

NJOFTIM

Drejtuar : Agjencise Kombetare te Mjedisit

Lenda: Kerkese per zhvillimin e procedures se degjeses me publikun

Shoqeria "E Progress" Sh.p.k njofton Agjencine Kombetare te Mjedisit per zhvillimin e procedures se informimit te publikut per aplikimin per leje mjedisi te tipit B per instalimin:

Grumbullimi, ruajtja, magazinimi, transferim, rikuperimi, riciklimi i mbetjeve me ane te operacioneve R5, dhe riperdorimi i tyre ne impiantin per prodhimin e katramase me vendndodhje Ish Kombinati Metalurgjik, Elbasan, Elbasan.

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 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 leje mjedisi të tipit A ose të tipit B**" apo "Aplikim për ndryshim thelbësor në kushtet e lejes së mjedisit të tipit A ose të tipit B".
- 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 ndërkufitar, 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

- a. Kërkesa për vendosjen në funksionim të instalimit “Grumbullimi, ruajtja, magazinimi, rikuperimi i mbetjeve me ane të operacioneve R5, transferimi i mbetjeve dhe impiant për prodhimin e katramase” është për aplikim **per leje te re mjedisore te tipi A**, sipas Shtojces 1, të Ligjit Nr. 52/2020, Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 448, datë 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” të ndryshuar”,

Menaxhimi i mbetjeve

I.D 5.4 a. Rikuperim i mbetjeve të rrezikshme me ane të operacioneve R1, R5, R6, R8, ose R9.

ID 5.4 c. Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme

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

“Veprimtarite e katranit dhe të bitumit”

ID 7.3 c. Veprimtarite që nuk përfshihen në pikat 7.3 a ose 7.3 b ose në pika të tjera të kësaj Shtojce, që përfshijnë ngrohjen, por jo distilimin e katranit ose bitumit në lidhje me ndonjë veprimtari prodhimi.

b. TË DHENAT E EKSTRAKTIT TË QKB-SE



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

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit të subjektit (NUIS)	M12709201L
2. Data e Regjistrimit	09/03/2021
3. Emri i Subjektit	E Progress
4. Forma ligjore	SHPK
5. Data e themelimit	15/02/2021
6. Kohëzgjatja	Nga: 15/02/2021
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Elbasan Elbasan ELBASAN Rruga Ish Kombinati Metalurgjik
8. Kapitali	100.000,00
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	2,00
9. Objekti i aktivitetit	Import, eksport, tregti të artikujve të ndryshëm, tregti me pakice të karburanteve, lendeve djegëse, servis automjetesh, transport mallrash, veprimtari në fushën e turizmit, Bar - Restorant, Hoteleri, tregti me pakice të artikujve ushqimorë dhe industrial. Blerje, import-eksport, transport edhe për llogari të të tretëve, shpërndarje me shumicë të lubrifikanteve, produkteve të naftës dhe naftokimike duke përfshirë dhe bitumet. Blerje, shitje, qiradhenie, ndërtim dhe administrim të impianteve, depozitave dhe administrimin e ndërtesave dhe pasurive të veta të paluajtshme. Import-eksport, grumbullim, depozitim, përpunim, riciklim të mbeturinave të çfarëdo lloji materiali të lejuara për t'u importuar në territorin shqiptar. Grumbullim, transportim, mbajtje, magazinim, rikuperim, riciklim dhe asociëm të

c. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT

Emri i instalimit/impianit ¹	Grumbullimi, ruajtja, magazinimi, rikuperimi i mbetjeve me ane te operacioneve R5, transferimi i mbetjeve dhe impiant per prodhimin e katramase																		
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti	Ish Kombinati Metalurgjik, Elbasan, Elbasan																		
<p>Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Koordinatat e prones ku zhvillohet aktiviteti</th> </tr> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4550574.32</td> <td>4418041.84</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4550555.31</td> <td>4418051.29</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4550513.34</td> <td>4417962.45</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4550533.19</td> <td>4417953.86</td> </tr> </tbody> </table>	Koordinatat e prones ku zhvillohet aktiviteti			Nr	X	Y	1	4550574.32	4418041.84	2	4550555.31	4418051.29	3	4550513.34	4417962.45	4	4550533.19	4417953.86
Koordinatat e prones ku zhvillohet aktiviteti																			
Nr	X	Y																	
1	4550574.32	4418041.84																	
2	4550555.31	4418051.29																	
3	4550513.34	4417962.45																	
4	4550533.19	4417953.86																	
<p>Kategoritë e aktiviteteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi ²</p>	<p>Menaxhimi i mbetjeve</p> <p>I.D 5.4 a. Rikuperim i mbetjeve te rrezikshme me ane te operacioneve R1, R5, R6, R8, ose R9.</p> <p>ID 5.4 c. Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme</p> <p>ID 5.10 b Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmendet më lart</p> <p>“Veprimtarite e katranit dhe te bitumit”</p> <p>ID 7.3 c. Veprimtarite qe nuk perfshihen ne pikat 7.3 a ose 7.3 b ose ne pika te tjera te kesaj Shtojce, qe perfshijne ngrohjen, por jo distilimin e katranit ose bitumit ne lidhje me ndonje veprimtari prodhimi.</p>																		
Kapaciteti i projektuar	<ul style="list-style-type: none"> • Te gjitha instalimet 																		

¹ Përkrahur 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.



d. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE QE PARASHIKOHET TE ZHVILLOHET

AKTIVITETI: Grumbullimi, ruajtja, magazinimi, rikuperimi i mbetjeve me ane te operacioneve R5, transferimi i mbetjeve dhe impiant per prodhimin e katramase

Adresa: Ish Kombinati Metalurgjik, Elbasan, Elbasan

Subjekti: "E Progress" Sh.p.k

Administrator: Z. Giovanni Minutiello

- **Hyrje**

Profili i shoqërisë "E Progress" Sh.p.k

Instalimet per Grumbullimi, ruajtja, magazinimi, rikuperimi i mbetjeve me ane te operacioneve R5, transferimi i mbetjeve dhe impiant per prodhimin e katramase të shoqërisë "E Progress" shpk është i pozicionuar ne Ish Kombinati Metalurgjik, Elbasan, Elbasan. Kjo shoqëri është regjistruar në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit, për aktivitetin ne fushen e Grumbullim. transportim, ruajtje, magazinim, rikuperim, riciklim dhe asgjesim te" mbetjeve te rrezikshme dhe jo te rrezikshme te llojeve te ndryshme qe gjenerohen brenda territorit te Shqiperise. Transport I mbetjeve te rrezikshme dhe jo te rrezikshme me mjete teknologjike nga gjeneruesi I tyre drejt impianteve te trajtimit te mbetjeve. Ruajtja dhe magazinimi I perkohshem I mbetjeve te llojeve te ndryshme industriale me qellim rikuperimin, riciklimin dhe riperdorimin e tyre si lende e pare dytesore ne industrite perkatese. Ndertim linjash industriale per perpunim dhe riciklim mbetjesh, me NR NIPT: **M12709201L**.

Prona ku zhvillohet veprimtaria ne fushen e menaxhimit te integruar te mbetjeve dhe prodhimin e katramase, eshte marre me qira nga shoqeria. Veprimtaria zhvillohet brenda objektit te tipit kapanon, siperfaqja e sheshit perreth eshte e shtruar me beton. Brenda siperfaqes se menaxhimit te

mbetjeve eshte ndertuar infrastruktura rrugore e cila komunikon me akset rrugore kryesore te ish Kombinatit Metalurgjik Elbasan. Prona disponon hapesirat e nevojshme per zhvillimin e proceseve, levizjen e mjeteve dhe mjeteve teknologjike, qe kryejne operacionet ne fushen e menaxhimit te integruar te mbetjeve dhe prodhimit te katramase. Pergjate gjithe gjatesise se siperfaqes ku zhvillohen proceset e menaxhimit te mbetjeve dhe prodhimit te katramase eshte ndertuar rrjeti i drenazhimit te ujerave siperfaqesore dhe ujerave te larjes/pastrimit ambienteve.



Informacion mbi kompanine “E Progress” sh.p.k

Shoqeria “E Progress” sh.p.k eshte nje subjekt i regjistruar dhe zhvillon aktivitetin e saj ekonomik ne perputhje me legjislacionin ne fuqi, me objekt te veprimtarise se saj ne fushen e menaxhimit te mbetjeve, riciklimit dhe riperdorimit te tyre si lende e pare ne industrine e prodhimit te katramase (membranave hidroizoluese). Duke pare te gjithe fushen e veprimtarise ku operon, shoqeria kerkon te kryej menaxhimin e integruar te mbetjeve ne fushen e “Grumbullimi, ruajtja, magazinimi, rikuperimi i mbetjeve me ane te operacioneve R5, transferimi i mbetjeve dhe impiant per prodhimin e katramase”. 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 “E Progress” 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 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 VI ka plotesuar dokumentacionin e kerkuar per tu pajisur me Leje Mjedisit te Tipit B per aktivitetin “Grumbullimi, ruajtja, magazinimi, rikuperimi i mbetjeve me ane te operacioneve R5, transferimi i mbetjeve dhe impiant per prodhimin

e katramase”, me vendndodhje Ish Kombinati Metalurgjik, Elbasan, Elbasan. Subjekti ka siguruar staf dhe pajisje, makineri 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 hidroenergjetike, etj, si dhe gjithashtu veprimtaria zhvillohet ne zone teresisht industriale, ne brendesi te Ish Kombinatit Metalurgjik Elbasan, ku eshte e perqendruar nje numer i larte i industrise se rende.

Qëllimi i këtij aktiviteti është menaxhimi i integruar i mbetjeve që gjenerohen nga sektori i prodhimeve infrastrukturore (mbetje me permbajtje bituminoze, zifte qymyri dhe katrane), duke bere te mundur grumbullimin, bluarjne, riciklimin dhe riperdorimin e tyre per prodhimin e produktit te katramase qe sherben si hidroizolues ne fushen e ndertimit.

Aktiviteti zhvillohet ne nje ambient te pershtatshem per kete aktivitet duke mos krijuar keshtu deme apo efekte negative te ndryshme ne mjedisin perreth. Linja teknologjike, pajisjet dhe makinerite jane te instaluar ne brendesi te objektit tip kapanon.

