

NJOFTIM

Drejtuar : Agjencise Kombetare te Mjedisit

Lenda: Kerkese per zhvillimin e procedures se degjeses me publikun

Shoqeria “D.T.W - 2005” Sh.p.k njofton Agjencine Kombetare te Mjedisit per zhvillimin e procedures se informimit te publikut ndryshimin e kushteve te lejes se mjedisit te tipit B me PN-3312-07-2016 per instalimin:

Stacion transferimi per mbetje te rrezikshme me vendndodhje Lagjja Prush, Rruga Prush i Ri, Godine Private Nr.2, prane ish Pularise, Prush, Vaqarr, Tirane sipas Shtojces 1, te Ligjit Nr. 52/2020, Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 448, date 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” të ndryshuar”

	ID	Veprimtaria	Kapaciteti kufi per lejet e Tipit A	Kapaciteti kufi per lejet e Tipit B
Menaxhimi i mbetjeve	5.10	a. Stacion transferimi per mbetje te rrezikshme qe nuk permendet me lart		Te gjitha instalimet

Ky njoftim hartohet Referuar VKM 419, date 25.06.2014, Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKB-ja” te ndryshuar, kreu V, seksioni 1, pika 4 dhe kreu VI “Informimi dhe pjesemarrja e publikut per aplikimin per leje mjedisi te tipit A dhe B”, bashkangjitur gjeni dokumentacionin e kerkuar, sipas pikes 2 te ketij kreu:

- a) Informacion nëse kërkesa do të jetë për “**Aplikim për ndryshim thelbësor në kushtet e lejes së mjedisit të tipit B me PN-3312-07-2016**”.
- b) Të dhënat e ekstraktit të QKR-së;
- c) Adresën e vendndodhjes së instalimit;
- d) Përshkrimin e veprimtarisë që parashikohet të zhvillohet në instalim;
- e) Një përshkrim të elementeve të listuara në formularin informues;
- f) Përmbledhjen joteknike të raportit të vlerësimit të ndikimit në mjedis në nivel kombëtar ose ndërkuftar, kur kërkohet procedura e VNM-së;
- g) Konsultimet ndërkufitare, kur kërkohet sipas legjislacionit në fuqi;
- h) Autoritetin vendimmarrës për dhënien e aktit të miratimit të lejes së mjedisit, procedurat dhe afatet që do të ndiqen;
- i) Adresën e AKM-së, ku publiku mund të dërgojë komentet dhe sugjerimet e tij, me shkrim apo në formë elektronike, brenda 20 (njëzet) ditëve nga data e njoftimit

Kerkesa per vendosjen ne funksionim te instalimit “Stacion transferimi te mbetjeve te rrezikshme (baterive dhe akumulatoreve)” eshte per aplikim **per ndryshim theleber te kushteve te lejes se mjedisit te tipit B**, sipas Shtojces 1, te Ligjit Nr. 52/2020, Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 448, date 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” të ndryshuar”, Menaxhimi i mbetjeve

- ID 5.10 a Stacion transferimi për mbetje të rrezikshme që nuk përmendet më lart, Kapaciteti kufi per lejet e tipit B: Te gjitha instalimet

a. TE DHENAT E EKSTRAKTIT TE QKB-SE




REPUBLIKA E SHQIPËRISË
 MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISË
 QENDRA KOMBËTARE E BIZNESIT

**EKSTRAKT HISTORIK I REGJISTRIT TREGTAR PËR TË
 DHËNAT E SUBJEKTIT “SHOQËRI ME PËRGJEGJËSI TË
 KUFIZUAR”**

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit te subjektit (NUIS)	L42007018K	
2. Data e Regjistrimit	07/08/2014	
3. Emri i Subjektit	D.T.W - 2005	
4. Forma ligjore	SHPK	
5. Data e themelimit	07/08/2014	
6. Kohëzgjatja	Nga: 07/08/2014	
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Tirane Vaqari PRUSH Komuna Vaqari, Lagjja Prush, Rruga Prush i Ri, Godine Private Nr.2, pranë ish Pularisë	
8. Kapitali	20.100.000,00	
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	100,00	
9. Objekti i aktivitetit	Riciklim, perpunim per eksport alumini, baker, antimon, kanoçe, bronx dhe metale te tjera me ngjyre. Grumbullim, magazinim Transportim i mbetjeve te rrezikshme. Eksport te mbetjeve te rrezikshme dhe jo te rrezikshme si: Mbetjet e Bakrit; Bronzit; Tunshtit; Aluminit; Inoksit; Plumbit; Zinkut; Mbetje Bateri Makinash dhe Mbetje metalesh te tjera me ngjyre joferore. Importim e mbetjeve te Bakrit; Bronzit; Aluminit; Inoksit; Zink etj.	
10. Administratori/ët	Besarbër Stolia	
10.1 Afati i emërimit	Nga: 07/08/2014	Deri: 30/06/2024
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore		
11.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka)		
12. Ortakët	BesarbërStolia	
12.1 Vlera e kapitalit	Para: 20.100.000,00	Natyra:

b. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT

Emri i instalimit/impiantit ¹	Stacion transferimi per mbetje te rrezikshme (baterive dhe akumulatoreve)																														
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianti	Lagjja Prush, Rruga Prush i Ri, Godine Private Nr.2, prane ish Pularise, Prush, Vaqarr, Tirane																														
<p>Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4</p> 	<p>Koordinatat e pronës ku zhvillohet aktiviteti</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4576612.52</td> <td>4394841.47</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4576563.27</td> <td>4394863.02</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4576551.43</td> <td>4394837.59</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4576600.28</td> <td>4394815.51</td> </tr> </tbody> </table> <p>Koordinatat e objektit ku zhvillohet aktiviteti</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4576566.6</td> <td>4394840.9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4576557.03</td> <td>4394845.41</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4576553.06</td> <td>4394837.52</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4576562.91</td> <td>4394832.87</td> </tr> </tbody> </table>	Nr	X	Y	1	4576612.52	4394841.47	2	4576563.27	4394863.02	3	4576551.43	4394837.59	4	4576600.28	4394815.51	Nr	X	Y	1	4576566.6	4394840.9	2	4576557.03	4394845.41	3	4576553.06	4394837.52	4	4576562.91	4394832.87
Nr	X	Y																													
1	4576612.52	4394841.47																													
2	4576563.27	4394863.02																													
3	4576551.43	4394837.59																													
4	4576600.28	4394815.51																													
Nr	X	Y																													
1	4576566.6	4394840.9																													
2	4576557.03	4394845.41																													
3	4576553.06	4394837.52																													
4	4576562.91	4394832.87																													
Kategoritë e aktiviteteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi ²	Menaxhimi i mbetjeve ID 5.10 a Stacion transferimi për mbetje të rrezikshme që nuk përmendet më lart																														
Kapaciteti i projektuar	<ul style="list-style-type: none"> Ruajtje/Magazininim i baterive dhe akumulatoreve me kapacitet deri ne 700 ton/vit 																														

¹ Përshkruaj titullin sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit Për lejet e mjedisit

² Shkruani kodet e specifikuar në kollonën 2 (e emërtuar ID) dhe aktivitetet e specifikuar në kollonën 3 (Veprimtaria) të përcaktuara në Shtojcën 1 të Ligjit për Lejet e Mjedisit. Nëse instalimi përfshin disa aktivitete të lidhura me IPPC, është e nevojshme për të shënuar secilin prej tyre me një kod. Kodet duhet të jenë të ndara qartë.



<https://geoportal.asig.gov.al> ofron te dhena
gjeohapësinore të ofruara nga autoritetet publike
përgjegjëse.
Përgjegjësia për saktësinë e te dhënave është e
autoritetit publik që i ka krijuar ato.

