

NJOFTIM

Drejtuar : Agjencisë Kombetare të Mjedisit

Lenda: Kerkese për Zhvillimin e procedures së degjesës me publikun

Subjekti “Eco Energy System”, Shpk. NUIS: L31917501F, njofton Agjencin Kombetare të Mjedisit për zhvillimin e procedures së informimit për publikun për aplikimin e Leje Mjedisi të Tipit B për instalimin:

Menaxhimi i mbetjeve, ID 5.4, Pika c. Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme. **Leje Mjedisi tipi B. Kapaciteti i prodhimit:** Të gjitha instalimet, m adres: Lagjja Karpen, Rruga e vjeter Tirane - Durres, godine 1-kateshe, zona kadastrale 2100, nr pasurie 4/53/1 , Njesia Administrative Maminas, Bashkia Shijak, Qarku Durres.

Ky njoftim hartohet Referuar VKM 419, datë 25/06/2014, “Për miratimin e kerkesave të posacme për shqyrtimin e kerkesave për leje mjedisi të tipeve A, B, për transferimin e lejeve nga nje subjekt te tjetri, të kushteve per lejet respektive te mjedisit, si dhe rregullave per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kooompetente deri ne leshimin e ketyre lejeve nga QKB-ja, te ndryshuar, kreu VI “Informimi dhe pjesemarrja e publikut per aplikimin per leje mjedisi te tipit B dhe sipas pikes 2 te ketij kreu po ju bashkanjitim dokumentin e kerkuar:

1. Informacion nëse kërkesa do të jetë për “Aplikim për leje mjedisi të tipit A ose Tipi B”;
Aplikim për Leje Mjedisi të Tipit B:
2. Të dhënat e ekstraktit të QKR-së;
Shoqeria “Eco Energy System”, Shpk. NUIS: L31917501F, data e themelimit 16/07/2013, me objekt aktiviteti: Riciklimi i mbeturinave te drurit (tallash) dhe i berthame se ullirit. Prodhim pelleti.
3. Adresën e vendodhjes së instalimit;
Lagjja Karpen, Rruga e vjeter Tirane - Durres, godine 1-kateshe, zona kadastrale 2100, nr pasurie 4/53/1, Lagjia KARPEN, Njesia Administrative Maminas, Bashkia Shijak, Durres.
4. Përshkrimin e veprimtarisë që parashikohet të zhvillohet në instalim;
Riciklimi i mbeturinave te drurit (tallash) dhe i berthamës së ullirit. Prodhim pelleti, magazinim dhe tregëtimi i tij.
5. Një përshkrim të elementeve të listuara në formularin informues;
6. Përmbledhjen joteknike të raportit të vlerësimit të ndikimit në mjedis në nivel kombëtar ose ndërkufitar, kur kërkohet procedura e VNM-së;
7. Autoritetin vendimmarrës për dhënien e aktit të miratimit të lejes së mjedisit, procedurat dhe afatet që do të ndiqen;
Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Agjencia Kombetare e Mjedisit, , afatet janë sipas Kreut III, pika 10 e VKM Nr. 419, datë 25.6.2014 e ndryshuar.
8. 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; info@akm.go.al

Përfaqësuesi i shoqërisë “Eco Energy System” shpk.

Burbuqe Islami

Nr. kontakti

0692077445 ose (0682070560)

1. **KËRKESA PËR FUNKSIONIMIN E INSTALIMIT “Riciklimi i mbeturinave te drurit (tallash) dhe i berthame se ullirit. Prodhim pelleti.”** është për aplikim për leje të re mjedisore të Tipit B”; sipas Shtojces 1, të Ligjit Nr. 52/2020, date 30/04/2020 Për disa ndryshime në ligjin nr. 10448, date 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” të ndryshuar,

	ID	Veprimtaria	Kapaciteti kufi për lejet e Tipit B
Menaxhimi i mbetjeve	5.4	c. Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme	Të gjitha instalimet.

