



HYSA

VËLLEZËRIT

RELACION JO-TEKNIK

ID: 3.1 e. Përzierja e çimentos ose përdorimi i çimentos në masë të madhe por jo në sheshin e ndërtimit, përfshirë ambalazhimin dhe përzierjen e çimentos, grumbullimi i betonit dhe prodhimi i blloqeve të betonit dhe produkteve të tjera të çimentos, si dhe prodhimi i llaçit, kollës, gëlqeres (parafabrikeve, paletave, etj.).

ID: 5.10 b. Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmenden më lart.
(depozitim dhera-inerte)

Subjekti: “VELLEZERIT HYSA” SHPK

Vendodhja: Fshati Banje e Re, Nj. Adm. Klos, Bashkia Cerrik, ZK. nr.1095

Administrator
Besnik HYSA



Tirane 2023

1. HYRJE

Mjedisi dhe mbrojtja e tij nuk eshte i rendesishem vetem per njerezit por eshte thelbesor dhe i nevojshem per te gjitha qeniet ne toke. Njerezit duhet te kuptojne se si perdorimi i Burimeve mjedisore dhe perfitimet qe vijne nga ato te mos demtohen por te jete e mundur te perfitohet sot dhe ne te ardhmen. Ndotja e mjedisit nenkupton shkarkimet e cdo lloj mbetje nga pjese te materialeve te ndryshme ne uje, toke, ajer e cila shkakton ose mund te shkaktoje problem mjedisore te perkoheshme ose te perhershme ne balancen ekologjike te tokes. Sebashku me zhvillimin e madh qe eshte bere ne industri te ndryshme ne menyre te ngjashme me te njejten shpejtesi eshte rritur edhe sasia e mbetjeve nga perdorimi i te mirave materiale. Mbetjet industriale dhe ato urbane te patrajuara, emetimet e gazeve te demshem ne atmosfere, perdorimi i kimikateve te reja pa marre parasysh demet qe mund ti sjellin mjedisit kane sjelle problemet mjedisore me te cilat ne perballemi ne ditet e sotme. Ndaj eshte e nevojshme qe shoqeria te ndergjegjesohet per ta mbajtur sa me paster mjedisin ku jetojme duke marre masat e duhura per trajtimin e mbetjeve si dhe emetimin e gazeve te demshem ne atmosfere qe gjenerohen nga zhvillimi i aktiviteteve te ndryshme. Ne menyre qe te shmangen keto probleme njerezimi duhet te mesoj se si te menaxhohen burimet natyrore ne menyre te qendrueshme. Pra zhvillimi i qendrueshem i burimeve natyrore nuk eshte gje tjeter vecse perdorimi i tyre ne menyre ekonomike nga brezat e sotem per ti len keto burime te perdoren edhe nga brezat qe do te vijne. Qendrueshmeria perfshin menaxhimin e gjithe perberesve dhe burimeve natyrore e njerezore me qellim qe te pasurohen me kalimin e kohes dhe te sigurohet nje mireqenie per te gjithe. Zhvillimi i qendrueshem nuk i pranon politikat te cilat cojne ne uljen e bazes prodhuese dhe lene gjeneratat e ardhshme me prespektiva me te ulta (te varfera) dhe/ose rreziqe me te medha se te tonat. Teknologjite qe kontribuojne ne zhvillimin e qendrueshem perfshijne kontrollin e ndotjes, prodhimin e energjise se riciklueshme, rikuperim burimesh dhe riciklim, menaxhim burimesh dhe kerkime shkencore. Vitet e fundit industria e ndertimit ne vendin tone ka patur nje zhvillim te madh. Kompanite e ndertimit ne vendin tone jane nder subjektet e biznesit me me teper fitim dhe qe zhvillojne nje aktivitet te madh ekonomik. Vet sektori i ndertimit ne vendin tone eshte nje nga shtyllat e ekonomise shqiptare dhe numeron nje numer te konsiderueshm te punesuarish, ne nje kohe qe kompanite e ndertimit sot jane nder taksa-paguesit me te medhenj te arkes se shtetit. Aktiviteti te cilin ne do te trajtojme eshte "Impiant per prodhim betoni parafabrikate, blloqe tombino etj., si dhe vendepozitim dhera-inerte" aktivitet i cili i vjen ne ndihme industrise se ndertimit.