Sistemi koordinativ: Albanian 1586 / Gauss-Kruger Zone 4
Projektimi: KRGJSH

c. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE QE PARASHIKOHET TE ZHVILLOHET

AKTIVITETI: Stacion transferimi per mbetje te rrezikshme (baterive dhe akumulatoreve)
Adresa: Lagjja Prush, Rruga Prush i Ri, Godine Private Nr.2, prane ish Pularise, Prush, Vaqarr, Tirane
Subjekti: "D.T.W - 2005" Sh.p.k
Administrator: Z. Besarber Stolia

- **Hyrje**

Profili i shoqërisë "D.T.W-2005" Sh.p.k

Instalimet per stacion transferimi te mbetjeve te rrezikshme (baterive dhe akumulatoreve) të shoqërisë "D.T.W-2005" shpk është i vendosur Lagjja Prush, Rruga Prush i Ri, Godine Private Nr.2, prane ish Pularise, Prush, Vaqarr, Tirane. Kjo shoqëri është regjistruar në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit, për aktivitetin ne fushen e Riciklim, perpunim per eksport alumini, baker, antimon, kanoçe, bronxi dhe metale te tjera me ngjyre. Grumbullim, magazinim. Transportim i mbetjeve te rrezikshme. Eksport te mbetjeve te rrezikshme dhe jo te rrezikshme si: Mbetjet e Bakrit; Bronzitet; Tunxhit; Aluminit; Inoksit; Plumbit;

Zinkut; Mbetje Bateri Makinash dhe Mbetje metalesh te tjera me ngjyre joferrnore. Importin e mbetjeve te Bakrit; Bronzit; Aluminit; Inoksit; Zink etj, me NR NIPT: **L42007018K**.

Prona ku zhvillohet veprimtaria ne fushen e menaxhimit te integruar te mbetjeve jo te rrezikshme, eshte ne pronesi te administratorit te shoqerise. Objekti ku zhvillohet aktiviteti per ruajtjen/magazinimin e mbetjeve te baterive dhe akumulatoreve eshte kapanon me konstruksion metalik i shtruar me beton ku kryhen proceset e ambalazhimit, etiketimit, paketimit dhe ruajtjes/magazinimit te baterive dhe akumulatoreve deri ne momentin e eksportimit/transferimit te tyre. Brenda siperfaqes se menaxhimit te mbetjeve eshte ndertuar infrastruktura rrugore e cila komunikon me pronen dhe objektet e tjera ne pronesi te shoqerise. Prona disponon hapesirat e nevojshme per zhvillimin e proceseve, levizjen e mjeteve te transportit dhe mjeteve teknologjike qe kryejne operacionet ne fushen e menaxhimit te integruar te mbetjeve. Pergjate gjithe gjatesise se siperfaqes ku zhvillohen proceset e menaxhimit te mbetjeve eshte ndertuar rrjeti i drenazhimit te ujerave siperfaqesore te shiut

Siperfaqja totale ku zhvillohet veprimtaria per menaxhimin e mbetjeve te rrezikshme	1500 m²
Nga kjo siperfaqe ndertese	265 m²
<ul style="list-style-type: none"> Siperfaqja e stacionit te transferimit te mbetjeve te rrezikshme (ruajtje/magazinim i baterive dhe akumulatoreve) 	100 m ²



Informacion mbi kompanine "D.T.W-2005" sh.p.k

Shoqeria "D.T.W-2005" sh.p.k eshte nje subjekt i regjistruar dhe zhvillon aktivitetin e saj ekonomik ne perputhje me legjislacionin ne fuqi, ku objekt te veprimtarise se saj ka sherbimet e ruajtjes/magazinimit dhe eksportit te mbetjeve te rrezikshme (baterive dhe akumulatoreve). Duke pare te gjithë fushen e veprimtarise ku operon, shoqeria kerkon te kryej menaxhimin e integruar te mbetjeve ne fushen e "Stacionit te transferimit te mbetjeve te rrezikshme". Qellimi i firmes ka qene dhe mbetet permbushja e kerkesave te cilesise dhe per kete kompania ndjek dhe zbaton me rigorozitet menaxhimin e cilesise ne te gjitha hallkat e saj.

Per kete qellim, subjekti "D.T.W-2005" sh.p.k referuar Shtojces 1 te Ligjit nr. 52/2020 Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 448, date 14.7.2011 "Për lejet e mjedisit" të ndryshuar dhe VKM nr. 419, datë 25.6.2014 "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respective të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKB-ja" te ndryshuar, Kreu VI ka plotesuar dokumentacionin e kerkuar per ndryshimin thelbesor te kushteve te lejes mjedisore me PN-3312-07-2016 per aktivitetin Stacion transferimi per mbetje te rrezikshme, me vendndodhje Lagjja Prush, Rruga Prush i Ri, Godine Private Nr.2, prane ish Pularise, Prush, Vaqarr, Tirane. Subjekti ka siguruar staf dhe pajisje profesionale per zhvillimin e ketij aktiviteti.

Vendosja e ketij instalimi ne kete zone eshte e pershtatshme per zhvillimin e ketij aktiviteti pasi eshte ne distance te konsiderueshme nga zonat e banuara, objektet apo veprat hidroenergetike, etj, ne zonen ne studim jane perqendruar disa aktivitete, kryesisht ne fushen e fraksionimit te inerteve, riparimit te automjeteve, lysterjes se automjeteve, varrezave te makinave, riciklimit te mbetjeve plastike dhe kapanone te tjera industriale, etj.

Qëllimi i këtij aktiviteti është menaxhimi i integruar i mbetjeve te baterive dhe akumulatoreve, duke bere te mundur grumbullimin, ruajtjen/magazinimin dhe eksportin e tyre drejt operatoreve te licencuar per riciklimin/trajtimin e metejshem te baterive dhe akumulatoreve.

Aktiviteti eshte ekzistues dhe zhvillohet ne nje ambient te pershtatshem per kete aktivitet duke mos krijuar keshtu deme apo efekte negative te ndryshme ne mjedisin perreth.

- **Te pergjithshme**

Operatori D.T.W-2005Sh..k kryesisht operon ne fushen e ruajtjes/magazinimit te mbetjeve te rrezikshme te baterive dhe akumulatoreve, ndaj shoqerive me te cilat ky operator ka nenshkruar kontratat perkatese te sherbimit. Si nje shoqeri sensitive me ceshtjet mjedisore aktuale dhe me ceshtjet e menaxhimit te integruar te mbetjeve, operatori D.T.W-2005 Sh.p.k ka marre te gjitha masat perkatese per marrjen e lejeve dhe licencave perkatese me qellim mbrotjen e mjedisit, shendetit te punonjesve, parandalimin e minimizimin e mbetjeve ose pakesimin e ndikimeve negative nga krijimi dhe menaxhimi i integruar i mbetjeve dhe permiresimin e efences se perdorimit te tyre.

Grumbullimi i mbetjeve te baterive dhe akumulatoreve kryesisht eshte i perqendruar ne rajonin e Tiranës, por edhe me gjere duke u shtrire ne te gjithe territorin. Grumbullimi do te kryhet nga subjekte te licencuara per kete qellim, nepermjet kontratave te bashkepunimit dhe duke plotesuar dokumentat e transferimit te mbetjeve. Gjithashtu grumbullimi i mbetjeve eshte perqendruar edhe ne individe te ndryshem apo prodhuesit e mbetjeve, te cile klasifikohen si gjenerues te mbetjeve dhe sipas percaktimeve ligjore jane pergjegjes per menaxhimin e mbetjeve te baterive dhe akumulatoreve deri ne asgjesimin apo riciklimin perfundimtar te tyre.

