

Permbledhje Joteknike

ID 5.5 Magazinimi i hekurishteve/skrapeve te metalit qe nuk permbajne materiale te rrezikshme.

ID 5.10, germa b. Stacion transferimi per mbetje jo te rrezikshme qe nuk permenden me lart.



Emri I Subjektit: "REA" sh.p.k

Administratori: Arben Resuli

Nipt: J61825015G

Vendndodhja: Pul-Laprake, Tirane

Tabela përmbledhese e permbjedhjes joteknike

1. Profili I operatorit	3
1.1 Proçesi i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis	3
1.2 Kerkesat per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis te nje projekti	3
2. Përshkrimi i Instalimit;	5
2.1 Qellimi;	5
2.2 Subjekti investitor;	5
2.3 Vendodhja e ushtrimit te aktivitetit;	5
2.4 Te dhena teknike te aktivitetit;	5
3. Identifikimi dhe vleresimi I shkarkimeve kryesore ne mjedis;	8
4. Identifikimi dhe vleresimi I ndikimeve ne mjedis te aktivitetit;	9
4.1 Analizimi I ndikimeve te pritshme ne mjedis;	10

1. Profili I operatorit

Subjekti “**REA**” sh.p.k me numer **NIPT J61825015G**, e regjistruar prane Qendres Kombetare te Biznesit qe prej 11/01/1996. “**REA**” sh.p.k do te ushtroje aktivitetin e “Magazinimi i hekurishteve/skrapeve te metalit qe nuk permbajne materiale te rrezikshme” dhe “Stacion transferimi per mbetje jo te rrezikshme qe nuk permenden me lart”, kryesisht te metaleve me ngjyre me qellim eksportimin e tyre..

Qellimi i ketij instalimi eshte riciklimi i metaleve me ngjyre, duke i grimtuar ne fraksione te mesme, presuar dhe me pas eksportuar. Subjekti per zhvillimin e aktivitetit te tij do te disponoje brenda siperfaqes se lejuar zyre, vend depozitim i perkohshem i metaleve me ngjyre (kanace, tela bakri etj), metlprerese, presuese, vendparkim. Nenshkrimi i nje sere konventash dhe miratimi i kuadrit ligjor per mjedisin ne funksion te tyre, detyron institucionet shtetore dhe subjektet fizike e juridike ti nenshtrohen disa procedurave vleresimi te impaktit te tyre para ndertimit dhe venies ne funksion te aktivitetit.

Raporti i vleresimit te ndikimit ne mjedis (VNM) eshte nje prej instrumentave parandalues dhe minimizues te ndikimit mjedisor dhe per projektin specifik, hartohet duke u bazuar ne kerkesat e zhvillimit te aktivitetit nga subjekti “**REA**” **SH.P.K**

Ky raport perfshin vleresimin, identifikimin, si dhe percaktimin e masave zbutese te ndikimit ne mjedis te aktivitetit te impiantit te prodhimit te betonit.

1.1 Procesi i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis

Studimi i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis (VNM) siguron një përmbledhje të të dhënave ekzistuese dhe informacion mbi kushtet e zhvillimit te aktivitetit. Në procesin studimor të VNM përdoret informacioni dhe të dhënat teknike ekzistuese. Vleresimi i ndikimit ne mjedis hartohet qe ne fazen e projektidese per zhvillimin e aktivitetit, por gjithsesi edhe per aktivite ekzistuese te cilat jane objekt i nje leje mjedisore ose i ligjit per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis. Sipas kushtetutes se Republikes se Shqiperise, shteti siguron me te gjitha mjetet dhe mundesite qe ka, nje mjedis te paster dhe te sigurte per qytetaret dhe brezat e ardhshem.

1.2 Kërkesat Vleresimin te Ndikimit në mjedis të një projekti

Vleresimi i ndikimit në mjedis përfshin përcaktimin, përshkrimin dhe vleresimin e ndikimeve të pritshme të drejtpërdrejta e jo të drejtpërdrejta mjedisore të zbatimit apo moszbatimit të projektit.