Pasqyra e te dhënave kryesore

Projekti: Impiant per prodhim betoni parafabrikate, blloqe tombino etj., si dhe vendepozitim dhera-inerte

Me vendndodhje: Fshati Banje e Re, Njesia Adm.Klos, Bashkia Cerrik, ZK.nr.1095

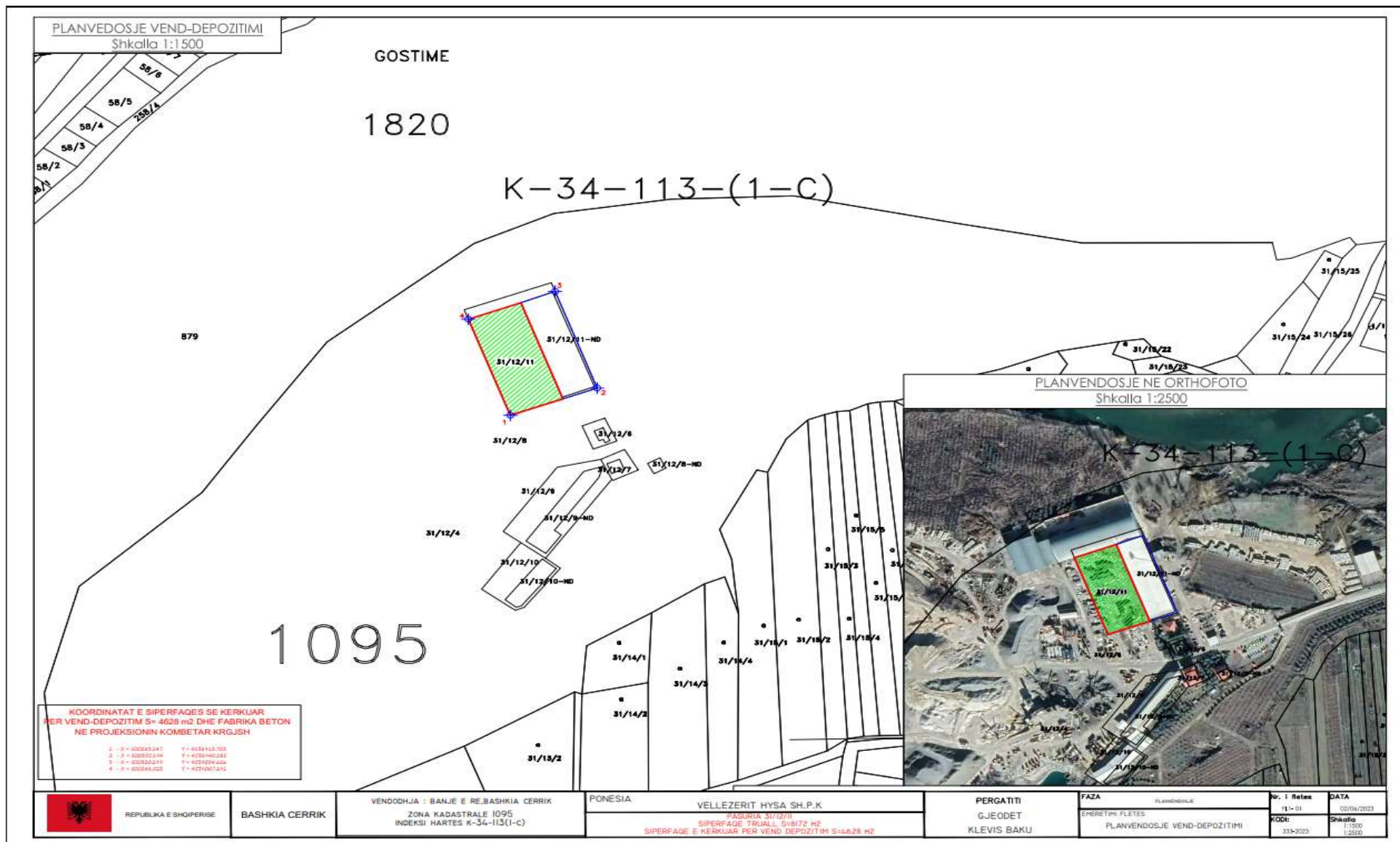
Kompania zhvilluese: "VELLEZERIT HYSA" sh.p.k

Kapaciteti maksimal per impiantin e betonit eshte 60 m³/ore, e cila ndahet sipas zerave psh. trare ure sipas porosise, kapak pusetash 50 cope/dite, puseta 100 cope/dite, pllaka 8000 cope/dite, blloqe betoni 12 000 cope/dite, bordura 3300 cope/dite, tuba betoni 200 ml/dite dhe persa i perket vendepozitimit te dhera-inerteve sasia do te jete ne varesi te gjenerimit.