2. **TE DHENAT E EKSTRAKTIT TE QKB-se**



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

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit te subjektit (NUIS)	L31917501F	
2. Data e Regjistrimit	17/07/2013	
3. Emri i Subjektit	Eco Energy System	
4. Forma ligjore	SHPK	
5. Data e themelimit	16/07/2013	
6. Kohëzgjatja	Nga: 16/07/2013	
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Durrës Maminas KARPEN Lagjja Karpen, Rruga e vjeter Tirane - Durrës, godine 1-kateshe, zona kadastrale 2100, nr pasurie 4/53/1, Maminas, Durrës	
8. Kapitali	16.522.832,00	
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	1,00	
9. Objekti i aktivitetit	Riciklimi i mbeturinave te drurit (tallash) dhe i berthame se ullirit. Import-eksport, tregtim me shumice e pakice te lendeve djegese drusore. Prodhim pellet. Tregtim, import-eksport te mallrave industriale, ushqimore, lende te para, piye, orendi shtepiake, mobilje, paisje elektrike e elektronike, fruta perime, produkte deti, bime medicinale etj. Veprimtari ne fushen e ndertimit e projektimit. Tregtim materialesh ndertimi, import-eksport. Ndertim e shfrytezim linjash e fabrikash per prodhimin e materialeve te ndertimit. Transport mallrash brenda dhe jashte vendit. Pastrim te tokave te kontaminuara, ricklim vajra te perdorura dhe industriale, nxjerrje perpunim dhe shitje te vajrave dhe hidrokarbureve. Grumbullim stacionim i mbetjeve jo te rezikshme. Eksportin e mbetjeve te lendes drusore.	
10. Administratori/ët	Burbuqe Islami	
10.1 Afati i emërimit	Nga: 13/10/2020	Deri:
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore		
11.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka)		
12. Ortakët	KreshnikBudlla	
12.1 Vlera e kapitalit	Para: 16.522.832,00	Natyre:
12.2 Numri i pjesëve	1,00	

3. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT

Emri i impiantit	Riciklimi i mbeturinave te drurit (tallash) dhe i berthame se ullirit. Prodhim pelleti..			
Adresa ku ndodhet instalimi	Lagjja Karpen, Rruga e vjeter Tirane - Durres, godine 1-kateshe, zona kadastrale 2100, nr pasurie 4/53/1, Lagjia KARPEN, Njesia Administrative Maminas, Bashkia Shijak, Durres			
Koordinata e impiantit sipas sistemit GAUS KRUGE_ZONE_4	Pikat	X	Y	
	1	43 81 866.5	45 82 297.5	
	2	43 82 035	45 82 335.5	
	3	43 82 040	45 82 317	
	4	43 81 866	45 82 279.2	
Kategorite e veprimtarive industriale të cilat duhet të kerkojne leje mjedisi.	Menaxhimi i mbetjeve 5.4. c. Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme. Kapaciteti kufi për lejet Mjedisit e Tipit B. Të gjitha instalimet.			

me kapacitet të projektuar 10 ton/dite e perpunimit për riciklim te mbetjeve të drurit.



Vend ndodhja e fabrikes sipas ASIG ku kryhet aktiviteti

4. PËRSHKRIMI I VEPRIMTARISË QË ZHVILLOHET NË IMPJANT;

AKTIVITETI: Riciklimi i mbeturinave të drurit, tallashet, berthamat e ullirit për prodhim të Pelletit nga kompresimi i tallashit dhe ashklave të drurit, mbetje të lendeve drusore, mbetje të kashtes, të jonxhes dhe kryesisht të mbetjeve të bersive të ullirit.

Adresa: Lagjja Karpen, Rruga e vjeter Tirane - Durres, godine 1-kateshe, zona kadastrale 2100, nr pasurie 4/53/1, Lagjja KARPEN, Njesia Administrative Maminas, Bashkia Shijak, Durrës.

Subjekti: Eco Energy System, shpk. me NIPT: L31917501F

Administrator: Kreshnik Budlla;

Hyrje

Profili i shoqerise "Eco Energy System" sh.p.k.

Kjo shoqeri është regjistruar në Qendren Kombetare të Regjistrimit me NIPT: L31917501F, qe prej dates 17/07/2013, për zhvillimin e aktivitetit *Riciklimi i mbeturinave te drurit (tallash) dhe i berthame se ullirit. Import-eksport, tregtim me shumice e pakice te lendeve djegese drusore. Prodhim pellet.*

Objekti ku zhvillohet aktiviteti për *Riciklimi i mbeturinave te drurit (tallash) dhe i berthame se ullirit. Import-eksport, tregtim me shumice e pakice te lendeve djegese drusore. Prodhim pellet,* të shoqërisë "**Eco Energy System" shpk** është i pozicionuar në zonën e Lagjja Karpen, Rruga e vjeter Tirane - Durres, godine 1-kateshe, zona kadastrale 2100, nr pasurie 4/53/1, Lagjja KARPEN, Njesia Administrative Maminas, Bashkia Shijak, Durrës.

