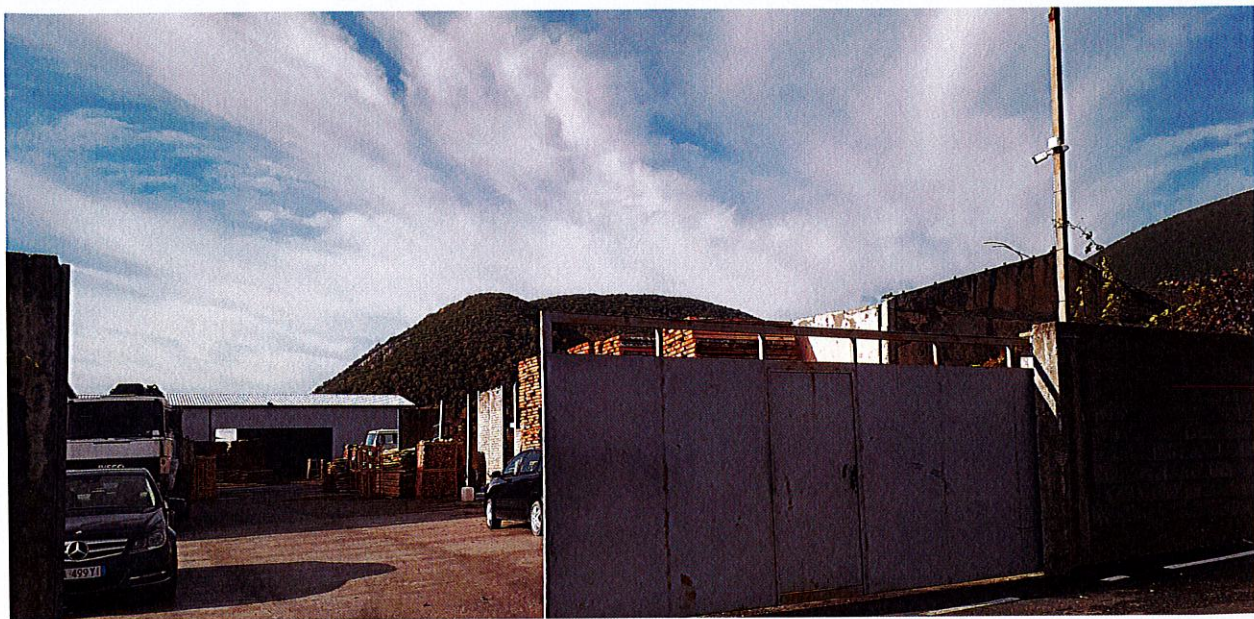


PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE PËR AKTIVITETIN:

Veprimtaritë e lëndës së drurit ID 7.10/b “Përveç rasteve të përmendura në kategori të tjera të kësaj Shtojce, prodhimi i produkteve të përbëra tërësisht apo kryesisht nga druri n.q.s. veprimtaria përfshin: sharrimin, shpimin, fërkimin me rërë, gdhendjen, tornimin, zdrukthimin, kujdesin ose trajtimin kimik të drurit”.

(sipas shtojcës 1 të Ligjit 52/2020 “Për disa ndryshime në ligjin nr.10448, datë 14.07.2011, të ndryshuar”)



SUBJEKTI: “PISHA ” Sh.p.k. NIPT: K12526207V

ADRESA: Elbasan, Njësia Administrative Labinot Fushë, Fshati Labinot Fushë, Rruga Labinot Fushë-Elbasan, km 1, Zona Kadastrale 2355, pasuria”H”, ndërtesa nr.1



Profili subjektit

Subjekti "PISHA Sh.p.k është e regjistruar ne organet tatimore me nr identifikimi NIPT: K12526207V, me vendndodhje Elbasan, Njesia Administrative Labinot Fushe, Fshati Labinot Fushe, Rruga Labinot Fushe-Elbasan, km 1, Zona Kadastrale 2355, pasuria"H", ndertesa nr.1

Qellimi i projektit

Subjekti "PISHA Sh.p.k do te aplikojë per leje mjedisore te tipit B per aktivitetin Veprimtari te lendes se drurit. Klasifikimi bazuar ne ligjin 10448 Veprimtari te lendes se drurit ID7/10.b Perveç rasteve te permendura ne kategori te tjera te kesaj shtojce Prodhimi i produkteve te perbera teresisht nga druri nqs veprimtaria perfshin:Sharrimin, shpimin, ferkimin me rere, gdhendjen, tornimin, zdrukthimin, kujdesin ose trajtimin kimik te drurit.