• **Pershkrimi i procesit teknologjik**

Ne brendesi te objektit ku zhvillohet veprimtaria jane instaluar 2 linja teknologjike qe mundesojne procesin e bluarjes, prerjes, riciklimit dhe riperdorimit te mbetjeve qe gjenerohen nga sektori i prodhimeve infrastrukturore (mbetje me permbajtje bituminoze, zifte qymyri dhe katrane), duke mundesuar prodhimin e produktit te katramase qe sherben si hidroizolues ne fushen e ndertimeve.

Procesi teknologjik eshte i thjeshte, pjesa me e madhe e proceseve teknologjike qe zhvillohen jane mekanike, cka do te thote se kemi procese te prerjes, bluarjes, copetimit dhe therrmimit te mbetjeve me qellim perftimin e lendes se pare qe i nenshtrohet me pas procesit te laminimit ne makinerine e laminimit e cila funksionon me energji elektrike dhe ne prani te presionit qe ushtrohet ndaj copave te mbetjeve, duke rritur temperaturen e tyre dhe duke mundesuar bashkimin e copave ne te nxehte. Duke qene se lenda e pare e grimcuar eshte me permbajtje bituminoze/zift ose katran, mjafton qe me ane te ushtrimit te presionit (i cili sherben si katalizator i procesit) te mundesohet lidhja e grimcave te lendes se pare, duke i bere ato te njetratshme dhe duke arritur ne perftimin e produktit te deshiruar ate te katramase. Produkti i prodhuar me pas ambalazhohet dhe eshte i gatshem per tu tregtuar.

Objekti ku ushtrohet veprimtari ne brendesi te tij eshte i kompozuar si me poshte:

- Ambienti i ruajtjes/magazinimit te mbetjeve me permbajtje bituminoze, zifte qymyri dhe katrane)
- Ambienti i linjes se perpunimit, prerjes, bluarjes, copetitmit dhe therrmimit te mbetjeve
- Ambienti i riciklimit te mbetjeve me ane te operacioneve R5 (makineria laminimit)
- Ambienti i ambalazhimit te produktit
- Ambienti i magazinimit te produktit te prodhuar

Pajisjet dhe makinerite qe sherbejne per te realizuar produktin e deshiruar jane:

- Shhirit transportues i ngarkeses
- Makineri shume prerese

- Bazament i makinerise shume prerese
- Centrali hidraulik
- Shirit transportues i ngarkeses se laminatorit
- Kuadri hidraulik
- Shirit transportues i konfeksionimit
- Laminatori
- Flete ftohese
- Bazamenti i laminatorit
- Riparim dhe shperndarje

Nje tjeter proces qe kryhet ne objektin e menaxhimit te mbetjeve, eshte ai i parkimit te mjeteve te grumbullimit dhe transportit te mbetjeve nga gjeneruesi i mbetjeve drejt objektit ku kryhet procesi i menaxhimit te integruar te mbetjeve dhe prodhimit te katramase.

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

Të gjitha mbetjet të cilat do të nenshtrohen procesit të riciklimit dhe riperdorimit do të ruhen/magazinohen përkohësisht në brendesi të objektit dhe me pas do kalojnë në makinerite e prerjes, bluarjes, copetimit dhe me pas riciklimin dhe riperdorimin e mbetjeve si lende e pare për prodhimin e katramase.

Ambienti është i shtruar me beton dhe i pajisur me rrjetin e drenazhimit të ujrave të shiut, duke shmangur mundesine e ndotjes së mjedisit nga levizja e mjeteve, si dhe reduktimin e shkarkimeve në ajër nga të grimcave të pluhurit si rezultat i levizjes së mjeteve të transportit. Pozicionimi kadastral i zones si dhe infrastruktura e brendshme e objektit është e lidhur me infrastrukturen e zones, me rrugët e brendshme të ish Kombinatit Metalurgjik Elbasan, duke mundësuar një korsë ngadale të hyrje dhe një korsë shpejtësie në dalje nga rruga e cila të dërgon për tek objekti, çka bën të mundur që ky objekt të mos ndikojë në trafikun e zones.

Infrastruktura pranë është e mirë, me standartet bazike të saj. Gjithashtu objekti nuk përben problem për trafikun përreth zones në të cilin ndodhet. Aksi i rrugës kryesore nga pranë tij është i shtruar me asfalt si dhe është i gjelburuar në mënyrë natyrale. Ambienti ku ushtrohet veprimtaria për nga madhësia e aktivitetit lejon qarkullimin e lirë, hyrje – dalje si dhe manovrimet e automjeteve (mjeteve teknologjike të transportit, kamionave dhe levizjes së mjeteve) të cilat do të shërbejnë këtij aktiviteti në kushte të plota sigurie, si dhe mjetet e zjarrfikësve në rastet emergjente të cilat mund të shfaqen në këto këto aktivitete.

Me qëllim ushtrimin e veprimtarisë për menaxhimin e mbetjeve dhe prodhimin e katramase, referuar ligjit nr. 10 463, datë 22.09.2011 “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve” i ndryshuar subjekti ka marrë masat e nevojshme për ndertimin e të gjithë infrastrukturës inxhinierike me qëllim mbrotjen e mjedisit dhe sipërfaqes së pronës ku do të zhvillohet aktiviteti.

Qëllimi i shoqërisë është:

- a) parandalimit e minimizimit të mbetjeve ose pakësimit të ndikimeve negative nga krijimi dhe menaxhimi i integruar i mbetjeve;
- b) përmirësimit të efikasitetit të përdorimit të tyre;

c) pakësimit të ndikimeve negative të përgjithshme nga përdorimi i burimeve.

