Mesatar	TË PAKËTA	TË PAREKUTSHËM
Mjedisi i ndërtuar	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve publike	-	1	1	4	një	një	1	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	Mesatar	TË PAKËNSERTË	TË PAREKUTSHËM
Mjedisi i ndërtuar	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Instalim të njësive të zyrave të parapërgatitura, ambienteve sanitare dhe të tjera ndihmëse pajisje për stafin	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	Mesatar	TË PAKËTA	TË PAKËTA

Mjedisi i ndërtuar	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Ngarkim/shkarkim ose magazinim i përkohshëm i pajisjeve në mollë	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËNSEHTË	TË PËRBALLUESHME
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Lëvizja e kranit brenda të caktuarës zonë (nëse kërkohet)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorime detare	Instalimi i një krani molë (nëse e nevojshme)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Ngarkim/shkarkim ose magazinim i përkohshëm i pajisjeve në kallëp	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorime detare	Transporti i Njësisë lundruese të shpimit në	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrëzueshmëria (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishme	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		vend i sondimit – gjenerimi i energjisë elektrike																
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Struktura dhe funksionet e të krijuarit nga njeriu mjedisi																	
Mjedisi antropogjen	Trashëgimia kulturore																	
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Mobilizimi (rekrutimi, punësimi, pjesëmarrja e forcës punëtore)	+	2	2	4	1	1	2	4	1	një	1	25	Të ulëta	Lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Çështjet e zinxhirit të furnizimit dhe prokurimit që lidhen me materialet, burimet dhe shërbimet e ndërtimit të nevojshme për zbatimin e projektit	+	2	2	4	1	1	2	4	2	1	1	26	Të ulëta	Lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Lëvizja e kranit brenda zonës së caktuar zonë (nëse kërkohet)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Instalimi i një krani molë (nëse e nevojshme)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Ngarkim/shkarkim ose magazinim i përkohshëm i pajisjeve në mollë	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Instalimi të një hangari të përkohshëm për helikopterë në Aeroporti i Korfuzit	+	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Transporti i Njësisë Lëvizëse të Gërmimit në vendin e gërmimit – gjenerimi i energjisë elektrike	-	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	18	E parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Instalimi të gardhit të përkohshëm rreth të gjithë perimetrit të zonës	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfuturit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfuturës të Rëndësishme	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Instalimi i shenjave dhe i shënimeve	+	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Lëvizja e kranit brenda zonës së caktuar zonë (nëse kërkohet)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Instalimi i një krani molë (nëse e nevojshme)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve publike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Instalimi të njësive të zyrave të parapërgatitura, ambienteve sanitare dhe objekte të tjera mbështetëse stafi	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Ngarkim/shkarkim ose magazinim i përkohshëm i pajisjeve në mollë	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Instalimi i një hangari të përkohshëm për helikopterë në Aeroporti i Korfuzit	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Transporti i Njësishë Fluturake të Gërmimit në vendin e gërmimit – gjenerimi i energjisë elektrike	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	TË VOGËL
Infrastrukt urë sociale	Infrastrukturë sociale																	
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë detare	Transporti i Njësishë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerim i energjisë elektrike	-	2	2	4	1	1	2	4	1	2	1	26	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	TË VOGËL
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë tjetër transporti	Instalimi i tabelave rrugore dhe shenjave rrugore	+	2	2	4	1	1	2	4	4	2	1	29	Të ulët	Mesatar	POZITIV	POZITIV
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë tjetër transporti	Instalim të parapërgatitura	-	2	1	4	1	1	2	4	1	2	1	24	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGLA
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (lin)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		njësitë e zyrave, objektet sanitare dhe objekte të tjera mbështetëse personeli																
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë tjetër e transportit	Ngarkimi/shkarkimi ose magazinimi i përkohshëm i pajisjeve në mollë	-	2	2	4	1	1	2	4	1	2	1	26	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL

Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë teknike (energji, telefonia)	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve publike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Të ulëta	TË PAKËTA	TË PAKËTA
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë teknike (mjedisore)	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve publike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	TË PËRBALLUESHME
Mjedisi atmosferik	Cilësia e ajrit	Transporti i Njësishë Fluturake të Gjermimit në vendin e gjermimit – gjenerimi i energjisë elektrike	-	1	2	4	1	1	2	4	1	2	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi atmosferik	Cilësia e ajrit	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve publike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËNSEHTË	Të parëndësishme
Mjedisi atmosferik	Cilësia e ajrit	Ngarkimi/shkarkimi ose magazinimi i përkohshëm i pajisjeve në dock	-	2	1	4	1	1	2	4	2	2	1	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	ULËT
	Cilësia e ajrit	Instalimi i një hangari të përkohshëm për helikopterë në Aeroporti i Korfuzit	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	TË PËRBALLUESHME
Mjedisi akustik, dridhjet, rrezatimi	Zhurma ajrore	Transporti i Njësishë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerim i energjisë elektrike	-	1	2	4	1	1	2	4	1	2	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi akustik, vibracione, rrezatim	Zhurma ajrore	Aktivitetet mbështetëse (lëvizja e anijeve mbështetëse)	-	2	4	4	1	1	1	4	2	1	1	29	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi akustik, Dridhjet, Rrezatim	Zhurma e ajrit	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve	-	1	1	4	1	1	1	4	1	dy	një	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAREKUTSHËM	Të parëndësishme
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistençë (PE)	Rrjedhshmëria (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi akustik, dridhjet, rrezatim	Zhurma ajrore	Ngarkim/shkarkim ose magazinim i përkohshëm në tokë	-	2	1	4	1	1	2	4	2	2	1	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL

Mjedisi akustik, Dridhjet, Rrezatim	Zhurma nënujore	Vendosja e Njësisë lundruese të shpimit dhe anijeve mbështetëse në vendin e shpimit	-	2	2	4	1	1	2	4	1	1	1	25	Të ulët	Të lartë	MESATARE	ULËT
Mjedisi akustik, Dridhjet, Rrezatimi	Vibracione	Transporti i Njësisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerim i energjisë elektrike	-	1	2	4	1	1	2	4	një	një	1	22	Të ulëta	Të ulëta	TË PARËNDËRIS HME	TË NËNÇMUARA
Mjedisi akustik, Dridhjet, Rrezatim	Vibracione	Instalimi i pajisjeve dhe rrjeteve të shërbimeve në bazën tokësore	-	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	22	Të ulët	Të ulët	TË PARËNDËRIS HME	TË PAREKUTSHËM
Mjedisi akustik, Dridhjet, Rrezatim	Vibracione	Ngarkim/shkarkim ose magazinim i përkohshëm në tokë	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësis hme	Të ulëta	TË PAKËTA	TË PËRBALLUESHME
Emetimet e rrezatimit	Rrezatim elektromagnetik	Transporti i Njësisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerimi i energjisë elektrike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	Të ulëta	TË PAKËTA	TË PËRBALLUESHME
Burimet e ujit	Ujë deti	Transporti i Njësisë Lëvizëse të Gjermimit në vendin e gjermimit – gjenerimi i energjisë elektrike	-	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujërat e sipërfaqes dhe ujërat nëntokësore	Lidhjet me rrjetet e shërbimeve publike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësis hme	Të ulët	ULËT	TË PAREKUTSHME
Burimet e ujit	Ujërat e sipërfaqes dhe ujërat nëntokësore	Ngarkim/shkarkim ose magazinim i përkohshëm i pajisjeve në mollë	-	1	1	4	1	1	2	4	1	2	1	21	Të ulët	Të ulët	TË PËRBALLUES HME	TË PËRBALLUESHME
Faza e sondazheve eksploruese – Aktivitete rutinë																		
Rezistenca klimatike	Mikroklima	Gjenerimi i energjisë elektrike në Ploti	-	2	2	4	1	1	2	1	4	2	1	26	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		Njësia e shpimit dhe anijet mbështetëse																

Rezistenca ndaj ndryshimeve klimatike	Mikroklimë	Operacioni të objekteve, pajisjeve dhe mjeteve	-	1	dy	katër	1	1	2	1	4	2	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Rezistenca klimatike	Mikroklimë	Transferime me helikopter midis helipadës dhe Njesisë Fluturëse Gjurmim	-	1	2	4	1	1	2	1	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËNSEHTË	TË PËRBALLUESHME
Morfologjike dhe topologjike karakteristika	Morfologjia	Gërmimi, instalimi i kokave të puseve dhe mbrojtësve tubacioni	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	TË PAKËNËSHËNTA
Morfologjike dhe topologjike karakteristika	Morfologjia	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi pranë sipërfaqes së detit (gërmim duke përdorur riser copëza dhe lëngje shpimi)	-	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	28	Të ulëta	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Morfologjike dhe topologjike karakteristika	Morfologjia	Mbeturina çimentoje e depozituar në fund të detit si rezultat i procesit të përforsimit të seksioneve të vrimës së sondimit me çimento	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËTA	TË PAKËNËSHME
Morfologjike dhe topologjike karakteristika	Morfologjia	Aktivitetet për t'u marrë me të paparashikuara situata gjatë shpimit (përfshirë rifillimin e shpimit, anashkalimin, pezullimin e përkohshëm të shpimit, shkëputjen emergjente dhe reagimin ndaj humbjes rrjedhja, dhe emergjenca	-	2	1	4	1	1	1	4	1	2	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
SHKARKIMI		të injektimit me llaç dhe prerjes mekanike të tubave të tubave)																