Subjekti "**Eco Energy System" Sh.p.k.**, është i pajisur me Lejes Mjedisore **TIP B**, Nr Serial: *me PN-6395-11-2013 Nr.1484 Identifikimi e Nr. 8040 Prot.*, dhe në zbatim të dispozitave ligjore, perkatesisht Ligjit Nr. 52/2020 datë 30.04.2020 për një ndryshim në Ligjin 10448 "Për Lejet e Mjedisit" do të kryejë proceduren e kalimit nga Leje Mjedisi tipi B tipi i vjeter në Leje Mjedisi tipi B të ri, ndaj Subjekti ne fjale është duke u pajisur me Leje Mjedisi tipi B në zbatim të dispozitave ligjore.

Impianti i instaluar nga Subjekti "**Eco Energy System" sh.p.k.** konsiston në një kompleks të *Riciklimi i mbeturinave te drurit (tallash) dhe i berthame se ullirit. Import-eksport, tregtim me shumice e pakice te lendeve djegese drusore. Prodhim pellet,* duke përmbushur të gjitha kërkesat në bazë të kushteve teknike, mjedisore.

Operatori e zhvillon aktivitetin ne nje sipërfaqe te rrethuar dhe godine 1 kat, e cila është e shtruar me beton dhe ploteson te gjitha kerkesat per te zhvilluar kete aktivitet. Vend-ndodhja është në një zonë fushore industriale me objekte dhe aktivitete ekonomike të tjera si zonë industriale dhe shërbimi.

Projekti konsiston në zhvillimin e aktivitetit të riciklimit te mbeturinave te drurit, tallashet, berthamat e ullirit per prodhim te Pelletit nga kompresimi i tallashit dhe ashklave te drurit, mbetje te lendeve drusore, mbetje te kashtes, te jonxhes dhe kryesisht te mbetjeve te bersive te ullirit. Materiali ne se eshte i lagesht, ai thahet perpara pelletizimit. Materiali kalone ne mullirin me vrima te dimensioneve nga 6 ne 12 milimetra, ndersa nxehtesia e c liruuar gjate ketyre fazave te perpunimit, aktivizon efektin lidhes te "linjin-es", e pranishme tek druret dhe materialet e tjera,

qe me pas kompaktesohet ne formen karakteristike cilindrike te pelletit. Fabrika është e shtrirë në një sipërfaqje rreth 1000 m² kapanon+zyra, si dhe ka një sipërfaqje rreth 2500 m² e cila përdoret për grumbullimin e drurit dhe qëllime të tjera të ndërmarrjes. Ne perfundim, pelleti transportohet ne dhomen e magazinimit ose paktohet ne thase te vegjel ose te rnedhenj per t'u transportuar direkt te konsumatoret. Mund te magazinohet ne sasira te medha ne ambiente te posacme ose ne silos, te brendshem dhe te jashtem, te madhesive te ndryshme ne varesi te nevojave. Pelleti ambalazhohet ne thase 15 kg, 25 kg deri ne 1000 kg, me vellim minimal dhe qe lehtesojne transportin, nuk ndot dhe nuk ben pluhur kur perdoret.

Aktivitetet që zhvillonë kompania **Eco Energy System**. sh.p.k. në impiant janë si më poshtë;

Teknologjia e prodhimit te pelletit nga riciklimi i mbeturinave te drurit, tallashet, berthamat e ullirit

Subjekti ka ndërtuar të gjithë infrastrukturën që kërkohet nga kjo Leje, në përputhje me kushtet e saj, përpara fillimit të funksionimit të instalimit.

- Objekti në vetvete ka karakterin e një objekti prodhues, në të cilin ndodhin procese fiziko të transformimit të lëndës së parë në produkt të gatshëm.

Lenda e pare qe perdoret eshte e kontrolluar nga Ministria e Mjedisit dhe nga firma importuese, kompani te licensuara ne kete fushe si dhe nga biznese te tjera te vogla me aktivitet per perpunim apo prodhime druri sic jane mobilerite e ndryshme. Lenda e pare transportohet me mjetet qe kompania ka ne dispozicion, te cilet bejne grumbullimin e saj prane fabrikes ne Maminas. Lenda e pare pasi kontrollohet, kontroll i cili perfshin sasine dhe cilesine e saj nga tekniket eshte e gatshme per te kaluar ne procesin e perpunimit.

- **Linja teknologjike e prodhimit te peletit**

Prodhimi i pelletit arrihet përmes perpunimeve te thjeshta mekanike te lendeve te para drusore, mbetjeve te tyre, perpunimit te kashtes, jonxhes, kallamit, bersive te ullirit etj, duke u nenshtuar kompesimit të tallashit dhe ashklave të copetuara te tyre me presioneve të larta.