Transporti i mbetjeve kryhet nepermjet automjeteve te tipit furgon te mbyllura ne pjesen e pasme, te destinuara per transport mallrash, te pajisura me Kodin Unik dhe kodin e ADR-se. Mbetjet e baterive dhe akumulatoreve te grumbulluara dergohen ne objektin e ruajtjes/magazinimit te mbetjeve ku kryhen proceset e pastrimit te baterive nga papasterite, klasifikimi sipas kodit perkates, etiketimi, ambalazhi dhe paketimi ne pritje te eksportit jashte territorit te Shqiperise.

Ruajtja dhe magazinimi i mbetjeve kryhet ne ambientet e brendshme te kapanonit. Kapanoni eshte i mbyllur. Sheshi para objektit ka te instaluar nje peshore per peshimin e mjeteve te transportit dhe hapësire te mjaftueshme per parkimin e mjeteve.

Pas plotesimit te sasise se kerkuar, subjekti ben eksportin e mbetjeve sipas autorizimit te eksportit te leshuar nga Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, per ato sasi te miratura deri ne 700 ton/vit.

Me hapsirat e krijuara në këtë aktivitet mundesohet nje levizje e mire e mjeteve te transportit te mbetjeve si dhe mjeteve te tjera te cilat i sherbejne aktiviteti.

Ambienti eshte i shtruar me beton dhe i pajisur me rrjetin e drenazhimit te ujrave te shiut, duke shmangur mundesine e ndotjes se mjedisit nga levizja e mjeteve, si dhe reduktimin e shkarkimeve ne ajer nga te grimcave te pluhurit si rezultat i levizjes se mjeteve te transportit. Pozicionimi kadastral i zones si dhe infrastruktura e brendshme e objektit eshte e lidhur me infrastrukturen e zones Prush-Vaqarr dhe me rrugen kryesore nacionale Vaqarr-Tirnae. Gjithashtu pergjate gjithe gjatesise se infrastruktures se brendshme eshte ndertuar edhe rrjeti i drenazhimeve te ujrave te shiut.

Infrastruktura prane eshte e mire, me standartet bazike te saj. Gjithashtu objekti nuk perben problem per trafikun perqark zones ne te cilin ndodhet. Aksi i rruges kryesore nga prane tij eshte i shtruar me asfalt si dhe eshte i gjelberuar ne menyre natyrale. Hyrja ne shesh behet nepermjet nje rruge privat qe eshte ne very te sheshit. Ky shesh per nga madhesia e aktivitetit lejon qarkullimin e lire, hyrje – dalje si dhe manovrimet e automjeteve (kamionave, furgonave dhe mjeteve te tjera) te cilat do ti sherbejne ketij aktiviteti ne kushte te plota sigurie, si dhe mjetet e zjarrfikeseve ne rastet emergjente te cilat mund te shfaqen ne kete kete aktivitet.

Me qellim ushtrimin e veprimtarise per menaxhimin e mbetjeve, referuar ligjit nr. 10 463, date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve” i ndryshuar subjekti ka marre masat e nevojshme per ndertimin e te gjithe infrastruktures inxhinierike me qellim mbrotjen e mjedisit dhe siperfaqes se prones ku do te zhvillohet aktiviteti.

Qellimi i shoqerise eshte:

- a) parandalimit e minimizimit të mbetjeve ose pakësimit të ndikimeve negative nga krijimi dhe menaxhimi i integruar i mbetjeve;
- b) përmirësimit të efijencës së përdorimit të tyre;
- c) pakësimit të ndikimeve negative të përgjithshme nga përdorimi i burimeve.

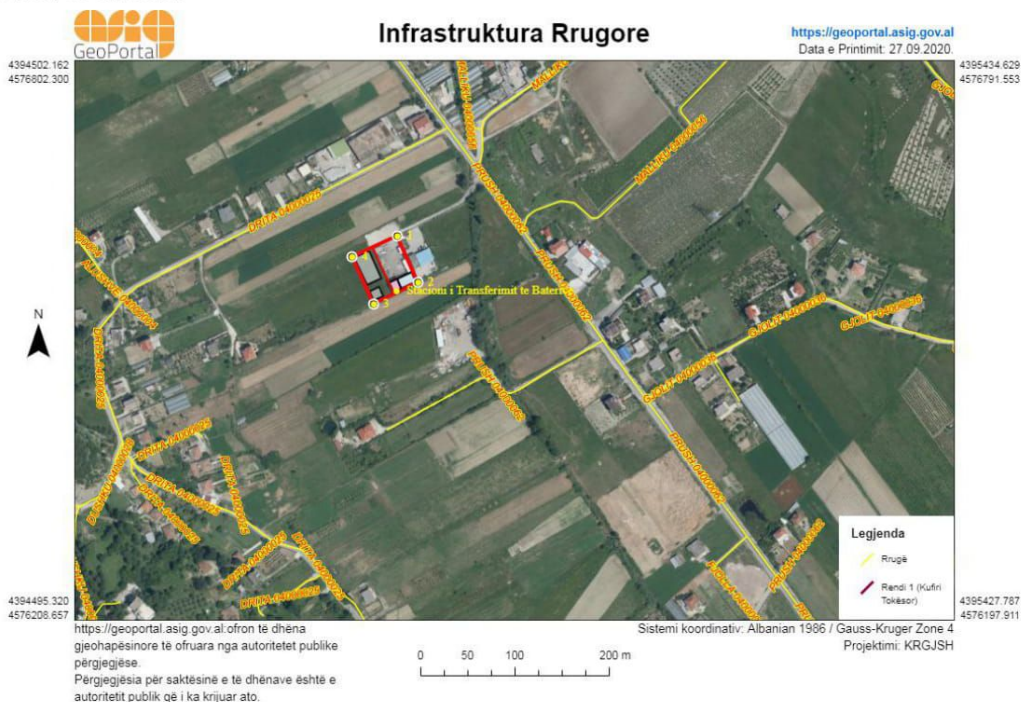
- **Ndërtimi i linjës elektrike**

Per zhvillimin e procesit te ruajtjes/magazinimit te mbetjeve te baterive dhe akumulateve nuk ka nevojë per perdorimin e impianteve apo instalimeve. E vetmja makineri qe perdoret eshte makineria e tipit Pirun e cila funksionon me bateri. Ndricimi i ambienteve te brendshme te kaponit kryhet me ane te llampave eficente te cilat furnizohen nga kuadri i shperndarjes se energjise qe merret nga rrjeti i OSHEE.