Morfologjike dhe topologjike karakteristika	Peizazh	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gërmimit Lëvizës dhe transporti me anijet mbështetëse	-	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	21	Të ulët	Të ulët	TË PARËNDËRIS HME	TË PËRBALLUESHM
Gjeologjike, tektonike dhe karakteristikat e tokës	Gjeologjia	Gjurmimi, instalimi i kokave të pusit dhe mburojë mbrojtëse	-	2	1	4	4	4	1	4	1	2	1	29	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Karakteristikat gjeologjike, tektonike dhe të tokës	Gjeologjia	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi në fund të detit (gërmim pa riser për copa dhe lëngje shpimi)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËNSEHTË	TË PAKËTA
Karakteristikat gjeologjike, tektonike dhe të tokës	Gjeologji	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi mbi shtratin e detit (gërmim pa tuba ngritës për copa dhe lëngje shpimi)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËTA	E RËNDËSISHM
Karakteristikat gjeologjike, tektonike dhe të tokës	Gjeologji	Shpërndarjet e cementit mbi shtratin e detit si rezultat i procesit të përforsimit seksione të vrimës së sondimit me çimento	-	1	1	4	1	1	1	4	një	dy	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËTA	JO DËMSHËM
Gjeologjia, tektonika dhe toka karakteristika	Stabiliteti i pjerrësisë	Gërmimi, instalimi i kokrrave të puseve dhe mburojë mbrojtëse	-	2	1	4	1	1	1	4	1	2	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Gjeologjike, tektonike dhe pedologjike karakteristika	Stabiliteti i pjerrësisë	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi në fund të detit	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	JO DHE I RËNDËSISHËM
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		(gërmim pa tuba ngritës copëza dhe lëngje shpimi)																

Gjeologjia, tektonika dhe toka karakteristika	Stabiliteti i pjerrësisë	Masat për t'u marrë me të paparashikuara situata gjatë shpimit (përfshirë rifillimin e shpimit, anashkalim, pezullim i përkohshëm i shpimit, shkëputje emergjente, humbje e qarkullimit , cementim emergjent dhe prerje mekanike e tubave tubacionet)	-	2	1	4	1	1	1	4	1	2	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Gjeologjike, tektonike dhe pedologjike karakteristika	Tektonika dhe sizmiciteti	Gërmimi, instalimi i kokave të puseve dhe mbrojtësve tubacioni	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	JO DËMTUESE
Gjeologjike, tektonike dhe toke karakteristika	Tokë	Menaxhimi i substancave kimike në bazën e mbështetjes	-	1	1	4	1	1	2	4	2	1	1	21	Të ulëta	Të ulët	TË PËRBALLUES HËM	TË PËRBALLUESHME
Karakteristikat gjeologjike, tektonike dhe të tokës	Tokë	Menaxhimi i mbetjeve në bazën e mbështetjes (përfshirë mbetjet e rrezikshme mbeturina)	-	1	1	4	1	1	2	4	2	1	1	21	Të ulët	Të ulët	TË PËRBALLUES HËM	TË PËRBALLUESHME
Gjeologjia, tektonika dhe karakteristikat e tokës	Tokë	Drainazhi i ujit të shiut nga baza mbështetëse	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të ulëta	TË PËRBALLUES HME	TË PAKËTA
Gjeologjik, tektonik dhe	Fund deti / Sedimente	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP)	-	1	1	4	1	1	2	4	4	2	4	27	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
të lidhura me tokën karakteristika		i njësisë lundruese gërmim																

Gjeologjik, tektonik dhe tokësor karakteristika	Shtrati i detit / Sedimente	Gërmim, instalim i kokave të puseve dhe mbrojtës tubo mbrojtës	-	2	2	4	3	3	2	4	4	4	4	38	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGLA
Karakteristikat gjeologjike, tektonike dhe pedologjike	Fund deti / Sedimente	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi mbi shtratin e detit (gërmim pa riser dhe lëngjet e shpimit)	-	4	2	4	2	2	2	4	4	3	4	41	Mesatar	Mesatar	MESATARE	ULËT
Karakteristika gjeologjike, tektonike dhe pedologjike	Fund deti / Sedimente	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi pranë sipërfaqes së detit (gërmim duke përdorur riser copëza dhe lëngje nga shpimi)	-	1	1	4	1	1	2	4	4	2	4	27	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGLA
Karakteristika gjeologjike, tektonike dhe pedologjike	Fund deti / Sedimente	Shpërndarja e cementit mbi shtratin e detit si rezultat i procesit të përfundimit të seksioneve të vrimës së gërmimit me çimento	-	4	2	4	3	3	2	4	1	4	4	41	Mesatar	Mesatar	MESATARE	ULËT
Gjeologjike, tektonike dhe pedologjike karakteristika	Shtrati i detit / Sedimente	Shkarkimet e çimentos pranë sipërfaqes së detit si rezultat i larja e rezervuarëve	-	2	1	4	dy	dy	2	4	1	2	4	29	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGLA
Karakteristika gjeologjike, tektonike dhe pedologjike	Fund deti / Sedimente	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njëësia e gërmimit të lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV)	-	2	2	4	1	1	2	4	1	1	4	28	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Gjeologjik, tektonik dhe karakteristikat e tokës	Fund deti / Sedimente	Operacioni i një mjeti të komanduar në distancë mjet i operuar në distancë nën ujë (ROV)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	4	22	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	

Karakteristikat gjeologjike, tektonike dhe të tokës	Shtrati i detit / Sedimente	Masat e emergjencës gjatë shpimit (përfshirë rifillimin e shpimit, devijimi, pezullimi i përkohshëm i shpimit, shkëputja emergjente, trajtimi i humbjes , cementim emergjent dhe prerje mekanike e tubave tubacionet)	-	4	2	4	2	2	2	4	1	3	4	38	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Jetë mjedisi	Fauna bentike / habitatet	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gjermimit Lëvizës dhe transport me anije mbështetëse	-	1	2	4	1	1	2	1	4	1	4	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
	Fauna bentike / ekosistemet	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një njësi shpimi lundruese gjermim	-	2	1	4	1	1	1	4	4	1	1	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna bentike / habitatet	Gjermim, instalim i kokave të puseve dhe mbrojtës tubacione	-	8	2	4	1	4	2	4	4	4	1	52	Mesatar	Mesatar	MODERATË	ULËT
	Fauna bentike / ekosistemet	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gjermimi mbi shtratin e detit (gjermim pa riser për copa dhe lëngje shpimi)	-	8	2	4	1	4	2	4	4	4	4	55	Mesatar	Mesatar	MESATARE	ULËT
	Fauna bentike / ekosistemet	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe mbeturina nga shpimi	-	1	4	4	1	2	2	1	1	2	4	28	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	

		afër sipërfaqes së detit (gërmim me tuba riser copëtime dhe lëngje shpimi)																
	Fauna bentike / habitatet	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi mbi shtratin e detit (gërmim pa riser dhe lëngjet e shpimit)	-	8	1	4	1	2	2	4	4	4	4	51	Mesatar	Mesatar	MESATARE	ULËT
	Fauna bentike / habitatet	Shkarkimet e çimentos pranë sipërfaqes së detit si rezultat i larja e rezervuarit	-	2	1	4	1	1	2	1	1	2	4	24	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGLA
	Fauna bentike / habitatet	Përdorimi i mastikës për tuba dhe mbrojtës material mbushës për tubacion gjatë shpimit	-	4	2	4	1	1	2	4	4	2	4	38	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna bentike / ekosistemet	Testimi i mekanizmit të parandalimit të shpërthimit (BOP) në (MODU) (Shkarkimet)	-	4	1	4	1	1	2	4	2	2	4	34	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna bentike / habitatet	Shkarkimi i ujërave të zeza nga (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSVs)	-	1	2	4	1	1	2	1	4	1	4	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna bentike / habitatet	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) dhe (PSV-të)	-	2	1	4	1	1	2	4	1	2	4	27	Të ulët	Mesatare	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna bentike / habitatet	Shkarkimet nga njësia e desalinizimit të Njësisë së Gërmimit të Lëvizshme Gjurmimi	-	2	1	4	1	1	2	1	4	1	4	26	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	