- **Ndërtimi i linjës elektrike**

Në varësi të llojit të pajisjeve dhe fuqisë së instaluar është zgjedhur edhe fuqia e transformatorit të kabinës elektrike. Aktualisht rrejtja e shpërndarjes së energjisë elektrike është në gjendje mjaft të mirë dhe kuadri elektrik është i plotësuar. Siperfaqja ku ushtrohet veprimtaria për menaxhimin e mbetjeve në të gjitha ambientet e tyre janë pajisur me kaseta të shpërndarjes së energjisë elektrike. Për mbrojtjen nga shkarkimet atmosferike është parashikuar një rrjet tokezimi në zonën e rezervuarëve dhe sisteme tokezimi të vecanta për çdo pajisje.

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

Objekti lidhet me rrugën dytesore Bradashesh - Elbasan, duke mundësuar një korsë ngadale të hyrje dhe një korsë shpejtesie në dalje nga rruga e cila të dërgon për tek objekti, çka bën të mundur që ky objekt të mos ndikojë në trafikun e zonës. Gjithashtu përgjatë gjithë gjatësisë së infrastrukturës së brendshme është ndërtuar edhe rrjeti i drenazhimeve të ujërave të shiut.

Infrastruktura pranë është e mirë, me standartet bazike të saj. Gjithashtu objekti nuk përben problem për trafikun përreth zonës në të cilin ndodhet. Aksionet kryesore nga pranë tij është i shtruar me asfalt si dhe është i gjelbëruar në mënyrë natyrale.



Zona në studim, është teresisht industriale e ndodhur në brendësi të Ish Kombinatit Metalurgjik Elbasan.

Prona ku kërkohet të zhvillohet aktiviteti bën pjesë në njësinë strukturore 3/131 me destinacion Industri dhe Ekonomi 100%, sipas Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Elbasan.

Plani i Përgjithshëm Vendor



6/10/2021, 10:47:16 PM

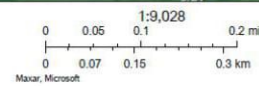
Njësiti Strukturore

IE. Industri Ekonomi

IUK. Infrastruktura Ujesjelles - Kanalizime

N.Toke Natyrore

S.Sherbime

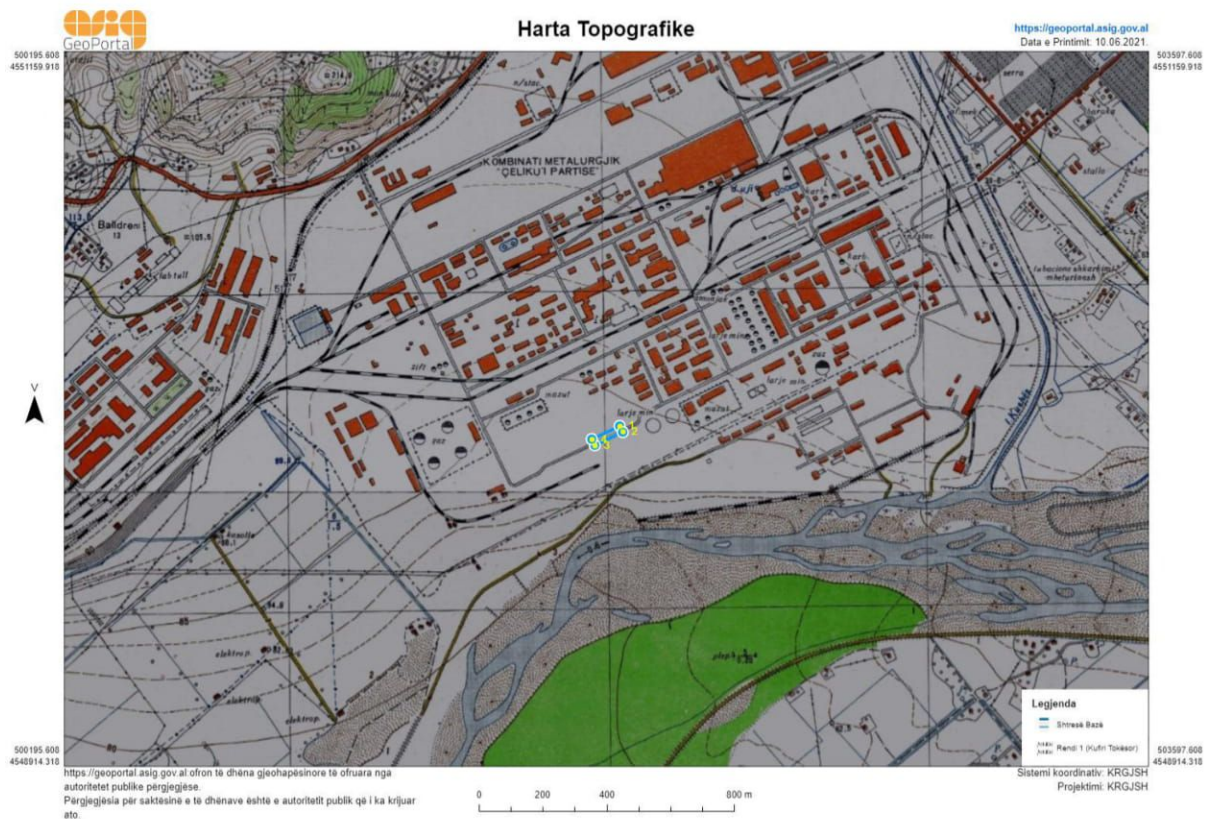


AKPT

Planvendosja e impiantit e paraqitur në ortofoto.