- **Rruga hyrëse për në objekt dhe rrugët e brëndshme**

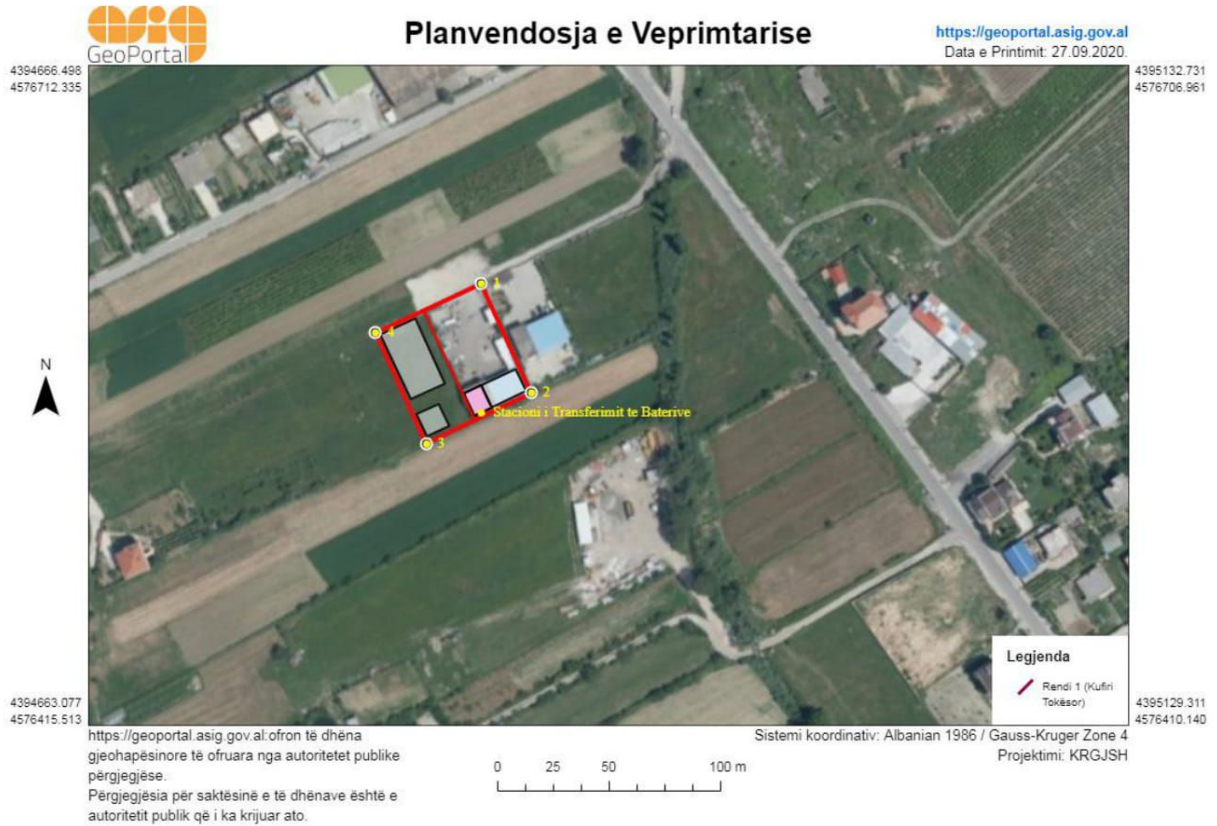
Objekti lidhet me rrugen dytesore Prush-Vaqarr dhe me rrugen kryesore nacionale Vaqarr-Tirane. Gjithashtu pergjate gjithe gjatesise se infrastruktures se brendshme eshte ndertuar edhe rrjeti i drenazhimeve te ujrave te shiut.

Infrastruktura prane eshte e mire, me standartet bazike te saj. Gjithashtu objekti nuk perben problem per trafikun perqark zones ne te cilin ndodhet. Aksi i rruges kryesore nga prane tij eshte i shtruar me asfalt si dhe eshte i gjelberuar ne menyre natyrale. Hyrja ne shesh behet nepermjet nje rruge privat qe eshte ne veri te sheshit.

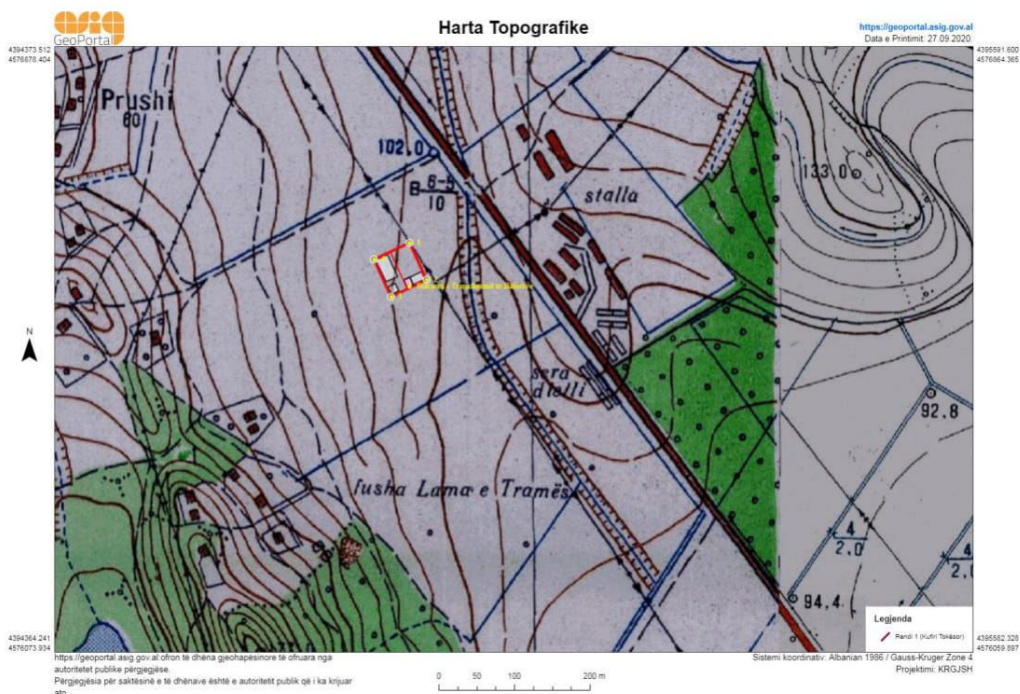


Zona ne studim, ka dendesi te ulet te banesave te karakterit banim dhe sherbimi te cilat jane ndertuar pas viteve 90-te si pasoje e levizjeve demografike te popullsise, kjo zone eshte njohur si zona e "ish Pularise Vaqarr" ku aktualit gjendet nje numer i ulet i banoreve.

Planvendosja e impiantit e paraqitur në ortofoto.



Planvendosja e impiantit sipas Gaus Kruger 1942 Zone 4



d. PERMBLEDHJA NE GJUHE JO-TEKNIKE

Përmbledhja duhet të përfshijë informacionin e mëposhtëm:

- **INSTALIMI DHE AKTIVITETET E TIJ;**
- **Menaxhimi i mbetjeve**

ID 5.10 a Stacion transferimi për mbetje të rrezikshme që nuk përmendet më lart

- **LËNDËT E PARA DHE ATO NDIHMËSE, SUBSTANCAT E TJERA DHE ENERGJIA E PËRDORUR OSE E GJENERUAR NGA INSTALIMI;**

Lendet e para për vendosjen në funksionim të instalimeve janë karburanti, mjetet e transportit, ndërsa lendet ndihmëse janë energjia dhe uji sanitar.

- **BURIMET E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI;**

Shkarkimet kryesore në ajër – Karakteristikat e shkarkimeve (një faqe për çdo pikë shkarkimi)

Nr. Referencës së pikës së shkarkimit	Sh1
Burimi i shkarkimit	Stacioni i transferimit të mbetjeve
Përshkrimi	Proceset e ngarkim-shkarkimit
Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4)	Pika 1 X: 4576563.97 Y: 4394836.64

Informacion mbi oxhakun Diametri Lartësia nga toka(m)	
Data e fillimit të shkarkimeve	

Shkarkimet e zhurmës – Përmbledhje e listës së burimeve të shkarkimit të zhurmës

Burimi i shkarkimit	Nr. Ref. i pikës së shkarkimit	Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	Nr. Ref. i pajisjes që gjeneron ndotje aklustike	Presioni akustik ¹ (dBA) duke ju referuar distancës	Periudha e shkarkimit
Stacioni i transferimit të mbetjeve të rrezikshme	1	X: 4576563.97 Y: 4394836.64		60	Gjate proceseve të funksionimit
Sheshi i levizjes së mjeteve	2	X: 4576573.36 Y: 4394835.77		55	Gjate proceseve të funksionimit

- KUSHTET NË VENDNDODHJEN E INSTALIMIT DHE RASTET E NJOHURA HISTORIKE TË NDOTJES;

Zona ku zhvillohet aktiviteti për menaxhimin e mbetjeve jo të rrezikshme, ndodhet Lagjja Prush, Rruga Prush i Ri, Godine Private Nr.2, pranë ish Pularisë, Prush, Vaqarr, Tiranë.