Fauna bentike / habitatet	Shkarkimi i ujit të kullimit (kullimi ujë kuverti, ujë për shuarjen e zjarreve, ujë bilge dhe ujë me vaj) nga njësia e shpimit detar të lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSVs)	-	1	2	4	1	1	2	1	4	1	4	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Fauna bentike / habitatet	Pranim dhe shkarkim i ujit të ftohjes nga Njësia Lëvizëse e Gërmimit Gërmimi	-	2	1	4	1	1	2	1	4	1	4	26	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	E VOGËL
Fauna bentike / habitatet	Shkarkimi i ujit të balastës nga anija e sondimit dhe anijet mbështetëse/furnizuese	-	1	2	4	1	1	2	1	4	1	4	25	I ulët	Mesëm	I VOGËL	E VOGËL
Fauna bentike / habitatet	Aktivitetet mbështetëse (lëvizje e mjeteve mbështetëse)	-	1	2	4	1	1	2	1	4	1	4	25	I ulët	Mesatar	I VOGËL	E VOGËL
Fauna bentike / habitatet	Ndriçimi nga Njësia e Nxjerrjes së Udhëtuse	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAREKUTSHËM	TË PËRBALLUESHME
Fauna bentike / habitatet	Përdorimi dhe magazinimi i kimikateve	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	19	E parëndësishme	Mesatar	MENJËHERË	MENJËHERË
Fauna bentike / habitatet	Përdorimi dhe ruajtja e burimeve radioaktive (Gjatë mbledhjes dhe regjistrimit të të dhënave gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike nga një matjen e puseve)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	19	E parëndësishme	Mesatar	TË PAKËNSERTË	TË PËRBALLUESHME
Fauna bentike / habitatet	Operimi i një mjeti të komanduar në distancë i komanduar në distancë (ROV)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Gjitarët detarë	Zona e përjashtimit të sigurisë rreth një njësie lundruese të shpimit dhe transporti me anije mbështetëse anijet mbështetëse	-	1	1	4	1	1	2	1	4	1	një	njëzet	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Mammale detare	Zona e përjashtimit të sigurisë rreth Njesisë lundruese të shpimit dhe transporti me anije mbështetëse (direkt ndotja e zhurmës nënujore)	-	1	1	4	1	1	2	1	4	1	1	20	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Zona e përjashtimit të sigurisë rreth një njësie lundruese të shpimit dhe transporti me anije mbështetëse (ndikime të tërthorta)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një njësi të lundrueshme shpimi (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	2	4	1	1	2	4	4	1	4	28	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	I VOGËL
	Mammale detare	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një njësi lundruese gjërmimi (ndikime të tërthorta)	-	1	2	3	1	1	2	1	4	1	1	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Mammale detare	Gjërmimi, instalimi i kokrrave të puseve dhe i mbështjellësit mbrojtës (drejtpërdrejt ndotja akustike nënujore)	-	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	38	Të ulët	Të lartë	MESATARE	I VOGËL
	Mamalet detare	Gjërmimi, instalimi i kokrrave të puseve dhe i mbështjellësve mbrojtës (të tërthorta ndikime)	-	1	2	3	2	1	2	1	4	1	1	22	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	TË VOGËL
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza shpimi në fund të detit (shpim pa riser copëza dhe lëngje të shpimit) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	2	2	2	2	2	4	1	2	4	26	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	TË VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistenca (PE)	Rikthyeshmëria (RV)	Sinergia (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi në fund të detit (gërmim pa riser copëza dhe lëngje të shpimit) (të tërthorta ndikimet)	-	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe gërmadha të shpimit në fund të detit (shpim pa riser copëza dhe lëngje shpimi) (drejtpërdrejt ndikimet)	-	4	4	2	2	2	2	1	1	1	4	35	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza shpimi në fund të detit (shpim pa riser copëza dhe lëngje shpimi) (ndikime të tërthorta)	-	1	8	2	2	1	2	1	një	1	4	33	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Gjitarët detarë	Shkarkimet e çimentos në fund të detit si rezultat i procesit të përforcimit të seksioneve të vrimës së gërmimit (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	2	2	4	1	2	4	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Gjitarët detarë	Shkarkimet e çimentos mbi shtratin e detit si rezultat i procesit të cementimit të seksioneve të vrimës së sondimit (të tërthorta ndikimet)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrjedhshmëria (RV)	Sinerghi (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënira e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Mamiferët detarë	Shkarkimet e çimentos pranë sipërfaqes së detit nga larja e rezervuarëve (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	2	2	2	2	2	4	1	2	4	26	Të ulët	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Mamalet detare	Shkarkimet e çimentos pranë sipërfaqes së detit nga larja e rezervuarëve (ndikime të tërthorta)	-	një	2	2	2	1	2	1	1	1	4	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Gjitarët detarë	Përdorimi i mastikës për tuba dhe i mastikës për mbështjellje gjatë shpimit (direkt ndikime	-	1	1	2	2	2	2	4	1	2	1	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Gjitarët detarë	Përdorimi i mastikës për tuba dhe mastikës për mbështjellje gjatë shpimit (të tërthorta ndikime	-	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Testimi i mekanizmit të parandalimit të shpërthimit (BOP) në njësinë e shpimit të lëvizshme (MODU) (Shkarkimet) (shkarkimet) (të tërthorta ndikimet)	-	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Mammale detare	Testimi i mekanizmit të parandalimit të shpërthimit (BOP) në (MODU) (Shkarkime) (rrjedhje) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	një	një	2	2	2	2	4	1	2	1	21	Të ulët	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i ujërave të zeza nga i lëvizshmi (MODU) dhe anijet mbështetëse	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		(PSV-të) (direkt ndikimet)																
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i ujërave të zeza nga platformat e shpimit të lëvizshme (MODUs) dhe anijet mbështetëse (PSVs) (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (të tërthorta ndikime)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Mamalet detare	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësia e shpimit detar e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	një	një	1	19	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësia e shpimit detar e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Ndotjet nga impanti i desalinizimit të lundruesit (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Nxjerrjet nga impiantit e desalinizimit të lundruesit (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	E parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i ujit të drenazhit (drenazhi i kuvertës , ujë zjarrfikës, ujë bilge dhe ujë me vaj) nga njësia e shpimit detar e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	një	nëntëmbëdhjetë	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast. (MO)	Persistencë (PE)	Rrëzueshmëria (RV)	Sinerghi (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Mamalet detare	Shkarkimi i ujit të drenazhit (drenazhi i kuvertës , ujë zjarrfikës, ujë bilge dhe ujë me vaj) nga njëësia e shpimit detar e lëvizshme (MODU) dhe (PSV-të) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	E parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Pompat dhe shkarkimi i ujit të ftohjes nga platforma lundruese (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Pumpimi dhe shkarkimi i ujit të ftohjes nga Floating (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	dy	një	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i ujit të balastës nga platforma e shpimit dhe anijet mbështetëse (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Shkarkimi i ujit të balastit nga platforma e shpimit dhe anijet mbështetëse (të tërthorta ndikimet)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Mammale detare	Aktivitetet Profilizimi sizmik vertikal (VSP) (akustik direkt nënujor çrregullim)	-	4	8	4	2	2	2	4	2	2	4	50	Mesëm	Të lartë	TË RËNDË	Mesatar
	Gjitarët detarë	Aktivitetet Profilizimi sizmik vertikal (VSP) (ndikime të tërthorta)	-	4	4	4	2	2	2	një	2	2	4	39	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergjia (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Mammale detare	Aktivitetet mbështetëse (lëvizje të anijeve mbështetëse)	Ju lutemi referojuni zonës së përjashtimit të sigurisë së Njesisë së Gjermimit të Lëvizshme dhe lëvizjeve të anijeve mbështetëse/furnizuese															
	Gjitarët detarë	Ndriçimi nga Njësia e Gjermimit të Lëvizshme (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	2	4	1	1	1	4	4	1	1	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Gjitarët detarë	Ndriçimi nga Fluturuesi Njësia e shpimit (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Përdorimi dhe ruajtja e burimeve radioaktive (Gjatë mbledhjes dhe regjistrimit të të dhënave gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike nga një matjet e puseve) (ndikime të drejtpërdrejta)*	-	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	18	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Përdorimi dhe ruajtja e burimeve radioaktive (Gjatë mbledhjes dhe regjistrimit të të dhënave gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike nga një matjen e puseve) (ndikime të tërthorta)*	-	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	15	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Mammale detare	Përdorimi dhe ruajtja e burimeve radioaktive (Gjatë mbledhjes dhe regjistrimit të të dhënave gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike nga një pus (matjet në pus) (ndikime të drejtpërdrejta)*	-	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	18	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Mamalet detare	Përdorimi dhe ruajtja e burimeve radioaktive (Gjatë mbledhjes dhe regjistrimit të të dhënave gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike nga një matjen e puseve) (ndikime të tërthorta)*	-	1	1	2	1	1	2	1	1	një	1	15	Negligjueshëm	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast. (MO)	Persistencë (PE)	Rrëzueshmëria (RV)	Sinerghi (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)		Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura
	Gjitarët detarë	Operimi i një mjeti të komanduar në distancë mjet i operuar në distancë nën ujë (ROV) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Operimi i një të telekomanduar mjet i operuar në distancë nën ujë (ROV) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Mamalet detare	Drainimi i ujit të shiut nga struktura mbështetëse (direkt ndikimet)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Mammale detare	Drainazhi i ujit të shiut nga baza mbështetëse (tërthorë ndikimet)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	E parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka detare	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gërmimit Lëvizëse dhe transportin me anijet mbështetëse (menjëherë ndërprerje hapësinore)	-	1	1	4	1	1	2	1	4	1	1	20	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gërmimit Lëvizës dhe transportin me anije mbështetëse (direkt ndotja e zhurmës nënujore)	-	1	1	4	1	1	2	1	4	1	1	20	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gërmimit Lëvizëse dhe transportin me anije mbështetëse (të tërthorta ndikime)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

	Breshka deti	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një njësi lundruese shpimi (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	2	4	1	1	2	4	4	1	4	28	Të ulët	Të lartë	MESATARE	TË VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / Komponentët e Projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Breshka deti	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një njësi të lundrueshme shpimi (ndikime të tërthorta)	-	1	2	3	1	1	2	1	4	1	1	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka deti	Gërmim, instalim i kokave të puseve dhe i mbështjellësit mbrojtës (drejtpërdrejt ndotja akustike nënujore)	-	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	38	Të ulët	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka deti	Gërmim, instalim i kokave të puseve dhe mbrojtës tubacione (ndikime të tërthorta)	-	1	2	3	2	1	2	1	4	1	1	22	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka deti	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe mbetjeve të shpimit në fund të detit (shpim pa tub ngritës) copëza dhe lëngje) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	2	2	2	2	2	2	4	1	1	4	28	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka deti	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmoje në fund të detit (gërmim pa riser copëza dhe lëngje të shpimit) (të tërthorta ndikimet)	-	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT

	Breshka deti	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe mbeturina të shpimit pranë sipërfaqes së detit (shpim me tuba ngritës copëza dhe lëngje të shpimit) (drejtpërdrejt ndikimet)	-	2	8	2	2	2	2	1	1	1	4	37	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperim (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Breshka deti	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi pranë sipërfaqes së detit (gërmim me riser copëza dhe lëngje të shpimit) (të tërthorta ndikimet)	-	1	8	2	2	1	2	1	1	1	4	33	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka detare	Derdhja e çimentos në fund të detit (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	2	2	4	1	2	4	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka detare	Shkarkimet e çimentos në fund të detit si rezultat i procesit të përforcimit të seksioneve të vrimës së gërmimit (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	19	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Shkarkimet e çimentos pranë sipërfaqes së detit si rezultat i larja e rezervuarëve (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	2	2	2	dy	2	4	1	2	4	26	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka deti	Shkarkimet e çimentos pranë sipërfaqes së detit nga larja e rezervuarëve (ndikime të tërthorta)	-	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT

	Breshka deti	Përdorimi i mastikës për tuba dhe i mastikës për mbështjellje gjatë shpimit (direkt ndikime	-	1	1	2	2	2	2	4	1	2	1	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshkat detare	Përdorimi i masticës për tuba dhe masticës për kasë gjatë shpimit (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	TË VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Breshka deti	Testet e sistemit të lehtësimit të presionit të MODU-së (shkarkimet) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	17	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka detare	Testimi i mekanizmit të parandalimit të shpërthimit (BOP) në platformën e lëvizshme (MODU) (Shkarkimet) (ndikimet e drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	2	2	4	1	2	1	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka detare	Shkarkimi i ujërave të zeza nga të lëvizshmet (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSVs) (direkt ndikimet)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Shkarkimi i ujërave të zeza nga i lëvizshmi (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSVs) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësitë e shpimit detar të lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (efektet e drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