Planvendosja e impiantit sipas Gaus Kruger 1942 Zone 4



e. PERMBLEDHJA NE GJUHE JO-TEKNIKE

Përmbledhja duhet të përfshijë informacionin e mëposhtëm:

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

ID 5.4 a. Rikuperim i mbetjeve të rrezikshme me anë të operacioneve R1, R5, R6, R8, ose R9.

ID 5.4 c. Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme

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

- **“Veprimtarite e katranit dhe të bitumit”**

ID 7.3 c. Veprimtarite që nuk përfshihen në pikat 7.3 a ose 7.3 b ose në pika të tjera të kësaj Shtojce, që përfshijnë ngrohjen, por jo distilimin e katranit ose bitumit në lidhje me ndonjë veprimtari prodhimi.

- **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, mbetjet që riciklohen, ambalazhet ndërsa lëndet ndihmëse janë energjia dhe uji ftohes.

Gjithashtu si lende e pare (mbetje bituminoze, zifte qymyri, katrane) të cilat menaxhohen nga shoqëria E Progress të cilat dergohen në objektin e ushtrimit të veprimtarisë, të cilat referuar VKM-se Nr. 99, datë 18.02.2005 “Për miratimin e katalogut Shqiptar të Klasifikimit të Mbetjeve”,

- **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	Instalimet per menaxhimin e mbetjeve
Përshkrimi	Proceset e ruajtjes/magazinimit, bluarjes, copetimit, rikuperimit dhe riciklimit te mbetjeve
Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4)	X: 4550539.04 Y: 4417988.47
Informacion mbi oxhakun Diametri Lartësia nga toka(m)	
Data e fillimit të shkarkimeve	

Shkarkimet në rrjetin e kanalizimeve (një faqe për çdo pikë të shkarkimeve)

Nr. Ref. i pikës së shkarkimit: (numri i referencës duhet të jetë i njëjtë me numrin e shkruar në hartën e instalimit)	K1
Vendndodhja e pikës së shkarkimit rrjetin e kanalizimeve	Ne brendesi te territorit ku zhvillohet aktiviteti. Ujrat e pastrimit, larjes se ambienteve
Koordinatat (për efekt të vlerësimit të ndikimit)	X : 4550566.39 Y : 4418021.55
Emri i kompanisë e cila menaxhon sistemin e grumbullimit të ujërave të ndotura	E Progress
A është sistemi i kanalizimeve i lidhur me një impiant trajtimi?	Rrjeti i kanalizimeve te zones se ish Kombinatit metalurgjik
Emri i mjedisit përfundimtar ujqor pritës të ujërave të ndotura nga rrjeti i kanalizimit (estuar, lumë ose mjedis tjetër ujqor pritës dhe ndikimi në të i cili duhet kontrolluar)	Grumbullohen dhe orientohen per tek puseta e perbashket e rrjetit te kanalizimeve te zones

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 akustike	Presioni akustik ¹ (dBA) duke ju referuar distancës	Periodha e shkarkimit
Proceset ruajtes, magazimit, prerjes, copetimit, bluarjes	1	X: 4550539.04 Y: 4417988.47		65	Gjate proceseve te funksionimit

dhe riciklimit te mbetjeve				
----------------------------	--	--	--	--

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

Zona ku do te zhvillohet aktiviteti per menaxhimin e mbetjeve dhe prodhimin e katramase ndodhet ne Ish Kombinati Metalurgjik, Elbasan, Elbasan.

Ne kete zone jane te perqendruar nje numer i konsiderueshem i subjekteve qe operojne ne fushen e menaxhimit te mbetjeve, prodhimit te materialeve te ndertimit, prodhimit te metaleve, riciklimit te aluminit dhe baterive, prodhimin e makinerive te ndryshme, tregetimit te materivaleve te ndertimit, etj, duke qene se destinacioni i zones eshte teresisht industriale.

• IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE NE MJEDIS DHE MASAT PER MINIMIZIMIN E TYRE

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.

Nje nga objektivat e ketij raporti eshte identifikimi i ndikimeve te mundshme qe mund te shkaktohen ne mjedis nga ky aktivitet ne teresi. Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedisin e kesaj zone do te vleresohen ne njerën prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi objekti eshte i ndertuar dhe ndikimi ne mjedis do te jete vetem nga funksionimi i paisjeve, mjeteve dhe makinerive qe operojne ne veprimtarine e menaxhimit te mbetjeve dhe prodhimit te katramase. Nuk marrin ne konsiderate fazen pas perfundimit se veprimtarise pasi ky projekt do te vazhdoj te jete i tille dhe pas shume kohesh. Disa prej ndikimeve kryesore qe jane vleresuar si te mundshme jane paraqitur si me poshte. Efektet e mundshme nga aktiviteti qe ushtrohet do te vleresohen ne menyre te pergjithshme nga ky raport i ndikimeve në mjedis. Megjithate, shume nga efektet e mundshme mund te identifikohen per arsye te eksperiences nga nen-projektet e projektet e meparshme ne kete fushe.