Aktiviteti është ekzistues, operatori ka që nga viti 2014 që merret me menaxhimin e mbetjeve të rrezikshme, si dhe në vitin 2015 ka filluar veprimtarinë e menaxhimit të mbetjeve të metaleve me ngjyre, e cila ushtrohet në kantonin ngjitur për të cilin disponon lejet dhe licencat përkatëse për operimin.

• IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE NË MJEDIS DHE MASAT PËR MINIMIZIMIN E TYRE

Mjedisi është gjithmone i prekur nga veprimtaritë e ndryshme që ushtrohen në të, por ndikimi mund të jetë i ndryshëm, kjo është e lidhur ngushtë me vetë llojin e veprimtarisë e cila mund të ketë impakt të drejtëpërdrejtë, të terthortë, të rëndësishëm apo mesatar i pranueshëm.

Një nga objektivat e këtij raporti është identifikimi i ndikimeve të mundshme që mund të shkaktohen në mjedis nga ky aktivitet në teresi. Identifikimi i ndikimeve të mundshme në mjedisin e kësaj zone do të vlerësohen në njërën prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi objekti është i ndertuar dhe ndikimi në mjedis do të jetë vetëm nga funksionimi i pajisjeve dhe makinerive të ruajtjes/magazinit të mbetjeve të baterive dhe akumulatoreve. Nuk marrin në konsideratë fazën pas përfundimit të veprimtarisë pasi ky projekt do të vazhdojë të jetë i tillë dhe pas shumë kohësh. Disa prej ndikimeve kryesore që janë vlerësuar si të mundshme janë paraqitur si më poshtë.

Efektet e mundshme nga aktiviteti që ushtrohet do të vlerësohen në mënyrë të përgjithshme nga ky raport i ndikimeve në mjedis. Megjithatë, shumë nga efektet e mundshme mund të identifikohen për arsye të eksperiencës nga nen-projektet e projektet e mëparshme në këtë fushë.

- **Impakti ne mjedis i ketij impianti dhe menaxhimi i tij**

Ne vijim do te paraqesim nje permbledhje te efekteve negative mbi mjedisin te cilat lidhen me operimin e punes ne instalimet e transferimit te mbetjeve te rrezikshme (baterive dhe akumulatoreve) gjate fazes operative sebashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

Ceshtjet e mjedisit te lidhura me fazat e ruajtjes/magazinimit te mbetjeve te baterive dhe akumulatoreve ne llogjiken e ciklit te jetes se produktit perfshijne:

- Praktikate qendrueshme: Impakti me i madh mjedisor si menaxhimi i mbetjeve te baterive dhe akumulatoreve.
- Praktika te qendrueshme ne menaxhimin e mbetjeve te baterive dhe akumulatoreve.
- Praktika te qendrueshme ne reduktimin e emetimeve ne ajer nga procesi ruajtjes dhe magazinimit te baterive dhe akumulatoreve,

Aspektet mjedisore me te rendesishme qe lidhen me instalimet e ruajtjes/magazinimit te baterive dhe akumulatoreve kane te bejne kryesisht me shkarkimet ne ajer dhe gjenerimin e zhurmave.

- **Shkarkimet ne ajer**

Nga proceset e ruajtjes/magazinimit te baterive dhe akumulatoreve, kemi gjenerimit te gazrave nga levizja e mjeteve te transportit dhe transferimit te mbetjeve..

- **Emetimi i zhurmave**

Nje ndikim tjetër i pranishëm në objektin ku zhvillohet aktiviteti është dhe gjenerimi i zhurmave nga levizja e mjeteve të transportit gjatë proceseve të ruajtjes/magazinimit të baterive dhe akumulatoreve (ndikim i cili është i perkohshëm 2 ore ne dite).

- **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;**

Masat e propozuara për mbrojtjen e mjedisit nga secili ndikim negativ

Rekomandime për zbutjen e ndikimeve	
Toka	
Përdorimi i Tokës	Kryerja e aktivitetit brenda koordinatave dhënë në relacion. Respektimi i kushteve teknike dhe standarteve.
Erozioni	
Mbrojtja nga erozioni	Zbatimi rigoroz i masave teknike për operimin e ruajtjes/magazinimit të baterive dhe akumulatoreve. Pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut. Mbjellja e fidanëve përreth perimetrit të objektit në

	përdorim, me qëllim mbrojtjen e kompaktësisë së tokës. Mirembajtja e pajisjeve dhe makinerive
Biodiversiteti	
Vegjetacioni Dëmtim potencial i vegjetacionit	Mirëmbajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga shoqëria. Mbjellja e fidaneve të rinj, përgjate rruges që bëjnë të mundur hyrjen për në objekt.
Cilësia e ajrit	
Rritje e emetimeve në ajër nga funksionimi i veprimtarisë së ruajtjes/magazinimit të baterive dhe akumulatoreve	Mirembajtja e linjes dhe reduktimi i shkarkimeve në ajër. Mjete me kolaudim optimal. Pjesë këmbimi rezerve brenda objektit për raste emergjente. Plan veprimi në rast rrjedhjesh. Përdorimi eficient i mjeteve motorrike. Përdorim i karburanti cilësor. Pastrim periodik i objektit të zonës në shfrytëzim dhe mjeteve të punës. Pastrimi periodik i objektit të ruajtjes/magazinimit të baterive dhe akumulatoreve
Sistemi i drenazhimit	
Sistemi i drenazhimit	Mirembajtja e sistemit të drenazhimit të ujërave të shiut përgjatë gjithë gjatësisë së objektit, bashkimi i tyre në një pusete dekantimi të përbashkët dhe me pas shkarkimi i tyre brenda normave të lejuara.
Mbetjet	
Shtim i mbetjeve industriale dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt.	Vendosja e kontenerëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre drejt operatoreve të licencuar. Rikuperim, Riciklim dhe Ripërdorim në maksimum i mbetjeve të baterive dhe akumulatoreve. Rritja e efciencës së përdorimit të mbetjeve
Zhurmat	
Rritje e nivelit të zhurmave nga instalimet dhe nga lëvizja e automjeteve	Përdorimi i mjeteve të kolauduara. Ushtimi i operacioneve të ruajtjes/magazinimit të baterive dhe akumulatoreve brenda orareve të caktuara, nga rregullorja e punës. Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësit (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit). Përdorimi i mjeteve të punës dhe të transportit gjat orareve të përshtatshme.
Trafiku rrugor	
Trafiku Rrugor	Lëvizshmëria do të studiohet të kryhet në oraret ku

Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve	shmanget piku i trafikut. Mjetet e transportit do të levizin brenda normave të lejuara të shpejtesise, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.
---	--

- **ALTERNATIVËN NË LIDHJE ME ZGJEDHJEN E VENDIT TË INSTALIMIT DHE TEKNOLOGJINË E PËRDORUR;**

Shoqëria D.T.W-2005Sh.p.k disponon certifikatat e pronësise për pronën ku zhvillohet veprimtaria e cila është i pozicionuar Lagjja Prush, Rruga Prush i Ri, Godine Private Nr.2, pranë ish Pularise, Prush, Vaqarr, Tiranë. Prona ku zhvillohet veprimtaria për menaxhimin e mbetjeve të baterive dhe akumulatoreve është ekzistuese dhe aktualisht është e zhvilluar në fushën e menaxhimit të mbetjeve të rrezikshme dhe mbetjeve të metaleve me ngjyrë.