Materiali i ngjeshur kalonë njekohesisht permes nje mulliri me vrima te dimensioneve qe shkojne nga 6 ne 12 milimetra, ndersa nxehtesia e çliruar gjate ketyre fazave te perpunimit, aktivizon efektin lidhes te "linjin-es", nje substance natyrale e pranishme tek druret dhe materialet e tjera, qe realizon kompaktesinë dhe formën karakteristike cilindrike të pelletit. Pelleti është një produkt teresisht natyral dhe miqesor ndaj ambientit.

Procesi i prodhimit te pelletit perfshin fazat e meposhtme:

- tharjen e mundshme te lendes se pare,
- bluarjen,
- pelletizimin,
- ftohjen,
- shoshitjen
- paketim/magazimin

Procesi i tharjes kryhet në thares në forme tamburi nese është perdorur tallash i lagësht. Tharja nuk kryhet, nese lenda e pare perbehet nga ashkla apo tallash i thate.

Procesi i bluarjes perdoret nje cekic blues, kur per prodhimin e pelletit eshte perdorur lende e pare homogjene, e cila bluhet ne madhesine e nje kokrre te barabarte me diametrin e pelletit (6-12 mm). Bluarja dhe tharja e lendes se pare mund te kombinohen, nese kerkohet tharja. Ne nje blues-thares, bluesi ndryshon madhesine e grimcave te tallashit, qe eshte thare. Bluarja e ben procesin e tharjes shume me te lehte. Grimcat jane te madhesive te barabarta dhe kane pothuaj

te njejten permbajtje lageshtie. Per aq sa permbajtia e lageshtise e te gjithë grimcave eshte homogjene pelleti eshte me i qendrueshem.

Procesi i pelletizimit realizohet në shtypesa të sheshtë ose shtypesa unazore të montuara vertikalisht. Në kompresimin e pelletiët të drurit nuk perdoren additive, por pelleti lidhet nga kohezioni i siperfaqeve te brendeshrne, nga pjeset fibroze te grimcave, dhe kryesisht nga adezioni i shkaktuar nga "Injin-a" që është zbutur nga nxehtesia e lartë që çlirohet gjatë kompresimit. Temperatura e materialit te drurit te bluar rritet ne kompresorin e pelletit dhe materiali lidhet natyral, "Injin-a", shkrin dhe lidh pelletin gjatë ftohjes. Prandaj, pelleti nuk e fiton forcën deri sa të ftohet. Shtypesi gjithmone zgjidhet rast pas rasti, zgjedhje që varet nga karakteristikat e kualitetit (fortesia, lageshtia, perberja) të lendes së pare që do te kompresohet.

Ftohja është një faze shume e rendesishrne e procesit. Pas kompresimit temperatura e pelletit është e lartë, zakonisht rreth 90°C. Lageshtia e çliruar në fazen e kompresimit është larguar me nxehtesi nga produkti. Ftohja stabilizon pelletin dhe forcon "liniin-en" e shkrire në siperfaqen e tij, dhe prandaj forma e pelletit mbetet e pandryshuar.

Proçei i shoshitjes, pluhuri i lendes se pare i perzier me pelletin veçohet dhe rikthehet mbrapsht serish në procesin e pelletizimit. Shoshitja zakonisht kryhet me nje shoshe vibruese per te siguruar nje produkt homogjen qe nuk shkakton problem ne konvejeret dhe pajisjet djegese.

Proçei i paketim/magazimin, pelleti i prodhuar transportohet në dhomen e magazinimit ose paktohet në thase të vegjel ose të medhenjë per t'u transportuar direkt te konsumatoret. Mund te magazinohet në sasira të medha në ambiente të posaçme ose në silos, të brendshem dhe të jashtern, të madhesive të ndryshme në varesi të nevojave. Makineria e paketimit është teresisht e automatizuar, ajo është programuar në menyre te tille që thaset në baze të peshes të mbushen sipas kerkeses. Psh ne thase 15 kg, sic është standarti per kete produkt, ose me thase BIG BAGS të cilet perdoren me teper per industri dhe qe marrin deri ne 1 ton. Produkti ruhet ne kushtet e pershtatshme në magazinat e firmes para se të dale në treg.

- Mbetjet e ngurta prej pluhuri i lendes se pare i perzier me pelletin veçohet dhe rikthehet mbrapsht serish në procesin e pelletizimit a.
- Mbetje të ngurta urbane paktohen dhe dërgohen në vendin e caktuar nga njësia vendore.