- 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 Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit te mbetjeve me ane te operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre ne impiantin per prodhimin e katramase te perdorur gjate fazes operative sebashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

Ceshtjet e mjedisit te lidhura me fazat e grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit te mbetjeve me ane te operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre ne impiantin per prodhimin e katramase ne llogjiken e ciklit te jetes se produktit perfshijne:

- Praktikate e qendrueshme: Impakti me i madh mjedisor si ruajte/magazinim i mbetjeve konsiston ne menaxhimin e lendes se pare duke maksimizuar perdorimin e lendeve te para.
- Praktika te qendrueshme ne menaxhimin e lendes se pare gjate bluarjes, prerjes, copetimit dhe perdorimin sa me eficient te saj, duke e riperdorur dhe ricikluar ate sasi te mbetjeve qe gjenerohet si mbetje gjate ketij procesi per prodhimin e katramase.
- Praktika te qendrueshme ne reduktimin e emetimeve ne ajer nga procesi i menaxhimit te mbetjeve dhe prodhimit te katramase,

Aspektet mjedisore me te rendesishme qe lidhen me instalimet e Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit te mbetjeve me ane te operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre ne impiantin per prodhimin e katramase kane te bejne kryesisht me shkarkimet ne ajer, gjerimin e zhurmave dhe etj.

- Shkarkimet ne ajer

Nga proceset e Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit te mbetjeve me ane te operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre ne impiantin per prodhimin e katramase, kemi gjenerimit te gazrave nga levizja e mjeteve te transportit, gaze/aroma nga procesi i prodhimit te katramase (presimi i lendes se pare rrit temperaturen dhe kemi prani te ulet te gazeve dhe aromave te lokalizuara vetem ne brendesi te objektit) dhe pluhura nga proceset e prerjes, copetimit, bluarjes, ruajtjes/magazinimit te mbetjeve.

- Shkarkime ne ujera

Nje ndikim tjetër i pranishëm në objektin ku zhvillohet aktiviteti është dhe menaxhimi i ujrave, Ujrat e gjeneruara nga proceset e pastrimit, larges se ambienteve te punes, grumbullohen ne rrjetin e brendshme te kanalizimeve dhe perfundojne ne puseten e dekantimit te ujerave, nga ku orientohen per ne kolektorin e perbashket te zones te ujerave te ndotura urbane. Ndersa uji teknologjik qe perdoret per ftohje eshte me cikël te mbyllur dhe riqarkullon me qellim ruajtjen e temperatures

- Mbetjet e ngurta urbane

Mbetjet qe gjenerohen nga procesi i perditshem i punonjesve diferencohen sipas rrymave prioritare te mbetjeve ne kontenieret e mbetjeve urbane, te cilat menaxhohen nga Bashkia Elbasan.

- Gjenerinimi i zhurmave

Zhurmat e gjeneruara ne objektin ku ushtrohet veprimtaria vijne si rezultat i levizjes se mjeteve te transportit dhe proceseve te shkarkimit - ngarkimit te mjeteve te transportit per menaxhimin e integruar te mbetjeve te ngurta, pajisjet dhe makinerite e riciklimit te mbetjeve dhe prodhimit te katramase.

- Ndikimet sociale

Nga zhvillimi i veprimtarise per menaxhimin e integruar te mbetjeve nuk kemi ndikime negative sociale, perkundrazi ushtrimi i veprimtarise do te kerkoje punesimin e personave te zones, per te cilet do te investohet nga shoqeria per trajnimin dhe kualifikimin e tyre ne fushen e menaxhimit te integruar te mbetjeve dhe prodhimin e katramase.

- 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

<i>Rekomandime për zbutjen e ndikimeve</i>	
Toka	
Përdorimi i Tokës	Kryerja e aktivitetit brenda koordinatave dhënë në relacion.

	Rrespektimi i kushteve teknike dhe standarteve.
Erozioni	
Mbrojtja nga erozioni	Zbatimi rigoroz i masave teknike për operimin e Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me ane të operacioneve R5, dhe ripërdorimin e tyre në impiantin për prodhimin e katramase. 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 bazamentit ku janë të instaluar pajisjet dhe makinerite
Biodiversiteti	
Vegjetacioni Dëmtim potencial i vegjetacionit	Mirëmbajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga shoqëria. Mbjellja e fidaneve të rinj, përgjatë rrugës që bëjnë të mundur hyrjen për në objekt.
Cilësia e ajrit	
Rritje e emetimeve në ajër nga funksionimi i linjes së rikuperimit/riciklimit të mbetjeve	Mirembajtja e linjes dhe reduktimi i shkarkimeve në ajër. Mjete me kolaudim optimal. Pjesë kembimi 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 linjës së Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me ane të operacioneve R5, dhe ripërdorimin e tyre në impiantin për prodhimin e katramase duke mbarëvajtur operimin optimal të tij.
Sistemi i drenazhimit	
Sistemi i drenazhimit	Mirembajtja e sistemit të drenazhimit të ujrave të shiut dhe ujrave të pastrimit/larjes së ambienteve përgjatë gjithë gjatësisë së objektit, bashkimi i tyre në një pusete dekantimi të përbashkët dhe me pas dërgimi i tyre në kolektorin e përbashkët të zonës të ujrave të ndotura urbane.
Mbetjet	
Shtim i mbetjeve industriale dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt.	Vendosja e kontenierëve 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 për përftimin e katramase. Rritja e efciencës së përdorimit të mbetjeve