- **MASAT PËR PARANDALIMIN DHE RIKUPERIMIN E MBETJEVE (NËSE ËSHTË E NEVOJSHME);**

Instalimet për të cilat kërkohet pajisja me leje mjedisi konsistojnë në menaxhimin e integruar të mbetjeve për të cilat është sqaruar me lart proceset që zhvillohen për secilin nga instalimet. Me poshtë po paraqesim në vijë të përgjithshme:

Objektivat e projektit të ruajtjes/magazinimit të baterive dhe akumulatoreve janë:

- Ndertimi i një rrjeti të menaxhimit të integruar të mbetjeve brenda sipërfaqes ku ushtrohet veprimtaria dhe në kantieret e ndertimit ku operon shoqëria. Ky rrjet konsiston në
 - 1- Grumbullimin/Ruajtjes/Magazinimit;
 - 2- Eksport/Transferim
- Rritja e efikasitetit të përdorimit të mbetjeve të rrezikshme,
- Përfitime ekonomike nga shitja e mbetjeve të baterive dhe akumulatoreve
- Reduktimi i sipërfaqes së ruajtjes/magazinimit të mbetjeve të rrezikshme, duke parandaluar, kontrolluar dhe ulur ndotjen e tokës, ajrit dhe ujit.
- Reduktimi, pakësimi dhe parandalimi i ndotjes së tokës për menaxhimin e mbetjeve të rrezikshme dhe sigurimin, përmirësimin e cilësisë së jetës dhe shëndetit të njeriut.
- Mbrojtja dhe përmirësimi i kushteve të mjedisit të zonës ku zhvillohet veprimtaria, si dhe të zonës në tërësi.

- **MASA TË TJERA TË PLANIFIKUARA NË PËRPUTHJE ME PARIMET E PËRGJITHSHME QË RREGULLOJNË DETYRIMET THEMELORE TË OPERATORIT, DMTH:**

Për plotësimin e kërkesave të klientëve, rritjen e cilësisë së shërbimit të ofruar, rritjen e masave të sigurisë gjatë procesit të operimit në objektin ku ushtrohet veprimtaria e ruajtjes/magazinimit të baterive dhe akumulateve, mbrojtjen nga pluhurat, gazrat, zhurmat, etj, mbrojtjen e shëndetit të punonjësve dhe komunitetit të zonës përreth, me qëllim kryesor “Mbrojtjen e Mjedisit”, reduktimin e sasisë së emetuar të PM10, PM2.5, CO₂, NO_x, SO_x në atmosfere, përdorimin e energjisë në mënyrë eficiente, duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, subjekti “D.T.W-2005” Sh.p.k, me përfaqësues ligjor Z. Besarber Stolia ka hartuar “Programin e Përmirësimit të Operimit të Proceseve Teknike të Punës”, sipas termave të mëposhtme.

Programi i përmirësimit të operimit mbështetet në këto parime të zbatueshme

Çfarë	Masat	Kush i zbaton
Parandalim	<ul style="list-style-type: none"> - Përzgjedhja dhe trajnimi i personelit për mënyrën e veprimit gjatë magazinimit, transportimit dhe përdorimit të teknologjisë. - Zbatim rigoroz i sigurimit teknik gjatë punës dhe ndërprerjes së sajë në rast avarie të mundshme. - Montimi i të gjithë aparateve sinjalizuese të sigurisë dhe rrjetit elektrik. - Tokëzimi dhe rrufe pritëse, në të gjith instalimet për të shmangur aksidente me pasoja në mjedis. - Pajisjet dhe aparatat do të mbahen gjithmonë të fikura, kur nuk ka procese të operimit nga aktiviteti i ruajtjes/magazinimit të baterive dhe akumulateve. - Mbajtja e pajisjeve të nevojshme, nga punonjësit për operimin e punës, si: doreza, këpucë me veshje gome, syze për mbrojtjen e syve, maska kundra gazeve dhe pluhurave, gjatë gjithë kohës dhe proceseve që zhvillohen - Kapja dhe pastrimi i menjëhershëm në rast derdhesh të lubrifikantëve dhe bojrave, si dhe grumbullimi i tyre në kontenier (fuçia) të mbyllura hermetikisht me qëllim asgjesimin e tyre përfundimtar nga kompanit e nënkontraktuar. - Menaxhimi i integruar i mbetjeve të rrezikshme. - Testimi paraprak i gjithë teknologjisë (instalimeve dhe automjeteve të pastrimit) dhe rrjetit elektrik. - Pastrimi periodik i vendit të magazinimit dhe sheshin e parkimit të automjeteve/makinerve të transportit, pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike të shiut. - Kolaudimi periodik i automjeteve. - Monitorimi periodik i parametrevë mjedisore dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë. 	Investitori, Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.
Kontroll	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroll i automatizuar i të gjithë automjeteve, nëpërmjet programeve inxhinierike - Pastrimi i sheshit ku zhvillohet aktiviteti dhe pajisjeve të punës. - Pastrimi i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut përgjatë perimetrit nën administrimin e subjektit ku zhvillohet aktiviteti. - Vëzhgimi dhe kulaudimi i vazhdueshëm i të gjithë instalimeve dhe automjeteve/makinerve të pastrimit të mbetjeve. 	Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.

	<ul style="list-style-type: none"> - Përdorimi eficient i energjisë elektrike si dhe sigurimi i ambientit të objektit me ndriçimin e duhur për zhvillimin e aktivitetit. - Menaxhimi i integruar i mbetjve në zbatim të kushteve të kushteve të lejes mjedisore - Monitorimi periodik i parametrevë mjedisore dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e subjektit. - Sigurimi i të gjithë pajisjeve të nevojshme për riparimin, pastrimin dhe ndërhyrje në rast emergjencash. - Trajnimi periodik i punonjësve dhe njohja me planin e ndihmës së shpejtë dhe planin e përballimit të emergjencave të ndryshme. 	
Ndërhyrje	<ul style="list-style-type: none"> - Riparimi i menjëhershëm i difekteve dhe avarive teknologjike - Mobilizimi i menjëhershëm i stafit dhe mjeteve të fikjes së zjarrit. - Kolaudimi dhe shërbimi i pajisjeve/aparatura nga ekspertë të licensuar, çdo fillim viti. - Zëvendësimi i menjëhershëm të pjesëve të pajisjeve/aparaturave dhe mjeteve të punës, në rastet e avarive të mundshme. - Rigjenerimi i ambientit të dëmtuar. - Riparimi i menjëhershëm i teknologjisë dhe automjeteve, në rastet e avarive të mundshme apo dëmtim të instalimeve. - Në rastet e avarive të ndryshme do të njoftohet i gjithë stafi i punonjësve dhe klientët e gjendur aty, me qëllim sigurimin e jetës së tyre dhe ndërhyrjen për sigurimin e automjeteve dhe pajisjeve kryesore. - Reduktimi i sasisë së ujërave të përdorura për qëllime sanitare, si dhe në rastet e kontaminimit me mbetje të rrezikshme izolimi i tyre në kontener të posaçëm dhe të izoluar hermetikisht. - Pajisja e zonës së shfrytëzuar me sinjalistikën e duhur dhe shenjat dalluese në rastet e rrezikut të mundshëm, për operimin normal të punës në objekt. - Njoftimi i menjëhershëm i automjeteve dhe njërive të specializuara në rast emergjencash (zjarrfikëse, autoambulanca, etj). 	Personeli dhe organet Shtetërore të Specializuara.
Administrim	<ul style="list-style-type: none"> - Përdorimi dhe ruajtja me përgjegjësi i të gjithë, zonës, instalimeve, infrastrukturës dhe mjeteve të përshkuara më sipër. 	