Objektivat e aktivitetit

Objektivi i pare i ketij aktiviteti do te jete te identifikojë ndikimet e mundshme negative mjedisore ketij instalime te cilat jane:

- Emetimet ne ajer dhe zhurmat
- Ndikimi ne flore/faune
- Mbetjet e gjeneruara nga aktiviteti
- Ndikime social-ekonomike
- Ndikim ne cilesine e jetes ne qendrat e banuara
- Ndikim ne rritjen e trafikut rrugor
- Ndikim ne peizazhin e zones

Objektivi i dyte i ketij aktiviteti është gjetja e alternativave qe jane me miqesore me mjedisin.

Proçesi teknologjik i perpunimit te drurit

Lenda e pare sigurohet nga subject nepermjet parcelave qe ka marre per shfrytezim ne zonen e Librazhdit si dhe nga importi .

Procesi teknologjik është i thjeshte Per zhvillimin e aktivitetit ka rendesi sigurimi i lendes se pare qe sigurohet nga parcelat drusore qe ka vete subjekti dhe nje pjes meret nga importi. Transportimi i lendes drusore nga parcela deri ne vendin e punes behet nga subjekti dhe depozitohet ne sheshin e lendes se pare ku fillon dhe procesi. Trungjet e drurit i nenshtrohen proçesit te prerjes. Prerja e materialit drusor behet ne gader (ku behet prerja per se gjati) dhe pastaj kalohet ne pendul ku prodhohet derrasa sipas permasave, behet sistemimi i tyre per tharje natyrale te cilat me qellim qe te jene te gatshme per treg ne baze te kerkesave. Subjekti perdor metoden e tharjes natyrale per derrasen.

Pasi prodhohet lenda e prere fillojne proçedurat e perpunimit te lendes drusore (derrases) ne repartin e prodhimit ku hyn ne multidisk i cili ben prerjen ne elemente drurit sipas dimensioneve qe duhet dhe pas saj materialet dergohen ne repartin e prodhimit ku ambalazhohen sipas kerkesave sipas kerkesave qe ka subjekti nga te tretet) .

Ne fund behet shperndarja e produkteve te prodhuara qe ne rastin konkret jane derrasat dhe elementet e drurit.

Mbetjet teknologjike qe dalin nga proceset e perpunimit te drurit qe jane tallashi, copat e vogla, levoret etj grumbullohen dhe jane lende e pare per prodhimin e peletave. Subjekti ka kontarte me subjektin Redi Pellet per evadimin e tyre.

Paisjet baze te ketij aktiviteti jane: Gadra, sharra shirit 3 cope, prese druri 3 cope, prese hidraulike per prerje druri 4 cope, pirun cope 2 makine me vinc cope 1

Shkarkime ne ajer - Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi shkarkime, por mund te kemi clirime te lehta nga mjetet te cilat vijne per tu furnizuar. Komponente te cliruar mund te citojme CO, NO₂, SO₂. Zona ne fjale eshte zone urbane shume e frekuentuar. Keshtu qe gjenerimi i gazeve nga mjetet do te jete Relacion Joteknik 3 ne intervale te shkurtra kohe dhe mund te konsiderohet i paperfillshem. Duhet te theksojme edhe faktin se mjetet gjate furnizimit me lende djegese fiken.

Shkarkime ne ujra- aktiviteti nuk perdor uje per nevoja teknologjike me perjashtim te ujrave per nevoja sanitare. Ujerat e nyjeve sanitare se bashku me ujrat siperfasore qe vijne si rezultat i reshjve te shiut do te shkarkohen ne rrjetin e kanalizimeve te zones.

Shkarkime ne toke- Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do te kete shkarkime ne toke, mbetjet te cilat do te gjenerohen si pasoje e aktivitetit do te grumbullohen dhe do te depozitohen fillimisht ne nje shesh te shtruar me beton ku do te evadohen per prodhimin e pelletave. Per kete subjekti ka lidhur kontrate me subject te licensuar qe prodhon pelletat. Mbetjet ditore si plastika, letar etj qe krijohen nga punonjesit do te futen ne konteniera te mbyllura ne ambientet e aktivitetit dhe ne fund te cdo dite pune do te largohen per ne vendet e perbashkta te administruara nga Pushteti Vendor,.