Shkarkime ne ajër ka përvec disa pluhurave te tallashit gjeneruar ne ambjentet e brendshme te fabrikes se pelletit, ku per minimizimin e tyre, subjekti ka marre masa duke vendosur/instalaur nje sistem ventilimi te pajisur me filtra pluhur kapes.

Procesi teknologjik qe zhvillohet nuk kerkon perdorim uji; per rrjedhoje nuk ka as shkarkime me natyre ndotese ne mjediset ujore apo ne ujerat e tjere siperfaqesore .

5. PËRSHKRIMI I PROÇESEVE TË PUNËS

Në realizimin e ketij aktiviteti, proçeset kryesore teknike janë:

Prodhimi i pelletit që zhvillon subjekti, kryhet me radhen e punës si më poshtë:

- 1) Pregatitja e linjës së prodhimit;
- 2) Kontrolli i pajisjeve teknologjike;
- 3) Kontrolli i posteve të punës;

- 4) Kontrolli i sistemit të sigurisë;
- 5) Kontrolli i sistemit të mbrojtjes nga zjarri;

Plani i organizimit të ambientit

Funksionimi i këtij impianti nuk do të krijojë shqetësime për terrenet rrotull procesit të funksionimit, pasi objekti përbën një kombinim të thjeshtë të pajisjeve teknologjike të prodhimit të pelletit. Gjatë kohës së operimit të objektit nuk krijohen dëmtime të tokës, pasi nuk ka mbetje dëmtuese që të shkarkohen në të, si në sipërfaqen në dispozicion, ashtu edhe përreth. Edhe në rast se ky aktivitet në një të ardhme, për arsye të ndryshme ndërpritet i gjithë sheshi do të jetë plotësisht i përdorshëm për çdo qëllim tjetër. Pjesa e lirë e tokës brenda sheshit të kompleksit në gjendjen e veprimtarisë intensive të objektit është plotësisht e përshtatshme për t'u mbjellë me bimësi, mbështetur në faktin, që objekti nuk do të nxjerrë mbetje të dëmshme për mjedisin.

6. PËRMBLEDHJE JO-TEKNIKE

INSTALIMI DHE AKTIVITETET E TIJ

Menaxhimi i mbetjeve ID 5.4. pika c. Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme. Kapaciteti kufi për lejet Mjedisit e Tipit B. Të gjitha instalimet.

LËNDËT E PARA DHE ATO NDIHMESE DHE ENERGJIA E PERDORUR NGA IMPIANTI

Mbeturinat e drurit, tallashet dhe ashklatr e drurit, berthamat e ullirit tallashit, mbetje te lendeve drusore, mbetje te kashtes, te jonxhes dhe kryesisht te mbetjeve te bersive te ulliritj anë lëndë e parë kryesore, të cilat merren nga furnitoret me qellim prodhimin e pelletit dhe magazinohet në magazinën e subjektit.

Lëndët ndihmese që nevojiten për funksionimin e këtij aktiviteti janë;

1. Energji elektrike

Furnizimi me energji elektrike dhe nderlldhja

Pjesa elektroteknike e projektit është në bazë të kerkesave të zgjedhjeve teknike në funksion të aktivitetit dhe paisjeve të kesaj fabrike. Në perberje të pjeses elektrike të projektit perfshihen: zgjidhja e problemeve të furnizimit me energji elektrike të pajisjeve elektrike të ndricimit elektrik, të mbrojtjes nga renia nen tension, te mbrojtjes nga rrymat elektrostatische te objekteve te projektuara.

IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE MJEDISORE TË NJOHURA

të cilat kanë lidhje me kryerjen e aktiviteteve në instalim, dhe përshkruani masat ekzistuese ose të propozuara që synojnë reduktimin e ndikimit në mjedis.

Ndikimet në popullsi

Ndikimi në popullsi mund të jetë i formave të ndryshme, gjatë funksionimit të impiantit aksidentimi i banorëve nga mjetet e transportit në rrugë, aksidentimi i punëtorëve gjatë punës është një nga rreziqet kryesore sidomos nëse ata janë të pa trajnuar.

