
Konsultimi me publikun

“Nyje per perpunimin e mbetjeve te ngurta (perpunimin, fraksionimin, dhe seleksionimin e tyre)”

“D&A ” Shpk

Shkurt 2019

1. PERSHKRIMI I PROJEKTIT

1.1 Qellimi i projektit

Shoqeria D&A Shpk eshte nje shoqeri me pergjegjesi te kufizuar, e regjistruar ne regjistrin Tregtar me NIPT: K11829502V, me administrator z.Dritan Kokomani dhe me seli qendrore ne adresen: rruga nacionale Plepa-Tirane, Romanat, Durres.

Objekti, *Nyje per perpunimin e mbetjeve te ngurta (perpunimin, fraksionimin, dhe seleksionimin e tyre)*, ne pronesi te shoqerise "D&A " Shpk, ndodhet ne Fshatin Romanat, Nj. Administrative Rrazhbull, Durres, ne jug te lumit Erzen dhe rreth 350 m ne veri te rruges nacionale SH56 Tirane-Ndroq- Plepa Durres.

Aktivitetet kryesor, qe kryhen nga subjekti D&A Shpk ne kete objekt, jane:

"Nyje per perpunimin e mbetjeve te ngurta (perpunimin, fraksionimin, dhe seleksionimin e tyre)".

1.2 Objektivat e aktivitetit

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

- Shkarkimet ne ujera nga procesi teknologjik
- Emetimet ne ajer dhe zhurmat
- Ndikimi ne flore/faune
- Mbetjet e gjeneruara nga procesi teknologjik
- 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 eshte do te jete gjetja e alternativave qe jane me miqesore me mjedisin.

1.3 Vendodhja e aktivitetit



Fig.1 - Harta e vendodhjes se objektit perkundrejt rajonit

1.4 Procesi teknologjik i nyje per perpunimin e mbetjeve te ngurta (perpunimin, fraksionimin, dhe seleksionimin e tyre)

Shoqeria D&A Shpk eshte nje shoqeri me pergjegjesi te kufizuar, e regjistruar ne regjistrin Tregtar me NIPT: K11829502V, me administrator z.Dritan Kokomani dhe me seli qendrore ne adresen: rruga nacionale Plepa-Tirane, Romanat, Durres.

Objekti, **Nyje per fraksionim inerte te zhurrit**, ne pronesi te shoqerise "D&A " Shpk, ndodhet ne Fshatin Romanat, Nj. Administrative Rrazhbull, Durres, ne jug te lumit Erzen dhe rreth 350 m ne veri te rruges nacionale SH56 Tirane-Ndroq- Plepa Durres.

Aktivitetet kryesor, qe kryhen nga subjekti D&A Shpk ne kete objekt, jane:

E para eshte "Karriera per shfrytezimin e zhurreve", e dyta eshte "Nyje per prodhim inerte". per te cilat shoqeria ka marre lejet nga institucionet perkatese, ndersa e treta eshte "Nyje per perpunimin e mbetjeve te ngurta (perpunimin, fraksionimin, dhe seleksionimin e tyre)".

Teknologjia qe perdoret eshte bashkekohore per fraksionimin, tregjetimin, ku makinerite e linjes jane te teknologjise se fundit.

Impianti eshte mobile (I levizshem), qe sherben per thyerjen dhe seleksionimin e mbetjeve te ngurta qe vijne si rrjedhoje e shembjeve te

objekteve te vjetra si psh. Betone, tulla, gure, mbetje asfalto-betoni, dhera, etj.

Te gjithë keto mbetje grumbullohen ne kantjer, dhe pasi thyhen dhe fraksionohen, produkti qe del sherben dhe perdoret ne industrine e ndertimit, per shtrim rruges, mbushje etj.



2 . IDENTIFIKIMI DHE VLERESIMI I NDIKIMEVE NE MJEDIS

2.1 Metodologjia

Vlerësimi i ndikimit në mjedis i një projekti të propozuar zhvillimi është vlerësimi i ndikimeve të rëndësishme, të mundshme, të asaj veprimtarie në mjedis.

Gjatë vlerësimit të ndikimit në mjedis kryhen identifikimi, përshkrimi dhe vlerësimi në mënyrën e duhur i ndikimit në mjedis të veprimtarise, duke përcaktuar efektet e mundshme të drejtpërdrejta dhe jo të drejtpërdrejta mbi tokën, ujin, detin, ajrin, pyjet, klimën, shëndetin e njeriut, florën dhe faunën, peizazhin natyror, pasuritë materiale, trashëgiminë kulturore, duke pasur parasysh edhe lidhjet e tyre të ndërsjellta.

Vlerësimi i ndikimit në mjedis zbaton parimin e parandalimit që në fazën e hershme të planifikimit të projektit, me qëllim shmangien apo minimizimin e efekteve negative në mjedis, përmes harmonizimit dhe përshtatjes së saj me kapacitetin bartës të mjedisit.