Raportimi i masave të ndërmarra për programin e përmirësimit të operimit

Raportimi i masave që do të ndërmerren në objektin ku kryehen operacionet e ruajtjes/magazinimit të baterive dhe akumulatoreve, do të kryhet nga subjekti **“D.T.W-2005” Sh.p.k** sipas një kalendari dhe regjistri të veçantë, i cili do të plotësohet nga drejtuesi dhe do të raportohet pranë Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, me miratimin e Përfaqësuesit Ligjor, Z. Besarber Stolia.

- **Masa lehtësuese të tjera të kërkuara/ndërrmarra**

- Të vendosen kontener për mbajtjen pastër të ambjenteve nga mbetjet urbane për numrin e punonjësve.
- Investitori të respektojë detyrimet që do të vendosen në Lejen Mjedisore tipi B të ndryshuar që do të miratohet nga Ministria e Turizmit dhe Mjedisit.
- Subjekti të respektojë të gjitha masat/normat/planet/shkarkimet e deklaruar në këtë Formular-Kërkese për ndryshimin e kushteve të Lejes Mjedisore Tipi B.
- Subjekti të jetë në dijeni dhe të azhurnohet për kuadrin ligjor për mjedisin dhe ndryshimeve të tij.
- Subjekti të respektojë dhe zbatojë kushtet teknike në objekt për mbrojtjen nga zjarri dhe të krijojë infrastrukturën e nevojshme për zjarrëfikset.
- Të kryhet monitorimi i indikatorëve të mjedisit sipas ligjeve në fuqi.
- Si rezultat i realizimit të projektit nuk do të absorbohen ndikime të rëndësishme mjedisore, sociale në shëndetin e njerëzve. Për pasojë ndikimet e parashikuara mund të minimizohen duke zbatuar masat e përmendura më sipër.
- Nga analiza për identifikimin e ndikimeve rezulton se ndikimi do të jetë i drejtpërdrejtë, i shkaktuar vetëm nga operacionet e ruajtjes/magazinit të baterive dhe akumulatoreve.
- Është detyrë e zbatuesve të projektit të integrojnë elementët e domosdoshëm të propozuar për parandalimin, minimizimin dhe eliminimin e ndikimeve negative në mjedis, shëndet dhe aspektin social.
- Është detyrë e të gjith kontraktorëve e nënkontraktorëve të ndryshëm të zbatojnë me kujdes detyrimet përkatëse të parashikuara më sipër.

Masa lehtësuese të tjera të kërkuara

- Do të bëhet një menaxhim sa më me eficient të energjisë elektrike, kjo do të çojë në uljen e ndotjeve termike të mikroklimës së zonës si dhe kursim të energjisë elektrike nga përdorimi i makinerive/impianit me efikasitet.
- Përcaktimi i vend-parkimit të automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistikën përkatëse.
- Subjekti të kryej aktivitetin vetëm brenda kordinatave të sipërfaqes që disponon dhe të respektojë me përpikëri kushtet e menaxhimit të mbetjeve dhe ligjit për Menaxhimin e Integruar të Mbetjeve.
- Makinerite/pajisjet e instaluar në objekt, do të koluadohet në mënyrë periodike nga teknikë të specializuar dhe certifikuar për të tilla procese.
- Veglat/Pajisjet/Makinerite e punës që shërbejnë për procese të ndryshme do të zëvendësohen me të reja, sipas jetëgjatësisë së tyre dhe efikasitetit që kanë në kryerjen e operacioneve të ruajtjes/magazinit të baterive dhe akumulatoreve.
- Ambienti i zyrave dhe pajisjet/mjetet/makinerite në zonën e shfrytëzuar do të lyhet periodikisht me bojë higjienike dhe antikorrozive, me qëllim plotësimin e kushteve Higjieno-Sanitare.
- Do të bëhet pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujerave të shiut në sipërfaqen ku ushtrohet aktiviteti.
- Rrjeti elektrike është togëzuar për të shmangur ndonjë shkarkesë elektrike, konform kushteve teknike,
- Janë ndërrmarra të gjitha masat e domosdoshme të mbrojtjes kundër zjarrit. Për të mbrojtur kundër zjarrit të mundshëm që mund të bjerë do të ruhen largësitë mbrojtëse ndaj zjarrit të objektit dhe sheshit të parkimit të automjeteve të pastrimit .
- Aktiviteti i disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksave, etj.

- **Kërkesa shëndetësore dhe mjedisore gjatë fazës ushtruese të veprimtarisë**

Për parandalimin e ndikimeve negative në shëndet e në mjedis që mund të lindin gjatë ushtrimit të aktivitetit nga subjekti D.T.W-2005Sh.p.k ne fushen e “ruajtjes/magazinimit te baterive dhe akumulatoreve”, do të ketë parasysh dhe të respektojë rigozorisht kërkesat e Rregullores Nr. 1, datë 15.03.2006 “Për parandalimin e ndikimeve negative në shëndet e në mjedis”, ku investitori do të marrë masa kryesore sic janë:

- Subjekti do të zbatojë kërkesat e lejes mjedisore si dhe normat e standartet që kanë të bëjnë me mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit nga ndikimet negative të veprimtarisë,
- Subjekti do të sigurojë zbatimin e masave që parandalojnë ndotjen e mjedisit dhe shkarkimet mbi normën e lejuar për zhurmat, ajrin, për ujin dhe për tokën, si dhe respektimin e kërkesave dhe të kushteve të Lejes Mjedisore të Tipit B.
- Menaxhimin e integruar te mbetjeve ne perputhje me kushtet e kontratave te pastrimit dhe parimet e mbrojtjes se mjedisit .
- Për tu mbrojtur nga zjarri i mundshëm që mund të bjerë në objekt do të vendosen shuars dhe hidrantë për fikjen e zjarrit në vende të dukshme ne ambientin ku zhvillohet veprimtaria ne fushen e menaxhimit te mbetjeve jo te rrezikshme.
- Për uljen e niveleve të zhurmave: Duke respektuar nivelin e lejuar të zhurmës, të përcaktuar në Udhëzimin e përbashkët të Ministrisë të Mjedisit dhe Ministrisë të Shëndetsisë nr. 8, dt 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedis të caktuara”.

- **Masa per sigurimin teknik dhe mbrojtja ne pune**

Aktiviteti qe zhvillon subjekti “D.T.W-2005” Sh.p.k praktikisht nuk perben rrezik per stafin (punonjesit) e tij, per arsye se investimet jane te koheve te fundit, me nje instalimi/paisje te reja e moderne, i gjithë procesi i punes eshte i automatizuar cka e rrit sigurine e instalimeve/makinerive.

Instalimet dhe Mjetet e ruajtjes/magazinimit te baterive dhe akumulatoreve jane te certifikuar dhe nder me bashkekohoret ku pjesa me e madhe e proceseve jane te automatizuara duke shmangur keshtu nderhyrjen e punonjesve dhe te punuarit prane tyre, per vec te tjerash shoqeria ka disa rregulla strikte te cilat zbatohen me rigozitet.

- **Detyrimet e punedhënesit:** Punedhënesi vete ose nepermjet drejtuesit teknik qe ka te punesuar, duhet t'ju beje te ditur punemarresve:

1. Procesin e operacioneve ne teresi dhe te punes ne secilin prej instalimeve ku punon.
2. Pajisjet dhe makinerite qe perdoren ne objekt per zhvillimin e operacioneve te ruajtjes/magazinimit te baterive dhe akumulatoreve.
3. Shkaqet e aksidenteve dhe masat dhe per menjanimin e tyre.
4. Rregulloret e sigurimit teknik dhe te mbrojtjes ne pune ne Republiken e Shqiperise, aktet ligjore dhe udhezimet ne zbatim te tyre, te leshuara nga dikasteret qe lidhen me to.
5. Rregullat e sigurimit teknik qe lidhen me frontin e punes, makinerite dhe profesionin qe kryen sipermarresi si individ per mbrojtjen e vetes dhe punonjesve te tjere.
6. Rregullat e pergjithshme te sigurimit teknik ne impiante dhe sheshin e punes, per tu mbrojtur nga makinerite, rrymes elektrike, shkarkesat atmosferike, etj.
7. Ndhimen e pare shendetesore.
8. Instruktimi paraprak dhe periodik i punonjesve, dokumentohet sipas formalitetit te percaktuar ne rregulloren e sigurimit teknik.