Lloji i ndikimit në shëndetin publik	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Krijimi i çfarëdo rreziku apo mundësie për dëmtimin e shëndetit të njerëzve			x	

Krijimi i raportit të njerëzve me rreziqet e mundëshme për dëmtimin e shëndetit publik				x
--	--	--	--	---

Ndikimet në Pejzazh

Nuk ka ndikime në pejzazh, sepse zona në të cilën ndodhet objekti, nuk do të ketë ndikime të pjesshme, gjatë periudhës së funksionimit. Pejzazhi nuk do të ndryshojë, mbasi aktiviteti kryhet në ambint të mbyllur. Pejzazhi nuk do të ndryshojë, mbasi është në zonë për zhvillim bizese. Mbetjet e ngurta do të mblidhen përkohësisht në kazanët përkatës, në mënyrë që të jenë të gatshme për tu tërhequr nga Bashkia.

Lloji i ndikimit në tokë	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Ndryshime topografike të terrenit				x
Prishja e tokës bujqësore				x
Ndotja e tokës nga rrjedhjet				x
Ndotja e tokës nga mbetjet e ngurta				x
Ndotja e tokës nga depozitimet e llumrave				x

Ndikimet nga Shkarkimet në Ajër

Ndikime në shkarkimet në ajër mund të vijnë, si nga PM10 dhe nga ngarkesat gjatë qarkullimit të automjeteve. Shkarkime të tjera të gazta si djegie karburantesh etj., nuk do të ketë nga ky aktivitet, për faktin se makinerite e linjes funksionojnë me energji elektrike.

Lloji i ndikimit në cilësinë e ajrit	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Ndotja e ajrit				x

Ndikimet e zhurmave gjatë punës

Dihet që gjatë funksionimit të impiantit do të kemi rritje të nivelit të zhurmave por brenda normave të zonave industriale dhe orarit të percaktuar sipas ligjit shqiptar, si pasojë e funksionimit të makinerive të prodhimit të mobilerive.

Lloji i ndikimit në ndotjen nga zhurmat	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Rritja e nivelit ekzistues të zhurmave				x
Rritja e nivelit të zhurmave, si rezultat i aktivitetit dhe makinave			x	
Rritja e nivelit të zhurmave për njerëzit				x
Niveli më i lartë i zhurmave për kafshët				x

Ndikime në transport

Do të ketë ndikim në rrugë, sepse do të shtohet aktiviteti i makinave, kur bëhet furnizimi me lende të pare dhe furnizimin e pelletit të drurit për kompanitë konsumatore.

Lloji i ndikimit në qarkullim dhe transport	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Shtime të rëndësishme të qarkullimit të automjeteve			x	
Pakësime të vendqendrimeve të automjeteve apo nevoja për vendqendime të reja				x

Ndikime të rëndësishme në sistemin e komunikacionit				x
Ndryshime në qarkullimin apo lëvizjen e njerëzve				x

Ndikime në rrugët lokale

Lloji i ndikimit në interesin publik (infrastruktura)	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Ndryshimi i destinacionit të aktivitetit do të ketë nevojë për ndryshim në këtë fushë të interesit publik				x
Konsum te Energjise elektrike			x	
Sistemin e komunikacionit				x
Sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza dhe të bardha				x
Sistemin e ujësjellësit				x
Mbetjet e drurit dhe riciklimi i tyre			x	

Ndikimet në Trashëgiminë Kulturore dhe Arkeologjike

Ndikime në këtë aspekt nuk do të ketë, pasi në zonën përreth nuk ka zona me trashëgimi kulturore dhe arkeologjike.

Lloji i ndikimit për trashëgiminë kulturore	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Ndryshime apo dëmtime të zonave arkeologjike apo me vlerë historike e kulturore				x

Ndikimet në Florë e Faunë

Zona në të cilën funksionon linja është një zonë industriale dhe e varfër përse i përket florës dhe faunës.

Lloji i ndikimit në florën dhe faunës	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Shkatërrimi i rëndësishëm i habitateve natyrore				x
Rrezikimi i ndërhyrjes në bimët e ujit				x
Ndërtimi i rrugëve të reja që kalojnë përmes zones së virgjër				x
Përçarje apo izolim të habitateve të egra				x
Interferencë midis rrugës natyrore të emigrimit të sisorëve				x

Ndikimet në ujë

Lloji i ndikimit në ujë	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Trajtimi i ujrave të ndotur				x
Ndotja e ujit prej pluhurit, hidrokarbureve, derdhjeve aksidentale dhe substancave të tjera				x
Ndikimi sekondar në ndotjen e ujit për toka bujqësore, ujrata nëntokësore, etj.				x
Modifikim në drenazhimin e ujrave natyrore				x
Ndotja e ujrave sipërfaqësore dhe nëntokësore nga llumrat				x

Ndikimet në klimë dhe ajër

Ndikimet në klimë nuk do të ketë, sepse nuk do të prodhohet CO₂.