Gjenerimi i zhurmave- Brenda aktivitetit ka zhurma per efekt te pune se paisjeve si eshte gadra, makinat e prerjes se drurit dhe makina te tjera por duke qene se aktiviteti zhvillohet larg zonave te banuara keto zhurma ne mjediset e jashtme jane te paperfillshme.

Pra proceset e prodhimit shoqerohen me clirim zhurme, por nuk vleresohen ne nivele shqetesuese per zonen, vetem per ambientet e punes. Per kete operatori eshte kujdesur qe punonjesve t'u siguroje veshje mbrojtese. Zhvillimi i aktivitetit mund te ndikoje ne nje rritje shume te lehte te zhurmes per mos thene qe do jete e paperfillshme

- Kushtet në vendndodhjen e instalimit dhe rastet e njohura historike të ndotjes

Vendi i zhvillimit te aktivitetit disponon te gjithe kapacitetin dhe hapesiren per te operuar pa krijuar ndotje dhe shqetesime, gjithashtu theksojme se ne po te njejtin vend subjekti ka operuar edhe me pare i paisur me Leje Mjedisi tipi C sipas ligjit ne fuqi.

- Natyra dhe sasitë e shkarkimeve të pritshme nga instalimi në çdo vend/mjedis, si dhe identifikimi i efekteve të rëndësishme të shkarkimeve në mjedis

Shkarkimet qe vijne si pasoje e zhvillimit te aktivitetit nuk mund te konsiderohen ndotese. Keto shkarkime do te jene normale, brenda legjislacionit aktual ne fuqi. Operatori do te marre masa te vazhdueshme per minimizimin sa me te madh te tyre, duke bere edhe monitorimet perkatese per komponentet e cituar ne Aneksin e mesiperme. Clirime te lehta ne ajer do te konsiderojme gazet CO, NO₂, SO₂, te cilat nga aktiviteti nuk gjenerohen ose mund te themi mund te kete vetem ne momente shume te shkurtra kohore vetem ne momentin e ndezjes se motorrit te mjetit qe transporton bazen material ose qe bie bazen material konkretisht lenden drusore)