2. INFORMACION MBI SHOQERINE

Subjekti i cili do te zhvilloj aktivitetin "Impiant per prodhim betoni parafabrikate, blloqe tombino etj., si dhe vendepozitim dhera-inerte" eshte "VELLEZERIT HYSA" regjistruar prane Qendres Kombetare te Biznesit me date 11.05.2001 dhe themeluar ne daten 20.02.2001 me Nr. NIPTI K12911201C, forma ligjore SHPK. Subjekti do te zhvilloj aktivitetin ne fjale duke qene keto produkte mjaft te perdorura ne industrine e ndertimit edhe kerkesat per prodhimin, shtimin e kapacitetit dhe permiresimin e cilesise se markave kane ardhur duke u rritur. Kjo shoqeri do te ushtroi aktivitetin ne Fshati Banje e Re, Njesia Adm.Klos, Bashkia Cerrik, ZK.nr.1095.

Planvendosja e aktivitetit



KOORDINATAT E SIPERFAQES SE KERKUAR
 PER VEND-DEPOZITIM S= 4628 m² DHE FABRIKA BETON
 NE PROJEKSIONIN KOMBETAR KRGJSH

1 - X = 820363.847	Y = 4239142.333
2 - X = 820362.844	Y = 4239140.282
3 - X = 820362.019	Y = 4234039.426
4 - X = 820361.622	Y = 4234037.251

 REPUBLIKA E SHQIPERISE BASHKIA CERRIK	VENDODHJA : BANJE E RE.BASHKIA CERRIK ZONA KADASTRALE 1095 INDEKSI HARTES K-34-113(1-C)	PONESIA VELLEZERIT HYSA SH.P.K PASURIA 31/12/11 SIPERFAQE TRJALL 5:8172 M ² SIPERFAQE E KERKUAR PER VEND DEPOZITIM S=4628 M ²	PERGATITI GJEODET KLEVIS BAKU	FAZA PLANVENDOSJE EMBETIMI FLETES PLANVENDOSJE VEND-DEPOZITIMI	Nr. i fletes 11- 01	DATA 02/04/2023
					Kodi 333-2023	Shkalla 1:1500 1:2500

- **Lëndët e para dhe ato ndihmëse, substancat e tjera dhe energjia e përdorur ose e gjeneruar nga instalimi**

Zhvillimi i ketij aktiviteti kërkon përdorim të lendeve të para si inerte, çimento, uje, hekur etj. Operatori gjithashtu posedon stacion për venddepozitim të dhëra-inerteve. Në këtë aktivitet uji është pjesë e funksionimit në impiantin e betonit në prodhimin e blloqeve të betonit, bordurave, tobove, pusëve etj, si lende ndihmëse mund të përdoren hekurin i cili përdoret të bordurat ose të kapaket e pusëve kjo në rastet që kërkojnë. Uje gjithashtu do të përdoret edhe për njëjtë higjieno-sanitare. Kurse energjia elektrike do të merret nga rrjeti i zonës në bazë të kontratës që operatori posedon në bashkëpunim me OSSHEE.

- **Burimet e shkarkimeve nga instalimi**

Shkarkime në ajër - Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi shkarkime, por mund të kemi çlirime të lehta pluhuri në momentin e përgatitjes së lëndës së parë për prodhimin e betonit ose dhe në momentin e depozitimit të dhëra-inerteve. Zona në fjalë nuk është zonë urbane dhe nuk është shumë e frekuentuar. Kështu që gjenerimi i pluhurave do të jetë në intervale të shkurtra kohe dhe mund të konsiderohet i papërfillshëm. Duhet të theksojmë edhe faktin që në kohe të thate dhe me erë do të bëhet shpërkatje e ambienteve me ujë në formë shiu pa krijuar rrjedha ujore.

Shkarkime në ujë- Ujërat e nryjeve higjieno-sanitare do të shkarkohen në gropë septike e cila do të pastrohet sa herë të jetë e arsyeshme në bashkëpunim me instancat përkatëse.