Ndikimet në tokë

Lloji i ndikimit në përfitim të tokës	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Shkatërrim banesash				x
Ndryshime të rëndësishme në programet për të ardhmen e përdorimit të tokës				x
Rivendosje banesash				x
Shpronësime të tokës				x

Ndikime dytësore që lidhen me projektin

Lloji i ndikimit në energji	Identifikimi i ndikimit			
	Gjatë ndërtimit		Gjatë shfrytëzimit	
	Po	Jo	Po	Jo
Përdorim i sasive të mëdha të karburantit për energji				x
Rritje të rëndësishme të kërkesave për burime ekzistuese të energjisë apo kërkesave për tipe të reja të energjisë				x

MASAT PËR MINIMIZIMIN E NDIKIMEVE MJEDISORE

Toka	
Përdorimi i tokës	<ul style="list-style-type: none">➤ Kryerja e aktivitetit brenda koordinatave të percaktuara;➤ Zbatimi i kushteve teknike dhe standarteve;➤ Mirmbajtja dhe gjelberimi i sipërfaqes.
Biodiversiteti	
Shtimi i vegjetacionit	<ul style="list-style-type: none">➤ Mbjellja e fidaneve të rinj, në perimetrin rrethues të subjektit, nëse është e nevojshme.
Cilesia e Ajrit	
Emetimeve në ajër	Emetimet në ajër do të monitorohen vetëm në ambientet e punës, sepse në ambientin e jashtëm nuk kemi indikator për monitorim.
Mbetjet	
Menaxhimi i mbetjeve urbane nga aktiviteti human i punonjësve	<ul style="list-style-type: none">➤ Mirembajtja e koshave me ngjyra dhe ndarja e mbetjeve urbane që në burim.
Zhurmat	
Rritje e nivelit të zhurmave	<ul style="list-style-type: none">➤ Kontroll periodik i pajisjeve operuese me qellim, minimizimin e emetimit të zhurmave.
Trafiku rrugor	
Trafiku rrugor	<ul style="list-style-type: none">➤ Orinetimi i mjeteve që në hyrje të instalimit, nëpërmjet tabelave instruktuese.

PLANI I MENAXHIMIT TË MBETJEVE

Diferencimi i mbetjeve të gjeneruar brenda objektit të linjes, sipas përberjes mercologjike kryesore nëpërmjet instalimit të sistemit të Konteniereve, transportimi i tyre periodik, përmes

bashkëpunimit me NJQV-në (Bashkin) dhe subjekt të kontraktuara në grumbullimin e mbetjeve, duke zbatuar Strategjië Kombëtare të Mjedisit për Menaxhimin eMbetjeve.

Objektivat afatshkurtra dhe afatmesme të planit janë si më poshtë:

- Instalimi i sistemit me kontenier brenda zonës ku zhvillohet aktiviteti;
- Diferencimi i mbetjeve, sipas tre rrymave prioritare;
- Transportimi i mbetjeve të ngurta urbane në vendepozitim e caktuar nga Njësia Vendore.
- Nëshkrimi i kontratave me biznesin e riciklimit për grumbullimin e mbetjeve teknologjike.
- Përmirësimi i kapaciteteve njerëzore dhe trajnimi i punonjësve të vetë shoqërisë, duke ofruar një efikasitet dhe efektivitet në diferencimin dhe menaxhimin të integruar të mbetjeve.

Plani i veprimit

Masat	Data e pritur e përfundimit	Personi përgjegjës
1. Përgatitja e Planit të Menaxhimit të Mbetjeve	Menjehere pas pajisjes me leje mjedisi	Përfaqësuesi Ligjor
2.Ndërtimi i infrastrukturës së mbetjeve	Menjehere pas pajisjes me leje mjedisi	Përfaqësuesi Ligjor
3. Vendosja e Kontenierëve	Menjehere pas pajisjes me leje mjedisi	Përfaqësuesi Ligjor
4. Kontrat me NjQV-të dhe Kompanit e Pastrimit	Menjehere pas pajisjes me leje mjedisi	Përfaqësuesi Ligjor
5. Trajnimi i Punonjësve	Cdo vit	Trajner të Specializuar, Grupi i Teknikëve
6. Kontrata me Bizneset e menaxhimit te mbetjeve	Cdo vit	Përfaqësuesi Ligjor

PROGRAMI I MONITORIMIT TË NDIKIMEVE NË MJEDIS GJATË ZBATIMIT TE PROJEKTIT

Monitorimi bëhet nëpërmjet matjeve të përsëritura, që merren me një frekuencë për vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë.