Rrezatimi Jonizues
Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi rrezatime jonizuese
Vibracionet
Funksionimi i aktivitetit gjeneron vibrime shume te lehta vetem ne rastet kur autobotet transportojne lendet djegese, e cila ndodh vetem ne harqe kohore te shkurtra, gjithashtu edhe ne momentin kur furnizohen mjete te renda. Keto vibrime jane shume te lehta, nuk ndikojne negativisht ne mjedisin e zones, shqetesimin e banoreve apo bizneseve qe ndodhen ne afersi te aktivitetit.
Ndikimet ne popullsi
Realizimi i projektit nuk do te kete ndikime ne levizjen apo zhvendosjen e popullsisë se rajonit ku zhvillohet aktiviteti. Gjate funksionimit te aktivitetit nuk ka emetime ne ajer, toke apo uje te cilat ndotin ambientin dhe te rrezikojne shendetin e punonjesve apo te popullsisë se rajonit
Ndikimet ne toke
Aktiviteti nuk gjeneron shkarkime ne toke.
Mbetjet e ngurta
Mbetjet e ngurta qe dalin si rezultat i aktivitetit do te grumbullohen ne vendet e caktuara nga shoqeria dhe me pas do te dergohen per pelletizim pra do te riperdoren, ndersa mbetjet urbane do te evadohen ne vendet e caktuara nga Pushteti Vendor. Kompania do te punoje per ndarjen e tyre qe ne vendburim, nepermjet konteniereve me ngjyra.
Ndikimet ne ajer
Referuar natyres se aktivitetit nuk mund te kemi ndikime negative ne ajer. Clirime minimale ne ajer, mund te kemi vetem ne momentin e ndezjes se mjeteve qe shkarkojne dhe ngarkojne lenden e drurit , megjithate ne pikepamjen mjedisore dhe shendetesore keto ndikime mund te konsiderohen te paperfillshme.
Ndikimet ne ujera
Funksionimi i aktivitetit nuk do te kete ndikime ne ujera. Ne ujera do te kemi vetem shkarkimin nga nyjet sanitare dhe ujrart e reshnjeve te shiut te cilat do te shkarkohen ne rrjetin e kanalizimeve te zones.
Ndikimet ne klime
Gjate zhvillimit te aktivitetit nuk priten ndryshime te dukshme klimaterike, si ne drejtim te permirosimit ashtu edhe ne ate te perkeqesimit te saj. Nuk do kete ndryshime ne temperature, ne drejtim te eres, ne sasine e reshjeve. Pra kryerja e ketij aktiviteti nuk ndikon fare ne kushtet klimaterike te kesaj zone
Ndikimet ne floren dhe faunen
Zona në te cilen ushtrohet aktiviteti është një zonë urbane dhe nuk mund te analizojmë ndikime ne flore dhe faune. Operatori do te shtoje sipërfaqet e gjelberta per nje pamje vizuale me te kenaqshme per syrin dhe per te mirat ne pikepamjen mjedisore.
Ndikimet nga zhurmat
Zona ne te cilen zhvillohet aktiviteti eshte nje zone rurale por ne afersi te tij zhvillohen dhe disa aktivitete te tjera. Zhurma eshte prezente ne rastin kur prehet dru ne mjediset e jashtme. Nga qarkullimi i makinave nuk ka ndikim sepse eshte larg aksin nacional . Funksionimi I aktivitetit nuk pritet te kete rritje te nivelit te zhurmave, aq me teper ndikime negative ne kete prizem.
Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit ne rruget lokale dhe transportin
Aktiviteti që ushtron shoqeria zbatohet në një zonë në sipërfaqen e së ciles dhe në nëntokën e saj nuk ka ndertime lidhur me trashegimine arkitektonike dhe historike, tiparet arkeologjike, si dhe mbi vepra te tjera njerezore. Kjo tregon që zona është zonë e lirë jo vetëm për të realizuar kete aktivitet.
Ndikime ne rrjetin hidrografik
Natyra e aktivitetit nuk kerkon perdorim te ujit. Perdorimi i ujit qe do perdoret per nyjet sanitare do te kryhet nga rrjeti publik dhe do te shkarkohet ne rrjetin e kanalizimeve te zones.
Ndikimi social-ekonomik
Me operimin e ketij aktiviteti pritet te kete nje impakt pozitiv ne ekonomine e vendit, ne aspektin e punesimit.

Teknologjia dhe teknika të tjera të propozuara për parandalimin e shkarkimeve ose, kur kjo nuk është e mundur, për pakësimin e shkarkimeve nga instalimi, veçanërisht duke zbatuar teknikat më të mira të disponueshme

1. Teknikat më të mira të disponueshme " (TMD) do të thotë faza më efektive dhe e avancuar në zhvillimin e aktiviteteve dhe metodat e tyre të veprimit të cilat tregojnë përshtatshmërinë praktike të teknikave të veçanta për të siguruar në parim bazat për vlerat limite të emetimeve të percaktuara për të parandaluar dhe ku nuk është e praktikueshme, në përgjithësi për të reduktuar emetimet dhe ndikimin i tyre në mjedis në tërësi;
2. 'Teknika' përfshin të dyja si teknologjine e përdorur dhe mënyren në të cilën impianti është projektuar, ndërtuar, mirëmbajtur, operuar dhe çmontuar.
3. Teknikat më të mira të disponueshme' do të thotë ato që janë të zhvilluara në një shkallë që lejon zbatimin në sektorin përkatës industrial, nën kushte ekonomike dhe teknike të zbatueshme, duke marrë parasysh kostot dhe përparësitë, nëse janë apo nuk janë përdorur ose prodhuar teknikat brenda territorit të Pales në fjalë, për aq kohë sa ato janë mjaft të lejueshme për operatorin;
4. Me të mirë ' do të thotë më efektiv në arritjen e një niveli të përgjithshëm të lartë të mbrojtjes së mjedisit në tërësi. Në përcaktimin e teknikave më të mira të disponueshme, konsideratë të veçantë duhet t'i jepet, në përgjithësi, ose në raste të veçanta faktorëve të mëposhtëm, duke pasur parasysh kostot më të mundshme dhe përfitimet nga një masë dhe parimet e masës paraprake dhe parandalimit:
5. Proceset e krahasueshme, pajisjet apo metodat e funksionimit të cilat kanë qenë provuar me sukses në një shkallë industriale;
6. Përparimet teknologjike dhe ndryshimet në njohuri shkencore dhe të të kuptuarit;
7. Natyra, efektet dhe vëllimi i emetimeve në fjalë;
8. Datat e montimeve për instalimet e reja apo ekzistuese;
9. Koha e nevojshme për të futur teknikën më të mirë të mundshme;
10. Konsumi dhe natyra e lëndëve (përfshirë ujin) të përdorura në proces dhe efikasitetin e saj të energjisë;
11. Nevoja për të parandaluar apo zvogëluar në minimum ndikimin e përgjithshëm të emetimeve në mjedis dhe rreziqet për të;
12. Nevoja për të parandaluar aksidentet dhe për të minimizuar pasojat e tyre për mjedisin. Koncepti i teknikave më të mira të disponueshme nuk i drejtohet këshillimit të ndonjë teknike ose teknologjie të veçantë, por marrjes parasysh të karakteristikave teknike të impianteve në fjalë, pozitën e saj gjeografike dhe kushtet lokale mjedisore