Ky raport hartohet mbi bazen e mbrojtjes së mjedisit dhe në funksion të institucioneve vendim-marrese për licensimin ose jo të aktiviteteve të ndryshme.

Me mbrojtje të mjedisit do të kuptojmë veprimtarite të cilat zhvillohen duke pasur parasysh parimet baze të mbrojtjes së mjedisit të cilat janë:

- Parimet e mbrojtjes së mjedisit
- Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm
- Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake
- Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore
- Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimi
- 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

Mbrojtja e mjedisit nënkupton mbrojtjen e integruar të përbërësve të mjedisit nga ndotja, si veçmas, ashtu dhe në kombinim, duke pasur parasysh ndërveprimet ndërmjet tyre dhe qysh në fazën e planifikimit të zhvillimit të një territori të caktuar.

- Mbrojtja e Përbërësve të mjedisit klasifikohet në:
- Mbrojtja e ajrit
- Mbrojtja e ujërave

- Mbrojtja e tokës
- Mbrojtja e natyrës
- Ndryshimet klimatike

Ndikimet kryesore ne mjedis nga funksionimi i ketij aktiviteti konsiston ne vija te pergjithshme si me poshte:

- Ndikim ne peizazhin e zones
- Emetimet ne ajer (gaze, grimca, aroma)
- Zhurmat dhe vibrimet
- Shkarkimet e lengeta
- Ndikimi ne flore/faune
- Mbetjet e gjeneruara dhe menaxhimi I tyre
- Ndikime socio-ekonomike
- Ndikim ne rritjen e trafikut rrugor

Mjedisi ndikuar	Ndikimi	Shpjegim
Peisazhi	Ndryshim i peisazhit te zones	Peisazhi eshte ndryshuar tashme me shfrytezimin e karrieres dhe ndertimin e kantierit per kete qellim. Keshtu qe vendosja e impiantit te fraksionimit nuk ndikon ne pejsazhin e zones.
Toke	Ngjeshje e tokes	Nuk do te kete asnje ndikim ne strukturen e tokes perreth zones se aktivitetit. E gjithe siperfaqja e kantierit perfaqesohet nga shtresa te trasha gelqeresh pa mbulesa teke vegjetale. Rol mund te luaje qarkullimi mjeteve transportuese te kantierit.
	Erozion i tokes	Nuk do te kete asnje ndikim ne erozionin e tokes perreth zones se aktivitetit. Siperfaqja e zones eshte pothuajse e rrafshet, e zhveshur nga toka dhe e stabilizuar.
	Ndotje e tokes	Shoqeria gjate aktivitetit te saj nuk do te kete shkarkime te lengeta apo te ngurta ne toke. Emisione te mundshme vajra dhe karburante qe mund te emetohen ne menyre aksidentale nga mjetet

		e transportit. Per kete keshillohet te merren masa emergjente pastrimi dhe bllokimi. Subjekti do te realizoje sistemimin e ujerave siperfaqesor .
Uje	Ndotje e ujerave siperfaqesor	Gjate aktivitetit te nyjes se fraksionimit nuk pritet te kete ndikim ne ujerat siperfaqesore, duke qene se nuk ka shkarkime dhe i gjithe procesi ka te bej me punime mekanike ne therrmimin e gurit gelqeror. Rasti i vetem mund te jete derdhje aksidentale te lubrifikanteve te mjeteve te punes dhe shplarja e tyre nga ujerat e shiut per te perfunduar mjedisin ujore prites te zones.Vleresohet jo e rendesishme pasi shoqeria do te nderrmare te gjitha masat parandaluese.
	Ndotje e ujerave nentokesore	Edhe per ujerat nentokesor vlen i njeiti vleresim si per ujerat siperfaqesor. Duke qene se nuk ka shkarkime dhe i gjithe procesi ka te bej me punime mekanike ne therrmimin e gurit gelqeror nuk kemi shkarkime te drejtperdrejta nga procesi i punes. Rasti i vetem mund te jete derdhje aksidentale te lubrifikanteve te mjeteve te punes dhe shplarja e tyre nga ujerat e shiut per te perfunduar ne ujerat nentokesore. Vleresohet jo e rendesishme.
Ajer	Emisione gazesh dhe pluhurit te gurit gelqeror	Aktiviteti prodhues nuk ka ne asnje faze te tij emisione gazesh. Gjate punes clirohen gaze nga mjetet e transportit qe punojne ne kantier.