Shkarkime në tokë- Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do të ketë shkarkime në tokë, mbetjet të cilat do të gjenerohen si pasojë e aktivitetit të konsumit të punonjësve do të grumbullohen dhe do të depozitohen fillimisht në kontener të mbyllur në ambientet e aktivitetit dhe në fund të çdo dite pune do të largohen për në vendet e përbashkta të administruara nga Pushteti Vendor, ndërsa mbetje nga procesi teknologjik nuk kemi i përgatitjes së betonit dhe elementeve prej betoni nuk do të ketë çdo gjë do të përdoret sipas recepturave përkatëse. Përsa i përket vend depozitimit të dhëra-inerteve ambientet ku do të bëhet ky proces do të jenë të shtruar dhe të sistemura.

Gjenerimi i zhurmave- Zona e operimit të aktivitetit nuk ka një nivel zhurme të lartë krahasuar me pika të tjera. Zhvillimi i aktivitetit mund të ndikojë në një rritje shumë të lehtë të zhurmës për mos thënë që do të jetë e papërfillshme. Brenda aktivitetit nuk do të lejohet rena e burisë së mjeteve të transportit.

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

Vendi i zhvillimit të aktivitetit disponon të gjithë kapacitetin dhe hapësirën për të operuar pa krijuar ndotje dhe shqetësime, gjithashtu theksojmë se në po të njëjtin vend subjekti ka operuar edhe me parë për aktivitete të tjera për të cilat është i paisur me leje mjedisi.

- **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 me mesiperme. Clirime te lehta ne ajer do te konsiderojmegazet nga mjetet e transportit te lendes se pare por edhe te produktit perfundimtar si: CO, NO₂, SO₂, te cilat gjenerohen vetem ne momente shume te shkurtra kohore si dhe pluhura MP10 gjate ngarkim shkarkimit.

NDIKIME NEGATIVE NE MJEDIS
Rrezatimi Jonizues
Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi rrezatime jonizuese.
Vibracionet
Funksionimi i aktivitetit gjeneron vibrime shume te lehta vetem ne rastet kur automjetet e renda transportojne lenden e pare ose dhe produktin perfundimtar, e cila ndodh vetem ne harqe kohore te shkurtra. Keto vibrime jane shume te lehta, nuk ndikojne negativisht ne mjedisin e zones, shqetesimin e banoreve apo bizneseve qe ndodhen ne afersite aktivitetit.
Ndikimet ne popullsi
Realizimi i projektit nuk do te kete ndikime ne levizjen apo zhvendosjen e popullsisë se rajonit ku zhvillohet aktiviteti, pronesia e vendit eshte ne emer te subjektit qe do te ushtroje aktivitetin. Gjate funksionimit te aktivitetit nuk ka emetime ne ajer, toke apo uje te cilat ndotin ambientin dhe te rrezikojne shendetin e punonjesve apo te popullsisëse rajonit.
Ndikimet ne toke
Aktiviteti qe Vellezit Hysa do te zhvillojne nuk gjeneron shkarkime ne toke.
Mbetjet e ngurta
Mbetjet e ngurta qe dalin si rezultat i aktivitetit te punonjesve do te grumbullohen ne vendet e caktuara nga shoqeria dhe me pas do te dergohen per ne vendet e caktuara nga Pushteti Vendor. Kompania do te punoje per ndarjen e tyre qe ne vendburim, nepermjet konteniereve me ngjyra. Ne impiantin e betonit dhe elementeve prej betoni nuk gjenerohen mbetje gjithashtu edhe ne venddepozitimin e dhera-inerteve nuk ka gjenerim mbetjesh.
Ndikimet ne ajer
Referuar natyres se aktivitetit mund te kemi ndikime te lehta ne ajer. Clirime minimale ne ajer, mund te kemi vetem ne momentin e ndezjes se mjeteve te transportit, ne momentin e ngarkim shkarkimit te materialeve, megjithate ne pikepamjen mjedisore dhe shendetesore keto ndikime mund te konsiderohente paperfillshme.
Ndikimet ne ujera
Funksionimi i aktivitetit nuk do te kete ndikime ne ujera.
Ndikimet ne klime
Gjate zhvillimit te aktivitetit nuk priten ndryshime te dukshme klimaterike, si ne drejtim te permiresimit 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 prone private ne emer te kompanise qe do te ushtroje aktivitetin dhe nuk mund te analizojme ndikime ne flore dhe faune. Operatori do te shtojte siperfaqet e gjelberta per nje pamje vizuale me te kenaqshme per syrin e njeriut dhe per te mirmiresuar ne pikepamjen mjedisore aty ku ka mundesi.
Ndikimet nga zhurmat
Zona ne te cilen zhvillohet aktiviteti eshte nje prone private, jo nje zone urbane e frekuentuar. Per kete arsye zhurma nuk eshte prezente ne cdo ore te dites nga qarkullimi rrugor i makinave ashtu edhe nga ai njerezor. Nga 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
Infrastruktura ne te gjithe perimetrin e aktivitetit eshte e shtruar gjithashtu edhe rruga kryesore qe kalon prane aktivitetit. Nuk pritet qe te kete ndikime negative apo ndryshime te infrastruktures.
Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit mbi ndertimet, trashegimine arkitektonike historikedhe zonat e mbrojtura
Aktiviteti që ushtron shoqëria Vellezerit Hysa zbatohet në një zonë në sipërfaqen e së ciles dhe në nëntokëne 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 madh te ujit, uje do te perdoret per pergatitjen e betonit dhe do te dyzohet ne baze te recepturave perkatese. Perdorimi i ujit do te jete edhe per nyjet higjeno-sanitare do te kryhet nga rrjeti publik nese do te jete mundesia ose me pus.
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 te 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 te dyja si teknologjine e përdorur dhe mënyren në të cilën impianti është projektuar, ndërtuar, mirëmbajtur, operuar dhe çmontuar.
3. Teknikat me te mira te disponueshme' do të thotë ato qe jane te zhvilluara në një shkallë që lejon zbatimin në sektorin përkatës industrial, nën kushte ekonomikisht dhe teknikisht te zbatueshme, duke marrë parasysh kostot dhe përparësitë, nëse janë apo nuk janë përdorur ose prodhuar teknikat brenda territorit te pales në fjalë, për aq kohë sa ato janë mjaft te lejueshme per 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 me të mundshme dhe perfitimet 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**
Vellezerit Hysa shpk vendin ku do të ushtrojne aktivitein ne fjale e kane ne pronesi te vet dhe ne afersi me kete vendodhje ata ushtrojne edhe nje tjetër aktivitet brenda fushes se ndertimit ku ata operojne.