Qëllimi i monitorimit mjedisor 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.
- Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimeve të aktiviteteve që kryhen në rajonin ku ndodhet objekti ku është instaluar impianti dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.

- Të krijojë regjistër të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.

Ndikimet Pozitive të projektit

Edhe pse është e pa evitueshme, që në rajon të shfaqen disa ndikime negative mjedisore e sociale, projekti do të bëjë që:

- të ketë punësim të vazhdueshëm;
- të sigurojë investime të drejtpërdrejta në komunitetin lokal;
- ndikimet mjedisore që identifikohen të eliminohen, reduktohen ose zbuten.

Duke patur parasysh vlerat jo të mëdha të territorit në gjëndjen aktuale, mendohet se kompensimet dhe ndikimet e tjera pozitive, si punësimet, përmirësimet në infrastrukturë marrin një rëndësi të veçantë për komunitetin e rajonit. Këto ndikime nxisin edhe komunitetin për mbështetjen e investimeve.

Masa të tjera të planifikuara në përputhje me parimet e përgjithshme që rregullojnë detyrimet themelore të operatorit, dmth:

- a) janë marrë masat e nevojshme për të parandaluar aksidentet dhe për të kufizuar pasojat e tyre;*
- b) janë ndërmarrë masat e nevojshme, me ndërprerjet definitive të aktiviteteve, për të shmangur ndonjë rrezik të ndotjes dhe kthimin e vendit të operimit në gjëndje të kënaqshme*

PËRFUNDIME

1. Nga impianti nuk shkaktohet ndotje sepse Impianti punon dhe menaxhon parametrat që sigurojnë mbrojtjen e tokës;
2. Impianti punon dhe menaxhon parametrat që sigurojnë mbrojtjen e ujërave nëntokësore;
3. Impianti punon dhe menaxhon parametrat që sigurojnë menaxhimin e përshtatshëm të mbetjeve të gjeneruara nga instalimi;
4. Kompania dhe studioja e realizimit të raportit Mjedisor për impiantin ka përcaktuar masat që duhen ndërmarrë për parandalimin e aksidenteve dhe minimizimin e pasojave të tyre;
5. Kompania dhe studioja e realizimit të raportit Mjedisor për këtë impiant ka përcaktuar kërkesat e përshtatshme për monitorimin e shkarkimeve, duke përcaktuar metodologjinë dhe frekuencën e matjeve, procedurën e vlerësimit, si dhe të sigurojnë se zotëruesi i lejes i jep AKM-së dhe ISHMPU-së të dhënat e kërkuara për të kontrolluar përmbushjen e kushteve të lejes së mjedisit të tipit B;
6. Studioja e realizimit të raportit Mjedisor për këtë impiant ka përcaktuar që operatori t'i sigurojë rregullisht AKM-së dhe ISHMPU-së rezultatet e vetëmonitorimit të shkarkimeve;
7. Studioja e realizimit të raportit Mjedisor për këtë impiant ka përcaktuar që operatori të informojë pa vonesë AKM-në dhe ISHMPU-në për çdo aksident, sipas përcaktimeve në legjisllacionin në fuqi për parandalimin e rreziqeve nga aksidentet madhore.

Edhe pse është e paevitueshme, që në zonë të shfaqen disa ndikime negative mjedisore e sociale, projekti do të bëjë që:

- Të ketë punësim, Të sigurojë investime të drejtpërdrejta në komunitetin lokal;

7. KONSULTIMET NDËRKUFITARE

Zona ku zhvillohet aktiviteti nuk i nëneshtrohet procesit të konsultimit nderkufitar.

8. AUTORITETIN VENDIMMARRËS PËR DHËNIEN E AKTIT TË MIRATIMIT TË LEJES SË MJEDISIT, PROÇEDURAT DHE AFATET QË DO TË NDIQEN;

Autoriteti miratues për dhënien e aktit të miratimit të lejes së mjedisit është Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, e cila firmos për miratimin apo refuzimin e aplikimit për tu pajisur me leje mjedisi të tipit B, me propozim nga Agjencia Kombetare e Mjedisit, e cila shqyrton dokumentacioni e paraqitur nepermjet Qendres Kombetare të Biznesit.

Afati për marrjen ne shqyrtim te aplikimit per pajisjen me leje mjedisi të tipi B eshte 40 dite pune.

9. 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;

Faqja zyrtare e Agjencise Kombetare te Mjedisit: akm.gov.al, Email: info@akm.go.al