- Alternativën në lidhje me zgjedhjen e vendit të instalimit dhe teknologjinë e përdorur

Aktiviteti është ekzistues dhe që në fillim ka qenë në të njëjten vendndodhje, kjo sepse është në një zonë shumë të frekuentuar e cila sa vjen dhe zhvillohet me shumë. Për këtë arsye edhe fitimet ekonomike arrijnë targetin që kompania i ka vendosur vetes. Teknologjia është bashkohore dhe kërkesat për këtë lende është e lartë, duke rritur fluksin e punës.

- Masat për parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve (nëse është e nevojshme)

1. Grumbullimi i mbetjeve teknologjike ne sheshin e percaktuar per to dhe evadimi i tyre per riperdorim per pelleta
2. Mbetjet urbane ne konteniere te posacem dhe hermetik per te evituar aromat e pakendshme sidomos ne periudhe reshjesh dhe thatesire.
3. Diferencimi i mbetjeve te ardhura nga aktiviteti i punonjesve qe ne burim ne kosha me ngjyra.
4. Depozitimi periodik ne vendet e perbashketa qe administrohen dhe terhiqen nga Njesia e Qeverisjes Vendore.
5. Mbajtja e regjistrave per sasine e mbetjeve te gjeneruara dhe depozitimi i tyre ne harqe kohore 6-mujore ne instancat shteterore perkatese.

MBETJE QË DALIN NGA PËRPUNIMI I DRURIT DHE PRODHIMI I PANELEVE DHE MOBILJEVE, BRUMIT TË LETRËS, LETRËS DHE KARTONIT

- 03 01 01 Mbetje të lëvores dhe të tapës
- 03 01 05 Pluhur sharre, ashklat, copa prej druri, panele me materiale grimcore dhe me pllaka, të tjera nga ato të përmendura në 03 01 04
- 03 03 01 Mbetje të lëvoreve dhe drurit
- 03 01 99 Mbetje të tjera të paspecifikuara
- 03 02 Mbetje të produkteve që përdoren në staxhionimin e drurëve

- Masat për përdorimin eficient të energjisë

1. Auditimi vjetor, nga auditues ne procese per evidentimin e perdorimit eficient te energjise.
2. Kualidimi i vazhduar i paisjeve.
3. Vleresimi nga menaxheri i energjise per gjendjen e paisjeve dhe vleresimit i pjeseve me te reja.
4. Vendosja apo zevendesimi i pajisjeve jo me vone se 2 vjet pas perfundimeve te dala nga Audituesi i Energjise.

Masa të tjera të planifikuara në përputhje me parimet e përgjithshme që rregullojnë detyrimet themelore të operatorit, dmth:

Janë marrë masat e nevojshme për të parandaluar aksidentet dhe për të kufizuar pasojat e tyre

Detyrat e punedhënesit

- Punëdhënësi vetë ose personi përgjegjes që ka ngarkuar, duhet t'u bëjë të ditur punëmarrësve:
- Specifikat e punës në vendin e punës ku punon secili.
- Pajisjet që do të përdoren.
- Mundësitë për aksidente, shkaqet dhe masat për mënjanimin e tyre.
- Rregulloret e sigurimit teknik dhe mbrojtjes në punë në Republikën e Shqipërisë, aktet ligjore dhe udhëzimet në zbatim të tyre, lëshuar nga institucionet përgjegjëse.