Zhurmat	
Rritje e nivelit të zhurmave nga impianti dhe nga lëvizja e automjeteve	<p>Përdorimi i mjeteve të kolauduara.</p> <p>Ushtimi i operacioneve të Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me ane të operacioneve R5, dhe ripërdorimin e tyre në impiantin për prodhimin e katramase brenda orareve të caktuara, nga rregullorja e punës.</p> <p>Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësit (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit).</p> <p>Përdorimi i mjeteve të punës dhe të transportit gjat orareve të përshtatshme.</p>
Trafiku rrugor	
Trafiku Rrugor Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve	<p>Lëvizshmëria do të studiohet të kryhet në oraret ku shmanget piku i trafikut. Mjetet e transportit do të levizin brenda normave të lejuara të shpejtesise, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.</p>

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

Shoqëria E Progress Sh.p.k ka marrë me qira sipërfaqen e pronës ku do të zhvillohet veprimtaria e cila është i pozicionuar në Ish Kombinati Metalurgjik, Elbasan, Elbasan. Prona ku do të zhvillohet veprimtaria për menaxhimin e mbetjeve është ekzistuese dhe ben pjesë në njësinë strukturore 3/131 me destinacion Industri dhe Ekonomi 100%, sipas Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Elbasan.

Plani i Përgjithshëm Vendor



6/10/2021, 10:47:16 PM

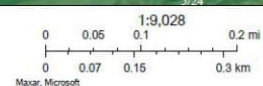
Njësia Strukturore

IE. Industri Ekonomi

IUK. Infrastruktura Ujesjelles - Kanalizime

N.Toke Natyrore

S.Sherbime



AKPT

- **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 dhe prodhimin e katramase 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 menaxhimit të mbetjeve janë:

- Ndertimi i një rrjeti të menaxhimit të integruar të mbetjeve brenda sipërfaqes ku ushtrohet veprimtaria dhe në objektet/territoret ku operon shoqëria. Ky rrjet konsiston në
 - 1- Grumbullimin/Magazinimit;
 - 2- Prerjen, copetimin, bluarjen e mbetjeve në grimca/fraksione të vogla
 - 3-Rikuperimin, Riciklimin dhe Riperdorimin e mbetjeve si lende e pare për prodhimin e katramase
- Rritja e eficiencës së përdorimit të mbetjeve
- Reduktimi i sipërfaqes së ruajtjes/magazinimit të mbetjeve, duke parandaluar, kontrolluar dhe ulur ndotjen e tokës, ajrit dhe ujit.
- Reduktimi, pakesimi dhe parandalimi i ndotjes së tokës për menaxhimin e mbetjeve të ngurta dhe sigurimin, përmirësimin e cilësisë së jetës dhe shëndetit të njeriut.

- **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 Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me anë të operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre në impiantin për prodhimin e katramase, 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 atmosferë, përdorimin e energjisë në mënyrë eficiente, duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, subjekti “E Progress” Sh.p.k, me përfaqësues ligjor Z. Giovanni Minutiello 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 aparaturat do të mbahen gjithmonë të fikura, kur nuk ka procese të operimit nga aktiviteti i Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me anë të operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre në impiantin për prodhimin e katramase. 	Investitori, Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.

	<ul style="list-style-type: none"> - Mbatja 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 asgjësimin e tyre përfundimtar nga kompanit e nënkontraktuar. - Menaxhimi i integruar i mbetjeve. - Testimi paraprak i gjithë teknologjisë (instalimeve dhe automjeteve të pastrimit) dhe rrjetit elektrik. - Pastrimi periodik i vendit të punës dhe sheshin e parkimit të automjeteve/makinerive të transportit, pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut. - Kolaudimi periodik i automjeteve. - Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë. 	
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/makinerive të prerjes, copetimit dhe bluarjes së mbetjeve. - Përdorimi eficient i energjisë elektrike si dhe sigurimi i ambientit të objektit me ndriçimin e duhur për zhvillimin e aktivitetit. - Menaxhimi i integruar i mbetjeve në zbatim të kushteve të kontratave të pastrimit - Monitorimi periodik i parametrave mjedisor 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. 	Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.
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 	Personeli dhe organet Shtetërore të Specializuara.

	<p>raste avarie të mundshme apo dëmtim të instalimeve.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ujrave të përdorura për qëllime sanitare, si dhe në rastet e kontaminimit me mbetje të rrezikshme izolimi i tyre në kontenier të posaçëm dhe të izoluar hermetikisht. - Pajisja e zones së shfrytëzuar me sinjalistikën e duhur dhe shenjat dalluese në rastet e rrezikut të mundshëm, për operimin normal të punës në objekt. - Njoftimi i menjehershëm i automjeteve dhe njësive të specializuara në rast emergjencash (zjarrfikëse, autoambulanca, etj). 	
Administrim	<ul style="list-style-type: none"> - Përdorimi dhe ruajtja me përgjegjësi i të gjithë, zones, instalimeve, infrastrukturës dhe mjeteve të përkrahura më sipër. 	