Ndikimet mjedisore të projektit vlerësohen në lidhje me gjendjen e mjedisit në territorin e prekur në kohën e paraqitjes së raportit përkatës për vleresimin e ndikimit në mjedis të projektit.

Vleresimi i ndikimit në mjedis përfshin përgatitjen, zbatimin, funksionimin dhe mbylljen e tij, sipas rastit, edhe pasojat e mbylljes së veprimtarisë, dhe dekontaminimin/pastrimin apo rikthimin e zonës në gjendjen e mëparshme, nëse një detyrim i tillë parashikohet me ligj.

Vleresimi përfshin, sipas rastit, si funksionimin normal, ashtu edhe mundësinë për aksidente.

Vleresimi i projektit përfshin, gjithashtu, propozimin e masave të nevojshme për parandalimin, reduktimin, zbutjen, minimizimin e ndikimeve të tilla ose rritjen e ndikimeve

pozitive mbi mjedisin, gjatë zbatimit të projektit, përfshirë edhe vlerësimin e efekteve të pritshme të masave të propozuara.

Projektet private apo publike, të listuara në shtojcat I dhe II, të ligjit Nr. 10440, datë 07.07.2011 “Per vlerësimin e ndikimit në mjedis”, i nënshtrohen vlerësimit të ndikimit në mjedis, në përputhje me kërkesat e kreut II të këtij ligji, përpara dhënies së lejes përkatëse nga autoriteti përgjegjës për zhvillimin ose jo të projektit.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

- a) procesin paraprak të vlerësimit të ndikimit në mjedis;
- b) procesin e thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis.

Dokumenti bazë ku mbështetet procesi i VNM-së, është raporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis, i cili, në varësi të ndikimeve të mundshme të projektit, mund të jetë:

- a) raporti paraprak i VNM-së për projektet e shtojcës II;
- b) raporti i thelluar i VNM-së për projektet e shtojcës I.

2. PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

2.1 Qellimi i aktivitetit

Qellimi i këtij aktiviteti është të ushtroje veprimtarinë sipas pershkrimit: “**Magazinin i hekurishteve/skrapeve të metalit që nuk përmbajnë materiale të rrezikshme dhe stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme**” dhe “**Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmenden më lart**” është të riciklojë këto tipologji mbetjesh e cila shkon për eksport. Kompania kujdeset të respektojë legjislacionin për mbrojtjen e mjedisit duke respektuar çdo akt ligjor dhe nenligjor në përputhje me natyrën e aktivitetit. Në këtë raport vlerësimi do të vlerësojë vetëm ndikimet e ndërtimit dhe funksionimit të impiantit të prodhimit të betonit .

2.2 Subjekti investitor

Operatori “**REA**” SH.P.K do të ushtrojë aktivitetin e sipërpermendur me adresë Pul-Laprake, Tiranë.

2.3 Vendodhja e aktivitetit

Zona e cila përdoret për funksionimin e aktivitetit është e rehabilituar, e shtruar me beton duke ulur njëkohësisht. Aktiviteti operon prej 25 vjetësh, pa krijuar shqetësime për banorët, njesitë e biznesit të ndodhur aty pranë. Territori është i rrethuar me mur tulle dhe i pajisur me porte hyrëse duke mos prishur kështu pamjen vizuale të zonës. Trualli në të cilin ndodhet objekti shtrihet në një terren të rrafshët dhe prona është e karakterizuar nga një sipërfaqe uniforme, ku efekti i erozionit nuk është i ndjeshëm. Përmirësimi urban i zonës, ka patur zhvillime mjaft të shpejta duke tërhequr interesin e zhvillimeve të reja të biznesit, gjithashtu edhe të zhvillimit të metejshëm të njesive urbane

2.4 Të dhëna teknike të aktivitetit

Procesi teknologjik për “Magazinin i hekurishteve/skrapeve të metalit që nuk përmbajnë materiale të rrezikshme” dhe “Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme”

Për zhvillimin e këtij aktiviteti janë të domosdoshme pajisjet e mëposhtme:

1. Peshore
2. Grirese
3. Prese

Zinxhiri i punës në këtë aktivitet fillon me mbërritjen e matave (metale me ngjyrë si psh tela bakri, kanace etj). Pasi metalet tërhiqen nga subjektet me të cilat operatori ka kontratë apo edhe nga subjekte të tjera ato peshohen në aktivitetin e “**REA**” sh.p.k. Pas procesit të peshimit depozitohen në kontinier metalik. Nepermjet një transportieri i cili leviz me një shpejtësi të vogël kryhet seleksionimi dhe heqja e ndonjë mbetje të mbartur (kryesisht plastike, karton) që mund të ndodhet në skrapet e matave me ngjyrë. Po me anë të transportierit të nënshtrohen procesit të grirjes, në një makineri e cila punon me energji elektrike e përperbere nga një kazan i grirjes dhe telat përeres skrapet e të njëjtë lloj futen dhe grihen. Kazani është i pajisur me bakaportë hermetike e cila nuk lejon që gjatë këtij procesi të dalin cifla apo metale edhe pse metalet grihen në fraksione mesatare jo në fraksione të imta. Mekanizmi i kazanit është në mënyrë të tillë që mund të vetëkthehet në harkun e 90°. Ngjitur me makinerinë e grirjes është makineria e presimit, e cila përbehet nga

nje kove metalike ne formen e drejtekedeshit. Pasi grihen depozitohen ne pajisjen e presimit dhe pasi presohen me nje force konstante ne formen e drejtekedeshit. Pasi peshohen perseri te presuara kallepet e metaleve stivohen ne paleta drhuri, brenda siperfaqes dhe nisen per eksport. Te gjitha proceset e punes pervec depozitimit zhvillohen brenda nderteses se aktivitetit ne menyre qe metalet te mos bien ne kontakt me ujin, kur kushtet atmosferike jane te papershtatshme.

Ne stacionin e transferimit i cili ndodhet ne te njejten vendodhje, depozitohen mbetjet e metalit te cilat qendrojne ne nje kohe shume te shkurter. Pas depozitimit dhe peshimit ato selektohen per te hequr ndonje mbetje te mundshme te mbartur.

Energjia, karburanti dhe uji- Furnizimi me energji elektrike do te sigurohet nga rrjeti i shperndarjes se zones ku ndodhet dhe aktiviteti i **“REA” sh.p.k** energjia elektrike do te perdoret vetem per ndricimin e ambjenteve, karburanti do te sigurohet nga pikat e licensuara per shperndarjen e tij dhe do te perdoret nga mjetet e punes, ndersa uje do te sigurohet nga rrjeti i furnizimit te zones dhe do te perdoret vetem per sherbimet higjeno-sanitare.

Skrapat e metaleve me ngjyre- do te merren nga furnitore te ndryshem me te cilet operatori posedon kontrata furnizimi. Nje pjese e tyre do te bashkengjiten ne Aneksin I dhe ne dosjen e aplikimit

3. Identifikimi dhe Vleresimit I shkarkimeve ne mjedis

Mjedisi eshte gjithmone i prekur nga veprimtarite e ndryshme qe ushtrohen ne te, por ndikimi mund te jete i ndryshem, kjo eshte e lidhur ngushte me vete llojin e veprimtarise e cila mund te kete impakt te drejtperdrejte, te terthorte, te rendesishem apo mesatar i pranueshem. Nga zhvillimi I aktivitetit pritet qe te kete shkarkime minimale ne mjedis, duke iu referuar edhe natyres se tij. Disa nga shkarkimet e mundshme te ketij aktiviteti jane si me poshte vijon:

1. **Shkarkime ne ajer-** Mjetet te cilat kryejne transportin e matalit kane clirime te gazeve te djegies se karburantit (CH_4 , SO_2 , CO , CO_2 dhe pluhur ne nivele te uleta). Per minimizimin e tyre mjetet do te jene te kualiduaara dhe do ti nenshtrihen kontrolleve periodike ne servise.
2. **Shkarkime ne uje-** Shkarkime ne uje do te kemi vetem nga sherbimet higjeno sanitare, te cilat jane pa karakter ndotes dhe nuk prishin cilesine e mjedisit uJOR prites.
3. **Shkarkimet ne toke-** Nga zhvillimi I ketij aktiviteti nuk do te kemi shkarkime ne toke. Mbetjet nga ky aktivitet do te evadohen ne menyren me te mire te mundshme. Mbetjet nga linja teknologjike nuk do te kemi, ndersa mbetjet e aktivitetit te punonjesve do te depozitohen ne kosha me ngjyra e me pas do te depozitohen ne vendin e perbashket te percaktuar nga Njesia e Qeverisjes Vendore.

4. Identifikimi dhe vleresimi i ndikimeve ne mjedis te aktivitetit

Vleresimi i ndikimeve ne mjedis kryhet duke u bazuar mbi parimet e mbrojtjes se mjedisit te cilat jane:

Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm

Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake

Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore

Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimit

Parimi i qasjes së integruar

Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit

Parimi “Ndotësi paguan”

Parimi i së drejtës për informim dhe i pjesëmarrjes së publikut

Parimi i nxitjes së veprimtarive për mbrojtjen e mjedisit

Ky vleresim kryhet ne baze te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 “Per vleresimin e Ndikimit ne Mjedis” dhe VKM Nr. 13, date 04.01.2013 “Per vleresimin e ndikimit ne mjedis” dhe ka si synim mbrojtjen e mjedisit. Me mbrojtje te mjedisit do te kuptojme mbrojtjen e mjedisit nga ndotja e dëmtimi. Kjo përbën përparësi kombëtare dhe është e detyrueshme për çdo banor të Republikës së Shqipërisë, për të gjitha organet shtetërore, si dhe për personat fizikë dhe juridikë, vendas e të huaj, që ushtrojnë veprimtarinë e tyre në territorin e Republikës së Shqipërisë.

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

- a) Parandalimi, kontrolli dhe ulja e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të tjera të çdo lloji;
- b) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i natyrës dhe i biodiversitetit;
- c) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i qëndrueshmërisë mjedisore me pjesëmarrje publike;
- d) Përdorimi i matur dhe racional i natyrës dhe i burimeve të saj;

4.1 Ndikimet e pritshme te mundshme ne mjedis nga zhvillimi I aktivitetit

Ndikimet e mundshme gjate fazes se funksionimit te aktivitetit mund te permblihen sipas elementeve te mjedisit, si me poshte:

Ndikime ne toke	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Funksionimi i instalimit dhe Lëvizja e automjeteve të transportit dhe përdorimi i makinerive në procesin e ndërtimit	<p>Ndotja e tokes si rezultat i rrjedhjeve te ndryshme ne rast te emergjencave te mundshme nga avarite ne sistem.</p> <p><i>Mjetet do te jene te kualiduara dhe te kontrolluara ne serviset perkatese. Ne raste te tilla emergjence do te behet lokalizimi i rrjedhjes dhe pastrimi i saj i menjehershem. Nese operatori konstaton nje emergjence serioze do te njoftoje brenda 12 oreve Agjensine Kombetare te Mjedisit dhe Inspektoratin e Mjedisit.</i></p>

Ndikime ne uje	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Funksionimi i instalimit	Shkarkime ne ujra nuk pritet te kemi pasi operatori do te shkarkoje vetem ujrata per sherbime higjeno sanitare.

Ndikime ne biodiversitet	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Funksionimi i instalimit	<p>Punimet ne instalim mund te shoqerohen me modifikim të pejsazhit ekzistues.</p> <p><i>Për të minimizuar këtë ndikim, operatori do te mbjelle fidane ne perimetrin rrethues te jashtem dhe te brendshem.</i></p>

Ndikime ne ajer	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Funksionimi i instalimit	<p>Si pasojë e lëvizjes së automjeteve mund të gjenerohen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhurma, - pluhur, - gaze nga djegia e karburantit të motorëve. <p><i>Operatori me ane te nderthurjeve te masa do te beje te mundur minimizimin e tyre edhe pse jane ne nivele te ulta.</i></p>