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

1. Grumbullimi i mbetjeve urbane ne kontenier te posacem dhe hermetik per te evituar aromat e pakendshme sidomos ne periudhe reshjesh dhe thatesire.
2. Diferencimi i mbetjeve te ardhura nga aktiviteti i punonjesve qe ne burim ne kosha me ngjyra.
3. Depozitimi periodik ne vendet e perbashketa qe administrohen nga Njesia e Qeverisjes Vendore.
4. Mbajtja e regjistrave per sasine e mbetjeve te gjeneruara dhe depozitimi i tyre ne harqe kohore 6-mujore ne instancat shteterore perkatese nese do te kerkohen.

- **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 impianteve qe perdoren.
3. Vleresimi nga menaxheri i energjise per gjendjen e impiantit 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

Detyrimet e punëdhënësit

- Punëdhënësi vetë ose personi përgjegjës 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 cmontimit te instalimit dhe zbatimin e plote te planit te rehabilitimit te mjedisit postfiksionim. Gjithashtu per nderprerje te tilla si pasoje e avarive qe shoqerohen me ndotje te tipeve te ndryshme duhet te njoftohen instancat shtetore. Megjithate aktivitetit nuk parashikon nderpreje apo mbyllje te tij.

- Monitorimi i planifikuar i shkarkimeve nga instalimi.

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

Monitorimi i Planifikuar	
Monitorimi i parametrave mjedisore (ajer dhe zhurma)	Cdo 6 muaj
Monitorimi i impianteve dhe paisjeve teknologjike	Periodik
Monitorimi i trajnimeve te stafit ne raste emergjente	Cdo 6 muaj-1 vit

Monitorimi i gjendjes mekanike te pajisjeve operuese	Cdo dite nga punonjesi i impiantit Cdo 1 muaj nga mekanike te posacem
Monitorimi i perdorimit eficient te energjise	Cdo 1 vit nga kompania dhe cdo 2 vjet nga Audituesi i Energjise