Raportimi i masa të ndërmarra për programin e përmirësimit të operimit

Raportimi i masave që do të ndërmerren në objektin ku ndodhet impianti për Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me ane të operacioneve R5, dhe ripërdorimit të tyre në impiantin për prodhimin e katramasë, do të kryhet nga subjekti **“E Progress” Sh.p.k** sipas një kalendari dhe regjistri të veçantë, i cili do të plotësohet nga drejtuesi teknik i punës në impiant dhe do të raportohet pranë Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, me miratimin e Përfaqësuesit Ligjor, Z. Giovanni Minutiello .

• Masa lehtësuese të tjera të kërkuara/ndërmarra

- Të vendosen kontenier 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 që do të miratohet nga Ministria e Turizmit dhe Mjedisit.
- Subjekti të respektojë të gjitha masat/normat/planet/shkarkimet e deklaruara në këtë Formular-Kërkese për tu paisur me Leje 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 zjarrfikset.
- 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 pasoje 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 proceset e grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me ane të operacioneve R5, dhe ripërdorimit të tyre në impiantin për prodhimin e katramasë.
- 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 gjithë 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/impianti me eficientë.
- 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 çertifikuar 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 eficientës që kanë në kryerjen e operacioneve të grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me anë të operacioneve R5, dhe ripërdorimin e tyre në impiantin për prodhimin e katramasë.
- 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 ujërave të larjes/pastrimit dhe ujërave të shiut në sipërfaqen ku ushtrohet aktiviteti.
- Rrjeti elektrikë është togëzuar për të shmangur ndonjë shkarkesë elektrike, konform kushteve teknike,
- Janë ndërmarrë 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 E Progress Sh.p.k në fushën e “Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me anë të operacioneve R5, dhe ripërdorimin e tyre në impiantin për prodhimin e katramasë”, do të ketë parasysh dhe të respektojë rigozisht 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 siç 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 të mbetjeve në përputhje me kushtet e lejes, kontratave të shërbimit dhe parimet e mbrojtjes së mjedisit.
- Për të 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 në ambientin ku zhvillohet veprimtaria në fushën e menaxhimit të mbetjeve.
- 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 Shëndetësisë 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 "E Progress" 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 makinerite e rikuperimit-riciklimit-riperdorimit te mbetjeve jane te certifikuara 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 rigorozitet.

- **Detyrimet e punedhensesit:** Punedhensesi 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 grumbullimin, ruajtjen, magazinimin, transferimin, rikuperimin, riciklimin e mbetjeve me ane te operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre ne impiantin per prodhimin e katramase.
 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 Grumbullimin, ruajtjen, magazinimin, transferimin, rikuperimin, riciklimin e mbetjeve me ane te operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre ne impiantin per prodhimin e katramase 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 pajisjet/makinerite e Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit te mbetjeve me ane te operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre ne impiantin per prodhimin e katramase 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 te mbetjeve, zhurmave etj, kryhet sipas disa kriterëve shkencore përsa i përket vrojttimeve, 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 kryesore 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 mjedisve 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 monitorimit 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 trysisë në mjedis që janë detyrë e investitorit ku ai do të bashkëpunoj me instancat përkatëse.

Monitorimi i cilësisë së ujit:

Monitorimi gjatë operimit të aktivitetit, duhet bërë në zonat që ka vendosur supervizori. Monitorimi fillestar i cilësisë së ujit rekomandohet në zonat me burimet më të mëdha të ndotjes potenciale të ujit.

Rekomandohet matja e grimcave në suspencë (MES), kërkesa biologjike për oksigjen NBO5, konduktiviteti dhe coliformet fekale. Frekuenca e monitorimeve do të përcaktohet nga specialistët e lejeve të mjedisit dhe do të kontrollohen inspektorët e mjedisit (supervizori) gjatë operimit të punës.

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, përvec grimcave të ngrurta PM10 dhe PM2.5 nuk konsiderohet e justifikueshme në kushtet ekzistuese të ambjentit, sepse nuk ka impakte të rëndësishme në këtë projekt.

Masat e sigurisë për monitorim shtesë me kërkesë të supervizorit do të specifikohen nëse hasen rrethane 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 produktivitet të punonjësve dhe rritje të stresit.

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

Monitorimi i mbetjeve

Monitorimit gjatë funksionimit, lidhur me proceset e Grumbullimit, ruajtjes, magazinimit, transferimit, rikuperimit, riciklimit të mbetjeve me ane të operacioneve R5, dhe riperdorimin e tyre në impiantin për prodhimin e katramase dhe menaxhimin e mbetjeve të gjeneruara 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 Kombëtare të Mjedisit të paktën dy herë në vite, sipas legjislacionit përkatës. 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 mirë menaxhuar duke menduar për brezat pasardhës.

f. KONSULTIMET NDERKUFITARE

Zona ku zhvillohet do te zhvillohet aktiviteti nuk ka nevojte ti nenshtrohet procesit te konsultimit nderkufitar.

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

Autoriteti miratues eshte Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Ministri i Turizmit dhe Mjedisit firmos per miratimin apo refuzimin e aplikimit per tu pajisur me leje mjedisit te tipi A, me propozim nga Agjencia Kombetare e Mjedisit, e cila shqyrton dokumentacion e paraqitur nepermjet Qendres Kombetare te Biznesit.

Afati per marrjen ne shqyrtim te aplikimit per pajisjen me leje mjedisit te tipit A eshte 60 dite pune.

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

Faqja zyrtare e Agjencise Kombetare te Mjedisit: akm.gov.al