- Veçoritë e punës, ku do të punohet, rregullat e sigurimit teknik dhe mbrojtjes në punë për të shmangur aksidentet dhe ruajtur shëndetin e punonjësve që do të punojnë.

Përveç sa më sipër punëdhënësi ka detyrë që:

- Të sigurojë për çdo rast ndihmen e parë mjeksore.
- Të vendos në territorin e instalimit, në vende të dukshme tabelat me rregullat bazë të sigurimit teknik dhe të mbrojtjes në punë.
- Të bëjë instruktimin periodik të punonjësve dhe të plotësoj për këtë qëllim formularët bazë të përcaktuar në rregulloret e sigurimit teknik.

Detyrimet e punëmarrësit

- Të njoh mirë procesin e punës dhe makinerit apo pajisjet që ka në përdorim.
- Të njoh rregullat e sigurimit teknik që lidhen me frontin e punës ku punon.
- Të mbrojë veten dhe shokët gjatë punës.
- Kur konstaton rrezik apo mundësi të ndodhjes së avarive që çojnë në rrezikim të jetës, të dijë çfare masa duhen marrë për shmangien e rrezikut.
- Të dijë të përdorë mjetet mbrojtëse në punë

Janë ndërmarrë masat e nevojshme, me ndërprerjet definitive të aktiviteteve, për të shmangur ndonjë rrezik të ndotjes dhe kthimin e vendit të operimit në gjendje të kënaqshme

Natyra e nje aktiviteti te tille nuk preket nga nderprerje sezonale. Per kete arsye nderprerjet definitive do te shoqerohen me zbatimin e planit te çmontimit te instalimit dhe zbatimin e plote te planit te rehabilitimit te mjedisit postfungsionim. Gjithashtu per nderprerje te tilla si pasoje e avarive qe shoqerohen me ndotje te tipeve te ndryshme duhet te njoftohen instancat shtetetore. Megjithate aktivitetit nuk parashikon nderpreje apo mbyllje te aktivitetit.

- Monitorimi i planifikuar i shkarkimeve nga instalimi.

Qëllimet e monitorimit mjedisor Monitorimi për parametrin që na intereson bëhet nëpërmjet matjeve të përsëritura, që merren me një frekuencë të mjaftueshme, për të bërë të mundur vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë. Është që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerësohet nëse zhvillimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standardet mjedisore që lidhen me të, për të vlerësuar shkallën e ndikimit (nëse ka), si dhe për të vlerësuar performancën mjedisore të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm.

Objektivat e Monitorimit:

- Të krahasojë cilësinë dhe gjendjen e mjedisit para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të instalimeve.
- Të monitorojë emetimet (nëse ka) në të gjitha fazat e zhvillimeve të projektit në përputhje me normat dhe standardet ligjore të Shqipërisë dhe BE.

- Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimeve të aktiviteteve që kryhen në rajonin ku ndodhet objekti ku janë instaluar linja e prodhimit dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.

- Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga faktorët zhvillues të aktivitetit në rajon.

- Për të përcaktuar impaktet afatgjatë (nëse ka).

- Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.

- Të krijojë një arkivë (regjistër) të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.

- Për të garantuar përshtatshmërinë e një objekti mjedisor për tu përdorur për qëllim të caktuar

Program i monitorimit

Parametrat	Shpeshësia e raportimit	Pikat e matjes
Monitorimi i shkarkimeve në atmosferë (LNG, PM10, CO, SO ₂ , NO ₂ (kur punohet));	Çdo 6 muaj nëse do të punohet	Sipas koordinatave perkatese
Monitorimi i shkarkimeve të ujit sipërfaqor dhe sanitar në kanalizime	Çdo 6 muaj	Sipas pikes së përcaktuar
mbetjet	Çdo 6 muaj	plotesimi i formulareve perkatese
Ankesa nëse ka		

Subjekti "Pisha" sh.p.k.
ISA/Tirane