9. Ndalohet riparimi i avarive dhe punime te tjera kur makinerite jane ne levizje/procese pune.
10. Para se te fillohet nga puna behet kontrolli i frontit te punes, gjendja teknike e makinerive/pajisjeve etj.

Detyrimet e punemarresit: Detyrimet kryesore jane:

1. Te njoh rregulloren e sigurimit teknik dhe te mbrojtjes ne pune te leshuar nga Inspektorati i Sigurimit Teknik dhe Inspektorati i Punes dhe ti zbatoje ato ne pune.
2. Te dije mire shkaqet e mundshme te aksidenteve per çdo proces pune.
3. Te siguroje veten dhe punonjesit e tjere gjate procesit te punes ne zbatim.
4. Kur konstaton shenja te nje avarie te mundshme qe eshte burim aksidenti, ne radhe te pare te marre masa per eliminimin e saj, nderkohe lajmeron gjithë punonjesit per rrezikun dhe ve ne dijeni drejtuesin teknik/perfaqesuesin ligjor te shoqerise.
5. Te perdoren mjetet e mbrojtjes individuale ne pune si: kapele, doreza, maskat e mbrojtjes nga pluhuri, gazrat dhe tapa veshi per zhurmat, uniforme te vecanta etj.
6. Te kete njohuri te mjaftueshme per ndihmen e shpejte.

- **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.

Qëllimi i monitorimit mjedisor për ruajtjen/magazinimin e baterive dhe akumulateve 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 kryhen operacionet e ruajtjes/magazinimit te baterive dhe akumulateve dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.
- Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga aktorët 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.

Plani i Monitorimeve Mjedisore

Monitorimi i burimeve natyrore, ajrit, ujit, tokës, shkarkimeve urbane, menaxhimit të mbetjeve, zhurmave etj, kryhet sipas disa kriterëve shkencorë përsa i përket vrojtimit, mbledhjes dhe analizave të mostrave. Ai synon në mbledhjen e të dhënave për të vrojtuar dhe parashikuar rolin e faktorit njeri dhe natyror në ndryshimet e mjedisit, ku ai është aktiv.

Objektivat kryesorë të monitorimit janë:

- Për të zbuluar ndryshimet dhe për të karakterizuar saktësisht nga ana sasiore tendencat (prirjet) e zhvillimit të burimeve.
- Për të siguruar informacione mbi lidhjen midis kushteve (gjendjeve) të burimeve dhe shkaqeve të tyre.
- Për të evidentuar cilësinë e mjedisit ku njeriu ushtron aktivitetin e tij jetësor, me synim për të marrë masat e nevojshme për përmirësimin e tyre.
- Për të vlerësuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve për menaxhimin e burimeve natyrore.

Monitorimi është detyrë e investitorit për pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 të ligjit "Për monitorimin e mjedisit në Republikën e Shqipërisë", kreu III, pika 10.

Plani i monitorimit mjedisor është i inkorporuar në projekt dhe përfshin inspektime dhe raportime rutinë. Më poshtë do të paraqesim disa monitorime që do të realizohen për treguesit e trysnisë në mjedis që janë detyrë e investitorit ku ai do të bashkëpunoj me instancat përkatëse.

Monitorimi i cilësisë së ajrit:

Monitorimi i cilësisë së ajrit duhet bërë në zonat që ka vendosur supervizori, brenda zonës që do të ushtrohet ndikimi.

Monitorimi me aparate për ndotësit e ajrit, përveç grimcave totale në suspencë nuk konsiderohet e justifikueshme në kushtet ekzistuese të ambientit, sepse nuk ka impakte të rëndësishme në këtë projekt.

Masat e sigurisë për monitorim shtesë me kërkesë të supervizorit do të specifikohen nëse hasen rrethana të paparashikuara.

Monitorimi i zhurmave:

Operimi i pajisjeve dhe i makinerive gjatë gjithë procesit, kërkon të monitorohet niveli i zhurmave, i cili nuk duhet të kalojë nivelet e caktuara. Ndotja akustike në mjediset e punës është parësore për shoqërinë, sepse sjell uljen e produktivitetit të punonjësve dhe rritje të stresit.

Investitori do të realizoj monitorim me aparaturë, një herë përpara fillimit të punimeve, për të vendosur drejtimet kryesore të impakteve që do të maten. Monitorimi fillestar i zhurmave do të kërkohet vetëm aty ku kohëzgjatja e potencialeve të ndikimeve dhe receptorëve e ndjeshëm të justifikoj këtë monitorim.

Monitorimi i mbetjeve

Monitorimit gjatë funksionimit, lidhur me ruajtjen/magazinimin e baterive dhe akumulatorëve dhe në respektim me ligjin për menaxhimin e integruar të mbetjeve.

Programi i monitorimit do të përdoret për të verifikuar që të gjitha ndotjet e mundshme që do t'i shkaktohen mjedisit nga funksionimi në këtë aktivitet. Investitori do të monitorojë vetëm pikat për të cilat ai ndikon mbi to (pikat do të përcaktohen nga organet kompetente), si dhe i dërgojnë këto të dhëna në Agjencinë Kombetare të Mjedisit të paktën dy herë në vite, sipas legjislacionit perkates. Këto të dhëna do të vihen në dispozicion të inspektorëve të mjedisit gjatë inspektimit të tyre.

Realizimi i objektivave dhe treguesve të pritshëm të parashikuar në projekt do të varet nga respektimi i të gjithë treguesve të përcaktuar. Kontrolli, monitorimi dhe përmirësimi i vazhdueshëm, sipas kushteve të shfrytëzimit të krijuar gjatë aktivitetit, do të çojë përfundimisht në përfitimin e pamjeve të parashikuar në projekt me sipërfaqe të sistemuar dhe të gjelbëruar, si dhe me një ambient shërbimi të mire menaxhuar duke menduar për brezat pasardhës.

e. KONSULTIMET NDERKUFITARE

Zona ku zhvillohet do të zhvillohet aktiviteti nuk ka nevojë të nenshtrohet procesit të konsultimit nderkufitar.

f. AUTORITETI VENDIMARRES PER DHENIEN E AKTIT TE MIRATIMIT TE LEJES SE MJEDISIT, PROCEDURAT DHE AFATET QE NDIQEN.

Autoriteti miratues është Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Ministri i Turizmit dhe Mjedisit firmos për miratimin apo refuzimin e aplikimit për ndryshimin e kushteve të lejes mjedisore tipit B, me propozim nga Agjencia Kombetare e Mjedisit, e cila shqyrton dokumentacionin e paraqitur nëpërmjet Qendres Kombetare të Biznesit.

Afati për marrjen në shqyrtim të aplikimit për pajisjen me leje mjedisore të tipit B është 40 ditë pune.

g. ADRESA E AKM-SE, KU PUBLIKU MUND TË DERGOJE KOMENTET DHE SUGJERIMET E TIJ, ME SHKRIM APO NE FORME ELEKTRONIKE, BRENDA 20 DITE NGA DATA E NJOFTIMIT.

Faqja zyrtare e Agjencisë Kombetare të Mjedisit: akm.gov.al