	Breshka deti	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësis hme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Nisjet nga impiantin e desalinizimit të Njesisë së Gjermimit të Lëvizshme (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Shkarkimet nga impiantit i desalinizimit	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësis hme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i përfituesve të kualifikuar	Rëndësia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		Njësia lundruese e shpimit (ndikimet të tërthorta)	-															
	Breshkat detare	Shkarkimi i ujit të drenazhit (drenazhi i kuvertës , ujë zjarrfikës, ujë bilge dhe ujë me vaj) nga njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) dhe (PSVs) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka detare	Shkarkimi i ujit të drenazhit (drenazhi i kuvertës , ujë zjarrfikës, ujë bilge dhe ujë me vaj) nga njësia e shpimit detar e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësis hme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

	Breshka detare	Pompat dhe shkarkimi i ujit të ftohjes nga Njësia Lëvizëse e Gjermimit (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Pompat dhe shkarkimi i ujit të ftohjes nga Njësia lundruese e shpimit (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	E parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka detare	Shkarkimi i balastit nga platforma e shpimit dhe anijet mbështetëse (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Shkarkimi i balastit nga anija	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistence (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		anijet e sondimit dhe të mbështetjes (të tërthorta ndikimet)	-															
	Breshka detare	Vertikal Profilizimi Seizmik Vertikal (VSP) (direkt akustik nënujor tronditje)	-	4	katër	4	2	2	2	4	2	2	4	42	Mesëm	Të lartë	TË RËNDË	Mesatar
	Breshka deti	Aktivitetet Profilizimi sizmik vertikal (VSP) (ndikime të tërthorta)	-	4	4	4	2	2	2	1	2	2	4	39	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka deti	Aktivitetet mbështetëse (lëvizje anijet mbështetëse)	Ju lutemi referojuni zonës së përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gjermimit Lëvizëse dhe lëvizjeve të anijeve mbështetëse/furnizuese															
	Breshkat detare	Ndriçimi nga Njësia lundruese Njësia e Gjermimit (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	2	4	1	1	1	4	4	1	1	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Breshka deti	Ndriçimi nga Njësia e Notit Njësia e shpimit (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	1	1	1	një	katër	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

	Breshka deti	Përdorimi dhe magazinimi i kimikateve (direkt ndikimet)*	-	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	18	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Përdorimi dhe magazinimi i kimikateve (të tërthorta ndikimet)*	-	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	15	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Përdorimi dhe ruajtja e burimeve radioaktive (Gjatë mbledhjes dhe regjistrimit të të dhënave gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike nga një pusi (matjet e pusit) (ndikime të drejtpërdrejta)*	-	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	18	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Përdorimi dhe ruajtja e burimeve radioaktive (Gjatë mbledhjes dhe regjistrimit të të dhënave gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike të dhëna nga një	-	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	15	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Palët e interesuara u vlerësuan	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		matja e puseve (ndikimet tërthore)*	-															
	Breshka detare	Operimi i një mjeti të komanduar në distancë mjet i operuar në distancë nën ujë (ROV) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Operacioni i një mjeti të telekomanduar mjet nënujor i komanduar në distancë (ROV) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Drainazhi i ujit të shiut nga struktura mbështetëse struktura mbështetëse (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

	Fauna e peshqve	Drainazh i ujit të shiut nga baza mbështetje (efektet e tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna e peshqve	Zona e përjashtimit të sigurisë rreth Njësisë Lëvizëse të Gërmimit dhe transporti me anije mbështetëse (shqetësim hapësinor të tërthortë)	-	1	1	4	1	1	2	1	4	1	1	20	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gërmimit Lëvizëse dhe transportin me anije mbështetëse (direkt-Zhurma nënujore)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësitë lundruese të sondimit dhe transportin me anije mbështetëse (Të tërthortë – Zhurmë nënujore)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna e peshqve	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një platformë lundruese gërmim-	-	1	1	4	1	1	2	4	4	1	1	23	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistençë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishme	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		Zhurma nënujore (direkte – nënujore Zhurmë)	-															
	Fauna e peshqve	Gërmimi, instalimi i kokrrave të puseve dhe i tubacioneve mbrojtëse (direkt – Zhurma nënujore)	-	1	1	4	1	1	2	4	2	1	1	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Fauna e peshqve	Gërmim, instalim i kokrrave të puseve dhe mbrojtës tubacioni (tërthor – Zhurmë nënujore)	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	E VOGËL

	Fauna e peshqve	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe gërmadha të shpimit në fund të detit (shpim pa riser copëza dhe lëngje gërmimi) (direkt)	-	2	2	3	1	4	2	4	2	1	4	31	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Fauna e peshqve	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi mbi shtratin e detit (gërmim pa riser copëza dhe lëngje shpimi) (të tërthorta)	-	2	2	3	2	4	2	1	2	3	4	31	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Fauna e peshqve	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza shpimi pranë sipërfaqes së detit (shpim duke përdorur riser copëza dhe lëngje shpimi) (direkt)	-	2	2	4	1	4	2	4	2	1	4	32	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Fauna e peshqve	Depozita të çimentos në fund të detit fundi i detit si rezultat i procesit të përforcimit të	-	2	1	4	2	3	2	4	2	2	4	31	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistence (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergi (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperim (MC)	Akumulim (AC)	Masa e efektit (In)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		seksionet e vrimës së sondimit me çimento (direkt)	-															
	Fauna e peshqve	Shkarkimet e çimentos pranë sipërfaqes së detit nga larje e rezervuarit (direkt)	-	2	2	4	2	3	2	4	2	1	4	32	Të ulët	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Fauna e peshqve	Përdorimi i masticës për tuba dhe masticës për kasë gjatë shpimit (direkt)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	E VOGËL

	Fauna e peshqve	Kontrollet e testit mbi mekanizmin e parandalimit të shpërthimit (BOP) të (MODU) (Shkarkimet) (derdhje) (menjëherë)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Shkarkimi i ujërave të zeza nga platforma e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (direkt)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	një	1	20	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (direkt)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Shkarkimet nga njësia e desalinizimit të lundruesit (direkt)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Shkarkimi i ujit të drenazhit (drenazhi i kuvertës , uji i zjarrfikjes, uji i bilgës dhe uji me vaj) nga objekti lundrues njësia e shpimit	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		(MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (direkt)																
	Fauna e peshqve	Pompat dhe shkarkimi i ujit ftohës nga platforma lundruese (direkt)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Shkarkimi i balastit nga anija e sondimit dhe anijet mbështetëse (direkt)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	E VOGËL

	Fauna e peshqve	Aktivitetet Profilizimi sismik vertikal (VSP) (direkt – Zhurmë nënujore)	-	4	4	4	1	1	2	4	2	3	1	38	Të ulët	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Fauna e peshqve	Aktivitetet Profili Seizmik Vertikal (VSP) (tërthor – nënujor Zhurmë)	-	4	4	4	1	1	2	1	2	3	1	35	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Fauna e peshqve	Veprimtaritë mbështetëse (lëvizja e mjeteve mbështetëse) (direkt – nën ujë) Zhurmë)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna e peshqve	Aktivitetet mbështetëse (lëvizja e anijeve mbështetëse) (të tërthorta – Zhurmë nënujore)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësis hme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna e peshqve	Aktivitetet mbështetëse (lëvizja e anijeve mbështetëse) (shqetësim hapësinor i drejtpërdrejtë)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhuesh me	Të larta	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Ndriçimi nga Njësia e Gërmimit Lëvizëse	-	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	22	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Fauna e peshqve	Përdorimi dhe ruajtja e kimikateve	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna e peshqve	Përdorimi dhe magazinimi i burimeve radioaktive (Sipas mbledhja dhe regjistrimi	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhuesh me	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		të dhëna gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike nga një matje me pusë																
	Fauna e peshqve	Operimi i një mjeti të komanduar në distancë mjet nënujor (ROV)	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhuesh	Të larta	I VOGËL	E VOGËL

															me			
	Fauna e peshqve	Drainazhi i ujit të shiut nga baza mbështetëse	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Jeta e zogjve	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gjermimit Lëvizëse dhe transportin me anijet mbështetëse/furnizuese – prodhimi i energjisë elektrike (konfliktet)	-	2	8	4	2	1	2	4	2	3	1	41	Mesatar	Mesatar	MODERATË	ULËT
	Jeta e zogjve	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gjermimit Lëvizëse dhe transportin me anije mbështetëse (energi e rritur kosto/shterje/urinë)	-	2	8	4	2	1	2	4	2	3	1	41	Mesatar	Mesatar	MESATARE	ULËT
	Jeta e zogjve	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gjermimit Lëvizëse dhe transportin me anije mbështetëse (zona të pushimit/për natë)	+	4	8	4	2	1	2	4	1	1	1	44	Mesatar	Mesatar	POZITIV	POZITIV
	Jeta e zogjve	Ndriçimi nga Floating Njësia e shpimit (përplasjet)	-	4	8	4	2	1	2	4	4	3	1	49	Mesatar	Mesatar	MESATARE	ULËT
	Jeta e zogjve	Ndriçimi nga Njësia e Gjermimit Lëvizëse (energi e rritur kosto/lodhje/urinë)	-	4	8	4	2	1	2	4	4	2	1	48	Mesatar	Mesatar	MODERAT	I VOGËL
	Jeta e zogjve	Transferime me helikopter midis helipad-it dhe	-	2	8	4	1	1	2	4	2	1	1	38	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		Njësi lundruese Gjuharrimi (përplasjet)																
	Jetë e egër	Aktivitetet mbështetëse (lëvizja e anijeve mbështetëse)	-	2	8	4	2	1	2	4	1	3	1	40	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL

		(përplasjet)																
	Jeta e zogjve	Aktivitetet e mbështetjes (lëvizja e anijeve mbështetëse) (rritje e energjisë kosto / lodhje / uria)	-	2	8	4	2	1	2	4	1	2	1	39	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
	Jeta e zogjve	Aktivitetet e mbështetjes (lëvizja e anijeve mbështetëse) (vendet e pushimit/për natë)	+	2	8	4	një	një	2	4	1	1	1	37	Të ulët	Mesatar	POZITIV	POZITIV
	Plankton	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi mbi shtratin e detit (gërmim pa riser copëza dhe lëngje të shpimit) (të tërthorta ndikime)	-	1	2	3	2	4	2	1	2	1	4	26	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Plankton	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza shpimi pranë sipërfaqes së detit (shpim me tub ngritës copëza dhe lëngje nga shpimi) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	2	8	2	2	2	2	1	1	1	4	37	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Plankton	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza shpimi pranë sipërfaqes së detit (shpim me një tub ngritës	-	1	8	2	2	1	2	1	1	1	4	33	Të ulëta	I lartë	MESATARE	Të ulëta
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i përfutjesve të Rëndësishë	Domethënira e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	

		copëza dhe lëngje shpimi gërmim) (gërmim me tub ngritës copëza dhe lëngje) (ndikime të tërthorta)																
	Platon	Shkarkimet e çimentos mbi shtratin e detit si rezultat i procesit të përforsimit të seksioneve të vrimës së gërmimit (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	2	2	4	1	2	4	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	I VOGËL
	Platon	Shkarkimet e çimentos mbi shtratin e detit si rezultat i procesit të cementimit të seksioneve të vrimës së sondimit (të tërthorta ndikimet)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	19	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Platon	Shkarkimet e çimentos mbi shtratin e detit si rezultat i procesit të cementimit të seksioneve të vrimës së sondimit (direkt ndikimet)	-	1	2	2	2	2	2	4	1	2	4	26	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	I VOGËL
	Platon	Mbeturina çimentoje e depozituar në fund të detit si pjesë e procesit të përforsimit të seksioneve të vrimës së sondimit me çimento (ndikime të tërthorta)	-	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	21	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
	Plankton	Shkarkimi i ujërave të zeza nga platformat e shpimit të planktonit të lëvizshme (MODUs) dhe anijet mbështetëse (PSVs) (direkt (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSVs) (direkt ndikimet)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Plankton	Shkarkimi i ujërave të ndotura nga njësia lundruese	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrjedhshmëria (RV)	Sinerghi (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënira e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		gërmim (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV-të) (ndikime të tërthorta)																
	Plankton	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	dy	katër	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Plankton	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Plankton	Shkarkimet nga njësia e desalinizimit të flotuesit (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Plankton	Shkarkimet nga njësia e desalinizimit të flotuesit (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	E parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Plankton	Shkarkimi i ujit të drenazhit (drenazhi i kuvertës , ujë zjarrfikës, ujë bilge dhe ujë me vaj) nga njësia e shpimit detar e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Plancton	Shkarkimi i ujit të drenazhit (drenazhi i kuvertës drainazhi i kuvertës, uji i zjarrfikësit, uji	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrjedhshmëria (RV)	Sinerghi (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënira e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		ujë i pisët dhe ujë me vaj) nga njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV) (ndikime të tërthorta)																
	Plankton	Pompimi dhe shkarkimi i ujit të ftohjes nga Njësia e Gërmimit e Lëvizshme (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Plancton	Pompat dhe shkarkimi i ujit të ftohjes nga platforma lundruese (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Plankton	Shkarkimi i balastit nga anija e shpimit dhe anijet mbështetëse (menjëherë ndikimet)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Plancton	Shkarkimi i ujit të balastit nga platforma e sondimit dhe anijet mbështetëse (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Vetëm zooplankton	Aktivitetet Profilizimi Vertikal Seizmik (VSP) (akustik direkt nënujor tronditje akustike direkte nënujore)	-	4	4	4	2	2	2	4	1	2	1	38	Të ulëta	Të lartë	MODERAT	I VOGËL
	Platon	Ndriçim nga Njësia lundruese e shpimit	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Zona të mbrojtura	Transporti i Njesisë lundruese të shpimit në vendin e shpimit – gjenerimi i energjisë elektrike	-	1	1	4	1	1	një	katër	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Zona të mbrojtura	Zona e Përjashtimit të Sigurisë Plotis Gjurmimi dhe	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrëzueshmëria (RV)	Sinergjia (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		transporti detar mbështetëse																
	Zona të mbrojtura	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza shpimi pranë sipërfaqes së detit (shpim duke përdorur riser copëza dhe lëngje nga shpimi)	-	1	2	2	2	1	2	4	1	2	4	25	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	TË VOGLA
	Zona të mbrojtura	Dumpimi i çimentos pranë sipërfaqes së detit nga Shpëlarja e rezervuarit	-	1	2	2	2	1	2	4	1	2	4	25	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	TË VOGLË
	Zona të mbrojtura	Shkarkimi i ujit të drenazhit (drenazhi i kuvertës , ujë zjarrfikës, ujë bilge dhe ujë me vaj) nga njësia e shpimit detar të lëvizshëm (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV)	-	1	1	3	1	1	1	4	1	2	1	19	Të parëndësishme	I lartë	I VOGLË	I VOGLË
	Zona të mbrojtura	Shkarkimi i balastit nga platforma e sondimit dhe anijet mbështetëse	-	1	2	2	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	I lartë	I VOGLË	I VOGLË
	Zona të mbrojtura	Aktivitetet Profilizimi sismik vertikal (VSP)	-	2	4	4	2	2	2	4	1	2	1	32	Të ulët	Të lartë	MESATARE	TË VOGLA
	Zona të mbrojtura	Aktivitetet mbështetëse (transport (anijet mbështetëse)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGLË	TË VOGLA
	Zona të mbrojtura	Transporti i Njësive Lëvizëse të Gjermimit në vendin e gjermimit – gjenerimi i energjisë elektrike	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGLË	I VOGLË
	Zona të tjera të rëndësishme natyrore	Sa i përket gjitarëve detarë, breshkave detare dhe faunës së peshqve																

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / komponentët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinerghi (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi i ndërtuar	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Operacioni të objekteve, pajisjeve dhe mjeteve	-	1	1	4	1	1	2	4	4	1	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Operacioni i bazës së mbështetjes – pezullimi i portit aktivitetet	-	1	1	4	1	1	2	4	4	1	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Aktivitetet e transportit detar	Zona e përjashtimit të sigurisë për një njësi lundruese shpimi dhe transporti me anije anijet mbështetëse	-	2	2	4	1	1	1	4	4	1	1	27	Të ulëta	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Sistemi i pozicionimit dinamik (DP) për një njësi lundruese gjërmim	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorime detare	Gjërmim, instalim i kokave të puseve dhe mbrojtës tubacione	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorime detare	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gjërmoje në fund të detit (gjërmim pa tub ngritës) (prerje dhe lëngje shpimi)	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	17	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorime detare	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gjërmimi pranë sipërfaqes së detit (gjërmim duke përdorur riser copëza dhe lëngje të shpimit)	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	17	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Gjenerimi i energjisë elektrike në Floating Njësia e shpimit dhe në anijet mbështetëse	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	17	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	TË VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergj (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i përfituesve të kualifikuar	Rëndësia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Aktivitetet Profilizimi Seizmik Vertikal (VSP)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Aktivitetet mbështetëse (lëvizje e anijeve mbështetëse)	-	2	2	4	1	1	1	4	4	1	1	27	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Ndriçim nga Njësia e Gërmimit Lëvizëse	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Operacioni i një mjeti të komanduar në distancë mjet i kontrolluar në distancë nën ujë (ROV)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorime detare	Operacioni të objekteve, pajisjeve dhe mjeteve	-	1	1	4	1	1	2	1	dy	një	1	18	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Operacioni i bazës së mbështetjes – pezullim të aktiviteteve portuale	-	1	1	4	1	1	2	1	2	1	1	18	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi antropogjen	Struktura dhe funksionet e të krijuarit nga njeriu mjedisi																	
Mjedisi antropogjen	Trashëgimia kulturore	Zona e përjashtimit të sigurisë për një njësi lundruese shpimi dhe transporti me anije mbështetëse	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Trashëgimia kulturore	Gërmimi, instalimi i kokave të pusit dhe i mbështjellësit mbrojtës	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	E parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Trashëgimia kulturore	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi mbi fundin e detit (gërmim pa tuba ngritës copëza dhe lëngje shpimi)	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

Mjedisi i krijuar nga njeriu	Trashëgimia kulturore	Mbeturina çimentoje e derdhur në fund të detit si pjesë e procesit të cementimit të seksioneve të vrimës së sondimit	-	1	1	katër	një	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënira e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi i ndërtuar	Trashëgimia kulturore	Operimi i një mjeti nënujor të komanduar në distancë (ROV)	+	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	22	Të ulët	Lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Trashëgimia kulturore	Veprimtari për t'u përballur me situata të paparashikuara gjatë shpimit (përfshirë rifillimin e shpimit, anashkalimin, pezullimin e përkohshëm të shpimit, ndarje emergjente, menaxhimi i humbjes së qarkullimit, cementim emergjent dhe prerje mekanike e tubave tubash)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gjermimit Lëvizëse dhe transportin me anije mbështetëse anijet mbështetëse	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Gjurmimi, instalimi i kokrrave të pusit dhe mbrojtësve tubacioni	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi mbi shtratin e detit (gërmim pa riser copëza dhe lëngje shpimi)	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinerghi (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		copëza gërmimi pranë sipërfaqes së detit (gërmim me tub ngritës) copëza dhe lëngje nga shpimi)																
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Hedhja e çimentos mbi shtratin e detit si pjesë e procesit të cementimit të seksioneve të pusit	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Shkarkimet e çimentos pranë sipërfaqes së detit në sipërfaqen e detit nga larja e rezervuarit	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Përdorimi i mastikës për tuba dhe mastikës për mbështjellje gjatë shpimit	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Testimi i mekanizmit të parandalimit të shpërthimit (BOP) në (MODU) (Shkarkimet)	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	ULËT
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Shkarkimi i ujërave të zeza nga njësia e shpimit e lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSVs)	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësia e gërmimit të lëvizshme (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSV)	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Shkarkimet nga njësia e desalinizimit e njësishë lundruese Gjurmime	-	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Masa e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		trafiku, injektimi emergjent dhe prerje mekanike e tubave)																
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Operacioni të objekteve, pajisjeve dhe mjeteve	+	2	2	4	1	1	1	1	2	1	1	22	Të ulëta	Lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Operacioni i bazës së mbështetjes – pezullimi i portit aktivitetet	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	17	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Transporti me helikopter midis heliportit dhe Njësisë lundruese Gjurmim	+	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	17	E neglizhueshme	Të lartë	POZITIV	PËRDORIM I MIRË
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Zona e përjashtimit të sigurisë për Njësinë e Gjurmimit të Lëvizës dhe transport me anije mbështetëse	-	1	2	4	një	një	2	1	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Përdorimi i masticës për tuba dhe mbrojtësve mbulesë gjatë shpimit	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Testimi i mekanizmit të parandalimit të shpërthimit (BOP) në (MODU) (Shkarkimet)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Gjenerimi i energjisë elektrike në platformën lundruese Njësia e shpimit dhe në anijet mbështetëse	-	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	18	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Aktivitetet Profilizimi sismik vertikal (VSP)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e	Aktivitetet mbështetëse (operacioni anijet mbështetëse)	-	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	18	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