		Ndersa per shkaktimin e pluhurit nga aktiviteti i fraksionimit vleresohet se mund te kete shkarkime te pluhurit nese nuk merren masa per lagjen e materialit (gurit gelqeror) gjate punes dhe lagjen e sheshit te punes per te shmangur clirimin e grimcave te pluhurit te gurit gelqeror ne ajer. Ne pergjithesi vleresohet qe ky proces te kete shkarkime te pluhurit ne atmosfere.
	Zhurme,vibrime	Nuk do te kete shkaktim zhurme jashte normave te lejuara . Ne brendesi te tyre zhurma e shkaktuar nga linjat do te jete brenda kufinjve te ruajtjes se shendetit te punetoreve.
Mjedisi biologjik	Flora dhe fauna	Flora dhe fauna e zones nuk do te ndikohet nga aktiviteti i nyjes se fraksionimit, pasi eshte brenda siperfaqes se shfrytezimit te gurit gelqeror.
Mjedisi human	Shqetesim te banoreve	Nuk ka banesa ne afersi te zones se projektit. Gjithashtu zona ka mjaft karriera te shfrytezimit te gurit gelqeror.
Ndikimet dytesore te projektit	Ndikimet ne trafik	Aktiviteti do te ndikoj ne shtimin e trafikut te zones me levizjen e kamioneve per transportimin e materialit inert te fraksionuar.

3. MASAT ZBUTESE TE NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS

3.1 - Masat e pergjithshme te propozuara per zbutjen e ndikimeve negative mjedisore

Me qellim qe te parandalohen, shmangen, minimizohen dhe kontrollohen ndikimet negative mjedisore te projektit gjate fazes se ndertimit dhe ushtrimit te tij duhet te merren masat e duhura nga shoqeria "D&A sh.p.k".

Lloji i masave per mbrojtjen e mjedisit qe do te merren ndahen ne:

1. teknike
2. organizative

Kuadri i masave teknike dhe organizative

Cfare	Si
Parandalim	<ul style="list-style-type: none"> - Perzgjedhja e teknologjise me cikël të mbyllur me pajtueshmeri mjedisore - Instalimi korrekt i makinave, sipas skemes teknologjike te permiresuar - Perzgjedhja dhe trajnim i personelit per menyren e perdorimit te teknologjise dhe veprimit - Kontroll i vazhdueshem dhe mirmbajtje e filtrave te kapjes se pluhurit dhe gazeve - Zbatim i rigoroz i sigurimit teknik gjate punes dhe nderprerjes se saj - Testimi periodik i teknologjise agregateve te saj - Sigurim i vendit ku depozitohen mbetjet e ngurta duke krijuar bordura te ngritura qe edhe nese rrjedhin papasterti prej tyre te qendrojne brenda siperfaqes se percaktuar, per te mos lejuar ndotje prej tyre ne mjedisin perreth.
Kontroll	<ul style="list-style-type: none"> - Sigurimi i te gjitha pajisje te nevojshme per riparim, pastrim dhe nderhyrje ne rast emergjencash - Kompaktesim dhe lagje e inerteve ne qiell te hapur - Gjeneratori duhet te rrethohet me mur dhe te kete nje vend te vecante
Nderhyrje	<ul style="list-style-type: none"> - Riparim i menjehershem i difekteve dhe avarive teknologjike - Aktivizim i menjehershem i stafit dhe mjeteve ne rast emetimesh. - Pastrim i menjehershem i derdhjeve aksidentale - Njoftim i menjehershem i autoriteteve dhe njesive te specializuara ne rast emergjencash (zjarrfikese, autoambulanca)
Administrim	<ul style="list-style-type: none"> - Perdorimi dhe ruajtja me pergjegjesi i te gjithe infrastruktures dhe makinave sipas skemes dhe rregullave teknologjike.

3.2 Programi i monitorimit dhe elementet e tij

Ne pergatitjen e programit te monitorimit specialistet kane marre ne konsiderate mundesine per te realizuar nje monitorim realist te elementeve me ndikim ne mjedis. Persa me siper eshte menduar qe te perzgjidhen per tu monitoruar nga laboratore te nenkontraktuar nga vete shoqeria ata elemente qe realisht mund te indentifikohen, maten, rregjistrohen dhe komunikohen ne organet e administrimit te mjedisit (ARM, Bashki etj). Te dhenat cilesore, sipas tabelës do te hidhen ne nje regjister qe administrohet nga vet kompania dhe do te dorezohen ne ARM e Qarkut sa here ju kerkohet, sipas proceduarve ligjore dhe rregulloreve.

Nr	Natyra e monitorimit	Frekuenca	Analiza
1	Monitorimi i cilesise se ajerit ne kantier	Cdo 3 muaj	LNP (pluhur i gurit gelqeror)
2	Monitorimi i zhurmes se shkaktuar	Cdo 3 muaj	Zhurma db(A) fast dhe Max nga aktiviteti i kantierit

* Cdo parameter dhe ndikim qe mund te identifikohet nga aktiviteti mund te shtohet si parameter per tu monitoruar