	komunitetit														hme			
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Ndriçimi nga Njësia e Gërmimit Lëvizëse	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Përdorimi dhe magazinimi i kimikateve	-	1	1	4	1	një	një	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Përdorimi dhe ruajtja e burimeve radioaktive (Gjatë mbledhjes dhe regjistrimit të të dhënave gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike nga një pus (matja e pusit)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Masat e emergjencës gjatë shpimit (përfshirë rifillimin e shpimit, anashkalim, pezullim i përkohshëm i shpimit, shkëputje emergjente, reagim ndaj humbjes së qarkullimit , cementim emergjent dhe prerje mekanike e tubave tubacionet)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Operacioni të objekteve, pajisjeve dhe mjeteve	+	1	1	4	1	1	2	1	4	1	1	20	E neglizhueshme	I lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria në komunitet	Menaxhimi kimik në mbështetje	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Menaxhimi i mbetjeve në bazën e mbështetjes (përfshirë mbeturina të rrezikshme)	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Operacioni i bazës së mbështetjes – pezullimi i portit aktivitete	-	1	1	4	1	1	2	1	4	1	1	20	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Ruajtja në tokë dhe transporti i burimeve radioaktive të vulosura	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Transporti me helikopter midis heliportit dhe Njesisë lundruese Gjurmimi	-	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	19	E parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Infrastrukturë sociale	Infrastrukturë sociale																	
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë detare	Zona e përjashtimit të sigurisë për njësitë lundruese të shpimit dhe transport me anije mbështetëse	-	1	2	4	1	1	2	4	4	2	1	26	Të ulët	Të ulët	TË PAREKUTSHËM	TË PAREKUTSHME
Infrastrukturë teknike	Infrastruktura e transportit	Mbështetje (lëvizja e anijeve mbështetëse)	-	1	dy	katër	1	1	2	4	1	2	1	23	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	TË VOGËL
Infrastrukturë teknike	Infrastruktura e transportit detar	Operacioni i bazës së mbështetjes – pezullimi i portit aktivitete	-	2	2	4	1	1	2	4	4	2	1	29	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	TË VOGËL
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë tjetër transporti	Operacioni të objekteve, pajisjeve dhe mjeteve	-	1	2	4	1	1	2	4	4	1	1	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë tjetër transporti	Operacioni i bazës së mbështetjes – pezullimi i portit aktivitete	-	2	2	4	1	1	2	4	4	1	1	28	Të ulët	Mesatare	I VOGËL	TË VOGËL
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë tjetër transporti	Transporti me helikopter midis heliportit dhe Njesisë lundruese Gjurmim	-	1	2	4	1	1	2	4	2	1	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL

Infrastruktura teknike	Infrastruktura teknike (energji, telekomunikacionet)	Operacioni i bazës së mbështetjes – pezullim e operacioneve të portit	-	1	2	4	1	1	2	4	4	1	1	25	Të ulët	Të ulëta	TË PËRBALLUES HME	Të parëndësishme
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë teknike (mjedisore)	Menaxhimi i mbetjeve në bazën e mbështetjes (përfshirë mbetjet e rrezikshme mbeturina)	-	2	4	4	1	1	2	4	2	2	1	31	Të ulët	Mesatare	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi atmosferik	Cilësia e ajrit	Gjenerimi i energjisë elektrike në platformën lundruese Njësia e shpimit dhe në anijet mbështetëse	-	2	2	4	1	1	2	4	4	2	1	29	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi atmosferik	Cilësia e ajrit	Operacioni të objekteve, pajisjeve dhe mjeteve	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	Të parëndësishme
Mjedisi atmosferik	Cilësia e ajrit	Transporti me helikopter midis heliporit dhe Njesisë Lëvizëse Gjurmimi	-	1	2	4	1	1	2	4	1	1	1	22	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Mjedisi akustik, Dridhjet	Zhurma ajrore	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një njësi shpimi lundruese gjërmim	-	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	22	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Mjedisi akustik, Dridhjet	Zhurma e ajrit	Gërmim, instalim i kokave të puseve dhe mbulesë mbrojtëse	-	2	1	4	1	1	1	4	4	1	1	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi akustik, Dridhjet	Zhurme e ajrit	Gjenerimi i energjisë elektrike në Ploti Njësia e shpimit dhe anijet mbështetëse	-	2	2	4	1	1	1	4	4	1	1	27	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi akustik, Vibracione	Zhurma ajrore	Operacioni të objekteve, pajisjeve dhe mjeteve	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	TË PAREKUZHTA
Mjedisi akustik, dridhjet	Zhurma ajrore	Transferime me helikopter midis helipadës dhe Njesisë lundruese Gjurmimi	-	2	2	4	1	1	2	4	1	1	1	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL

Mjedisi akustik, Dridhjet	Zhurma nënujore	Zona e përjashtimit të sigurisë për njësitë lundruese të shpimit dhe transportin me anije anijet mbështetëse	-	2	2	4	1	1	2	4	1	1	1	25	Të ulët	Të lartë	MESATARE	ULËT
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi akustik, Dridhjet	Zhurma nënujore	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një njësi lundruese gërmim	-	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	22	Të ulëta	Lartë	MESATARE	ULËT
Mjedisi akustik, dridhjet	Zhurma nënujore	Gërmim, instalim i kokrrave të pusit dhe mbrojtës tubacione	-	2	1	4	1	1	1	4	4	1	1	25	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	E lehtë
Mjedisi akustik, Dridhjet	Zhurma nënujore	Gjenerimi i energjisë elektrike në Floating Njësia e shpimit dhe në anijet mbështetëse	-	1	2	4	1	1	2	4	4	1	1	25	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Mjedisi akustik, Vibracione	Zhurma nënujore	Aktivitetet Profilizimi Seizmik Vertikal (VSP)	-	4	2	4	1	1	1	4	1	1	1	30	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Mjedisi akustik, Dridhjet	Zhurma nënujore	Masat e emergjencës gjatë shpimit (përfshirë rifillimin e shpimit, anashkalim, pezullim i përkohshëm i shpimit, shkëputje emergjente, reagim ndaj humbjes së qarkullimit , cementim emergjent dhe prerje mekanike e tubave tubacionet)	-	2	1	4	1	1	1	4	1	2	1	23	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Mjedisi akustik, Vibracione	Zhurma nënujore	Aktivitetet mbështetëse (lëvizje e anijeve mbështetëse)	-	2	2	4	1	1	2	4	1	1	1	25	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT

Mjedisi akustik, Dridhjet	Vibracione	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një njësi të lundrueshme shpimi gërmim	-	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	22	Të ulët	Të ulëta	TË PARËNDËRIS HME	TË PARËNDËRISHME
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrëzueshmëria (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi akustik, dridhjet	Vibracione	Operacionet e shpimit në një njësi lundruese Gërmimi, instalimi i kokës së pusit dhe tub për veshje	-	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1	28	Të ulët	Të ulët	TË PAREKUTSHË M	TË NËNZGJEDHshme
Mjedisi akustik, dridhjet	Vibracione	Gjenerimi i energjisë elektrike në platformën lundruese Njësia e shpimit dhe në anijet mbështetëse	-	1	2	4	1	1	2	4	1	1	1	22	Të ulët	Të ulëta	TË PARËNDËRIS HME	TË PËRBALLUESHME
Mjedisi akustik, vibracione	Vibracione	Aktivitetet Profilizimi sizmik vertikal (VSP)	-	4	2	4	1	1	1	4	1	1	1	30	Të ulët	Të ulët	TË PARËNDËRIS HME	TË NËNZGJEDHË
Mjedisi akustik, dridhjet	Vibracione	Masat për t'u marrë me të paparashikuara situata gjatë shpimit (përfshirë rifillimin e shpimit, anashkalim, pezullim i përkohshëm i shpimit, shkëputje emergjente, reagim ndaj humbjes së qarkullimit , cementim emergjent dhe prerje mekanike e tubave tubacionet)	-	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1	28	Të ulët	Të ulët	TË PËRBALLUES HËM	TË PËRBALLUESHME
Mjedisi akustik, vibracione	Vibracione	Operacioni të objekteve, pajisjeve dhe mjeteve	-	një	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	Të ulëta	TË PAKËTA	TË PAKËTA

Emetimet e rrezatimit	Rrezatimi elektromagnetik	Përdorimi dhe ruajtja e burimeve radioaktive (Gjatë mbledhjes dhe regjistrimit të të dhënave gjeologjike, gjeofizike dhe petrofizike nga një pus (matjet në pus)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësis hme	Të ulët	TË PAKËTA	TË PËRBALLUESHËM
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinerghi (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Emitimet e rrezatimit	Rrezatimi elektromagnetik	Ruajtja dhe transporti tokësor i burimeve të mbyllura burime radioaktive	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësis hme	Të ulët	ULËT	TË PËRBALLUESHME
Burimet e ujit	Ujë deti	Sistemi i Pozicionimit Dinamik (DP) për një njësi lundruese gjërmim	-	1	1	4	1	një	dy	1	1	1	4	20	E neglizhuesh me	Të larta	I VOGËL	TË VOGËLA
Burimet e ujit	Ujë deti	Gërmimi, instalimi i kokave të pusit dhe mbrojtësve tubacione	-	2	1	4	1	1	2	1	4	2	4	27	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi në fund të detit (gërmim pa riser për copa dhe lëngje shpimi)	-	4	1	4	1	1	2	4	1	2	4	33	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Shkarkimi i lëngjeve me bazë uji dhe copëza gërmimi pranë sipërfaqes së detit (gërmim duke përdorur riser copëza dhe lëngje gërmimi)	-	4	2	4	1	1	2	4	1	2	4	35	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Mbeturina çimentoje e derdhur në fund të detit si pjesë e procesit të përfundimit të seksioneve të vrimës së sondimit me çimento	-	4	1	4	1	1	2	4	1	2	4	33	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT

Burimet e ujit	Ujë deti	Shkarkimet e çimentos pranë sipërfaqes së detit si rezultat i larja e rezervuarëve	-	4	2	4	1	1	2	4	1	2	4	35	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Përdorimi i masticës për tuba dhe mbrojtës tubacion gjatë shpimit	-	1	1	4	1	1	2	4	1	2	4	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	TË VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Burimet e ujit	Ujë deti	Testimi i mekanizmit të parandalimit të shpërthimit (BOP) në njësinë e lëvizshme të shpimit (Shkarkimet)	-	1	1	4	1	1	dy	katër	1	2	4	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Shkarkimi i ujërave të zeza nga i lëvizshmi (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSVs)	-	2	2	4	1	1	2	4	1	2	4	29	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Shkarkimi i mbetjeve ushqimore nga njësia e shpimit të lëvizshme (MODU) dhe (PSVs)	-	2	2	4	1	1	2	4	1	2	4	29	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Shkarkimet nga njësia e desalinizimit të Njësise lundruese Gjurmim	-	1	2	4	1	1	2	4	1	2	4	26	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Shkarkimi i ujit të drenazhit (drenazhi i kuvertës , ujë për shuarjen e zjarreve, ujë bilge dhe ujë me vaj) nga njësia e shpimit detar të lëvizshëm (MODU) dhe anijet mbështetëse (PSVs)	-	dy	2	4	1	1	2	4	1	2	4	29	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Pompimi dhe shkarkimi i ujit të ftohjes nga Njësia lundruese Gjurmimi	-	1	2	4	1	1	2	4	1	2	4	26	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT

Burimet e ujit	Ujë deti	Shkarkimi i balastit nga anija e sondimit dhe anijet mbështetëse	-	1	2	4	1	1	2	4	1	2	4	26	Të ulët	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Aktivitetet mbështetëse (lëvizje anijet mbështetëse)	-	1	2	4	1	1	2	4	2	1	4	26	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	TË VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyra (S)	Intensiteti (IN)	Shtirrja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Masa e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Rëndësia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Burimet e ujit	Uji i detit	Masat e kontingjencës gjatë shpimit (përfshirë rifillimin e shpimit, anashkalim, pezullim i përkohshëm i shpimit, shkëputje emergjente, reagim ndaj humbjes së qarkullimit , cementim emergjent dhe prerje mekanike e tubave tubacionet)	-	4	2	4	2	2	2	4	1	3	4	38	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujërat e sipërfaqes dhe ujërat nëntokësore	Menaxhimi kimik në bazën e mbështetjes	-	1	1	4	1	1	2	4	2	1	1	21	Të ulët	Të ulët	TË PAREKUTSHËM	TË NËNÇMUARA
Burimet e ujit	Ujërat e sipërfaqes dhe ujërat nëntokësore	Menaxhimi i mbetjeve në bazën e mbështetjes (përfshirë mbetjet e rrezikshme mbeturina)	-	1	1	4	1	1	2	4	2	1	1	21	Të ulët	Të ulët	TË PËRBALLUESHME	Të parëndësishme
Burimet e ujit	Ujërat e sipërfaqes dhe ujërat nëntokësore	Drainazhi i ujit të shiut nga baza mbështetje	-	1	1	4	1	1	2	4	1	një	1	20	Të parëndësishme	Të ulët	ULËT	TË PAKËTA
Faza e çmontimit dhe braktisjes																		

Rezistenca klimatike	Mikroklima	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit në platformën lundruese Njësia lundruese e shpimit	-	1	2	4	1	1	2	1	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËNSEHTË	TË PAREKUTSHËM
Morfologjike dhe topologjike karakteristika	Morfologjia	Ndërtim të digave të betonit dhe braktisja e gërmim	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËTA	Të parëndësishme
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutuesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)		Vlerësimi i Përfutuesve të Rëndësishëm	Domethënja e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura
Morfologjike dhe topologjike karakteristika	Peizazh	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	I ulët	TË PAKËNSEHTË	TË PAKËTA
Morfologjike dhe topologjike karakteristika	Peizazh	Shpërbërje dhe heqje nga zona e portit	+	2	1	4	1	1	1	4	4	2	1	26	Të ulët	Të ulët	POZITIV	POZITIV
Morfologjike dhe topologjike veçoritë	Peizazh	Heqja e hangarit të helikopterit	+	2	1	4	1	1	1	4	4	2	1	26	Të ulët	Të ulët	POZITIV	POZITIV
Gjeologjik, tektonik dhe pedologjik karakteristika	Gjeologjia	Ndërtim të digave prej betoni dhe braktisja e gërmim	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËTA	JO DËMTUESE
Gjeologjike, tektonike dhe pedologjike karakteristika	Gjeologjia	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËTA	JO DËMTUESE
Gjeologjike, tektonike dhe tokësore karakteristika	Stabiliteti i pjerrësisë	Instalimi të barrierave prej betoni dhe braktisja e gërmim	-	1	1	4	1	1	1	4	1	dy	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	E PAMBARA	TË RËNDA
Gjeologjike, tektonike dhe pedologjike karakteristika	Stabiliteti i pjerrësisë	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	JOPARAMËSISHËM

Gjeologjike, tektonike dhe pedologjike karakteristika	Tektonika dhe sizmiciteti	Ndërtimi të digave prej betoni dhe braktisja e gërmim	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	JOSIGNIFIKANTI
Gjeologjike, tektonike dhe pedologjike karakteristika	Tokë	Mbledhja e mbetjeve nga kompanitë e menaxhimit të mbetjeve (të gjitha llojet e të mbeturinave)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të ulëta	TË PËRBALLUESHME	TË PËRBALLUESHME
Gjeologjik, tektonik dhe karakteristikat e tokës	Shtirati i detit / Sedimente	Instalimi të barrierave prej betoni dhe braktisja e gropë sondimi	-	2	1	4	3	3	2	4	4	4	1	33	Të ulët	Mesatare	I VOGËL	I VOGËL
Gjeologjike, tektonike dhe pedologjike karakteristika	Shtirati i detit / Sedimente	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve	-	4	2	4	2	2	2	4	4	3	4	41	Mesatar	Mesatar	MESATARE	ULËT
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		i Plotit Njësia e shpimit																
Gjeologjia, tektonika dhe toka karakteristika	Fund deti / Sedimente	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	+	2	1	4	1	1	1	4	4	1	1	25	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Gjeologjik, tektonik dhe karakteristika të tokës	Shtirati i detit / Sedimente	Vëzhgim i shtirrit të detit duke përdorur të operuar në distancë mjet i operuar në distancë (ROV)	-	1	1	4	1	1	1	katër	një	1	4	22	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Jetë mjedisi	Fauna bentike / habitatet	Aktivitetet sipërfaqësore dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit në platformën lundruese Njësia lundruese e shpimit	-	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	34	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna bentike / habitatet	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	+	2	2	4	2	2	2	4	1	4	4	33	Të ulët	Mesatar	POZITIV	POZITIV
	Fauna bentike / habitatet	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	-	2	2	4	2	2	2	4	1	4	4	33	Të ulët	Mesatare	I VOGËL	E VOGËL

	Fauna bentike / habitatet	Ndërtim të digave prej betoni dhe braktisja e gërmim	-	2	2	4	4	2	2	4	1	4	4	35	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
	Fauna bentike / habitatet	Vëzhgim i shtratit të detit duke përdorur një i komanduar në distancë mjet nënujor i komanduar në distancë (ROV)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	MENJËHERË
	Mammale detare	Ndërtim të barrierave prej betoni dhe braktisja e gërmim (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Ndërtim të barrierave prej betoni dhe braktisja e gërmim (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	17	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	4	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistence (PE)	Rrjedhshmëria (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		gërmim nga Njësia e Gërmimit Lëvizëse (prishje e drejtpërdrejtë e zhurmës nga zhurma nënujore)	-															
	Mammale detare	Aktivitetet e sipërfaqes dhe aktivitetet e menaxhimit të lëngut të shpimit të Njesisë Lëvizëse të Shpimit (prishje e drejtpërdrejtë hapësinore)	-	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1	20	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Operacionet e sipërfaqes dhe aktivitetet e menaxhimit të lëngut të shpimit të Njesisë Lëvizëse të Shpimit (ndikimet nga shkarkimet e drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

	Gjitarët detarë	Operacionet e sipërfaqes dhe aktivitetet e menaxhimit të lëngut të shpimit të Njesisë Lëvizëse të Shpimit (ndikime të tërthorta)	-	1	1	3	2	1	2	1	4	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	një	një	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Mammale detare	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	1	2	1	4	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Vëzhgim i shtratit të detit duke përdorur një i komanduar në distancë mjet i komanduar në distancë (ROV) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Gjitarët detarë	Vëzhgim i shtratit të detit duke përdorur një i komanduar në distancë mjet i komanduar në distancë (ROV) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Breshka deti	Instalim barriera betoni dhe braktisja e gropë sondimi (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Instalim të barrierave prej betoni dhe braktisja e gropë sondimi (ndikime të tërthorta)	-	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	17	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL

	Breshka deti	Operacionet e sipërfaqes dhe aktivitetet e menaxhimit të lëngut të shpimit të Njesisë Lëvizëse të Shpimit (ndërprerje akustike direkte nënujore)	-	1	1	4	1	1	1	1	2	1	4	20	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Operacionet e sipërfaqes dhe aktivitetet e menaxhimit të lëngut të shpimit të Njesisë Lëvizëse të Shpimit (shqetësim hapësinor i drejtpërdrejtë)	-	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1	20	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Operacionet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit nga Njësia e Lëvizshme e Shpimit (ndikimet nga shkarkimet e drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	një	dy	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Operacionet e sipërfaqes dhe aktivitetet e menaxhimit të lëngut të shpimit të Njesisë Lëvizëse të Shpimit (ndikime të tërthorta)	-	1	1	3	2	1	2	1	4	1	1	20	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Breshka deti	Heqja e përkohshme	-	1	1	2	2	1	2	1	4	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		të infrastrukturës nënujore (ndikime të tërthorta)																

Breshkat detare	Vëzhgimi i shtratit të detit duke përdorur një i komanduar në distancë mjet i operuar në distancë (ROV) (ndikime të drejtpërdrejta)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Breshka deti	Vëzhgim i shtratit të detit duke përdorur një i komanduar në distancë mjet i komanduar në distancë (ROV) (ndikime të tërthorta)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Fauna e peshqve	Ndërtim të digave prej betoni dhe braktisja e gërmim	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Fauna e peshqve	Aktivitetet e sipërfaqes dhe aktivitetet e menaxhimit të lëngut të shpimit të Njësia Lëvizëse të Shpimit (direkt – Zhurmë nënujore)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	E VOGËL
Fauna e peshqve	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit nga Njësia e Lëvizshme e Shpimit (menjëherë – Hapësinor trazim)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	një	nëntëmbëdhjetë	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Fauna e peshqve	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit nga Njësia e Lëvizshme e Shpimit (derdhje e drejtpërdrejtë)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Fauna e peshqve	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit nga Njësia e Lëvizshme e Shpimit (të tërthorta)	-	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	15	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL

Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rimëkëmbje (MC)	Akumulimi (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishëm	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
	Fauna e peshqve	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	E VOGËL
	Fauna e peshqve	Vëzhgim i shtratit të detit duke përdorur një i komanduar në distancë mjet i komanduar në distancë (ROV)	-	1	1	4	një	një	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
	Jeta e zogjve	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit në Njësinë e Shpimit të Lëvizshme (konfliktet)	-	2	8	4	2	1	2	4	1	3	1	40	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
	Jeta e zogjve	Aktivitetet e sipërfaqes dhe aktivitetet e menaxhimit të lëngut të shpimit të Njësisë së Shpimit Lëvizëse (rritja e kostove të energjisë/shterimi/urinë)	-	2	8	4	2	1	2	4	1	3	1	40	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
	Jeta e zogjve	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit nga Njësia e Shpimit Lëvizëse (pushim pushim/qëndrim gjatë natës)	+	2	8	4	1	1	2	4	1	1	1	37	Të ulët	Mesatar	POZITIV	POZITIV
	Zona të tjera të rëndësishme natyrore	Sa i përket gjitarëve detarë, breshkave detare dhe faunës së peshqve																
Mjedisi antropogjen	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i tokës	Çmontimi dhe heqja nga zona e portit	+	dy	një	4	1	1	1	4	4	2	1	26	Të ulët	Mesatar	POZITIV	POZITIV
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Planifikimi hapësinor dhe përdorimi i	Heqja e hangarit të helikopterit	+	2	1	4	1	1	1	4	4	2	1	26	Të ulët	Mesatar	POZITIV	POZITIV

	tokës																	
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorime detare	Ndërtim të digave prej betoni dhe braktisja e gropë sondimi	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Sipërfaqe dhe	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementet e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishme	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
		menaxhimit të lëngut të shpimit në Ploti Njësia e Gërmimit																
Mjedisi antropogjen	Përdorimet detare	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	+	2	2	4	1	1	1	4	1	2	1	25	Të ulëta	Lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Përdorimet detare	Çmontimi dhe heqje nga zona e portit	+	2	1	4	1	1	1	4	4	2	1	26	Të ulëta	Lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Struktura dhe funksionet e mjedisit të krijuar nga njeriu																	
Mjedisi i krijuar nga njeriu	Trashëgimia kulturore	Eksplorimi i kontrolluar në distancë i fundosjes së detit i komanduar në distancë mjet i kontrolluar në distancë nënujor (ROV)	+	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	22	Të ulët	Lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Çmontimi dhe heqje nga zona e portit	+	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	20	Të parëndësishme	Lartë	POZITIV	POZITIV
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Mbledhja e mbeturinave nga kompanitë e menaxhimit të mbeturinave (të gjitha llojet e të mbeturinave)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	E parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Aktivitetet ekonomike	Heqja e hangarit të helikopterit	+	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	20	E neglizhueshme	I lartë	POZITIV	POZITIV

Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Çmontimi dhe heqja nga zona e portit	+	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	17	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Mbledhja e mbeturinave nga kompanitë e menaxhimit të mbeturinave (të gjitha llojet e të mbeturinave)	-	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	16	Të parëndësishme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi socio-ekonomik	Shëndeti dhe siguria e komunitetit	Heqja e një hangari për helikopterë	+	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	17	Të parëndësishme	I lartë	I VOGËL	I VOGËL
Social infrastrukturë	Infrastrukturë sociale																	
Infrastrukturë teknike	Infrastruktura detare	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	-	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	21	Të ulët	Të lartë	MESATARE	Të ulëta
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfutjesit e vlerësuar	Aktivitetet / elementët e projektit	Natyrë (S)	Intensiteti (IN)	Shtrirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Reversibiliteti (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfutjesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Infrastrukturë teknike	Infrastruktura e transportit	Çmontimi dhe heqja nga zona e portit	-	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	21	Të ulët	Të lartë	MESATARE	TË VOGËL
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë tjetër transporti	Çmontimi dhe heqja nga zona e portit	-	1	2	katër	një	1	1	4	1	1	1	21	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë tjetër transporti	Mbledhja e mbetjeve nga kompanitë e menaxhimit të mbetjeve (të gjitha llojet e mbeturinave)	-	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	21	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	TË VOGËL
Infrastrukturë teknike	infrastrukturë teknike (energji, telefonia)	Çmontimi dhe heqja nga zona e portit	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAKËNSEHTË	TË PAKËTA
Infrastrukturë teknike	Infrastrukturë teknike (Mjedisore)	Mbledhja e mbeturinave nga kompanitë e menaxhimit të mbeturinave (të gjitha llojet e të mbeturinave)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	20	Të parëndësishme	Mesatar	TË PAREKUTSHËM	Të parëndësishme

Mjedisi atmosferik	Cilësia e ajrit	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit në platformën lundruese Njësia lundruese e shpimit	-	1	2	4	1	1	2	4	1	2	1	23	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Mjedisi akustik, Dridhjet	Zhurma e ajrit	Sipërfaqe dhe menaxhimi i lëngjeve operacionet e shpimit të Njesisë së Lëvizshme të Shpimit	-	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	21	Të ulët	Mesatar	I VOGËL	I VOGËL
Akustik mjedisor, dridhje	Zhurma e ajrit	Çmontimi dhe heqje nga zona e portit	-	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	20	E neglizhueshme	Mesatar	TË PAKËTA	TË PAREKUTSHME
Mjedisi akustik, dridhjet	Zhurma nënujore	Instalimi të barrierave prej betoni dhe braktisja e gërmim	-	2	2	4	1	1	1	4	1	1	1	24	Të ulët	Të lartë	MESATARE	ULËT
Mjedisi akustik, Dridhjet	Zhurma nënujore	Aktivitetet në sipërfaqe dhe menaxhimi i lëngjeve operacionet e shpimit të Njesisë së Lëvizshme të Shpimit	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	E neglizhueshme	Të larta	I VOGËL	I VOGËL
Faktorë mjedisorë dhe socialë	Përfituesit e vlerësuar	Aktivitetet / Komponentët e Projektit	Natyr (S)	Intensiteti (IN)	Shtirja (EX)	Çast (MO)	Persistencë (PE)	Rrjedhshmëria (RV)	Sinergji (SI)	Efekt (EF)	Periodicitet (PR)	Rikuperimi (MC)	Akumulim (AC)	Madhësia e efektit (Im)	Vlerësimi i Përfituesve të Rëndësishë	Domethënia e ndikimeve	Vlerësimi përfundimtar i ndikimeve të mbetura	
Mjedisi akustik, Vibracionet	Zhurma nënujore	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	-	2	2	4	1	1	1	4	1	1	1	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Mjedisi akustik, Dridhjet	Vibracione	Aktivitetet e sipërfaqes dhe aktivitetet e menaxhimit të lëngjeve të Njesisë lundruese Njësia lundruese e shpimit	-	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	22	Të ulët	Të ulët	TË PARËNDËRISHME	TË PËRBALLUESHME
Akustik mjedisi, dridhjet	Vibracione	Çmontimi dhe heqje nga zona e portit	-	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	22	Të ulët	Të ulët	TË PARËNDËRSHME	TË NËNÇMUARA

Emitimet e rrezatimit	Rrezatimi elektromagnetik	Sipërfaqësor dhe menaxhimi i lëngjeve të Njesisë lundruese të shpimit	-	1	një	katër	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	Të ulëta	TË PAREKUTSHËM	TË PËRBALLUESHME
Burimet e ujit	Ujë deti	Aktivitetet e sipërfaqes dhe menaxhimi i lëngjeve të shpimit në Njesisë Lëvizëse Njësia lundruese e sondimit	-	1	1	4	1	1	2	4	1	2	4	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujë deti	Heqja e përkohshme infrastrukturë nënujore	-	1	1	4	1	1	2	4	1	2	4	24	Të ulëta	Të lartë	MESATARE	ULËT
Burimet e ujit	Ujërat e sipërfaqes dhe ujërat nëntokësore	Mbledhja e mbetjeve nga kompanitë e menaxhimit të mbetjeve (të gjitha llojet e të mbeturinave)	-	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	19	Të parëndësishme	Të ulëta	TË PAKËTA	TË PAKËTA