

NJOFTIM

Drejtuar : Agjencisë Kombetare të Mjedisit

Lenda: Kerkese për Zhvillimin e procedures së degjesës me publikun

Subjekti “SENA 2015”, Shpk. NUIS: L53707201G, njofton Agjencin Kombetare të Mjedisit për zhvillimin e procedures së informimit për publikun për aplikimin e Leje Mjedisi të Tipit B për instalimin:

Veprimtaritë e lëndës së drurit, ID 7.10, Pika b. Përveç rasteve të përmendura në kategori të tjera të kësaj Shtojce, prodhimi i produkteve të përbëra tërësisht apo kryesisht nga druri n.q.s. veprimtaria përfshin: sharrimin, shpimin, fërkimin me rërë, gdhendjen, tornimin, zdrukthimin, kujdesin ose trajtimin kimik të drurit. **Leje Mjedisi tipi B. Kapaciteti i prodhimit:** Ka gjasa që në çdo periudhë 12-mujore rezultati i veprimtarisë të jetë: **ii, 1000m3 në çdo rast tjetër.**

Ky njoftim hartohet Referuar VKM 419, datë 25/06/2014, “Për miratimin e kërkesave të posacme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipeve A, B , për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve per lejet respektive te mjedisit, si dhe rregullave per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente 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 bashkanjtim 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 “SENA 2015”, Shpk. NUIS: L53707201G, data e themelimit 07/01/2015, me objekt aktiviteti: Prodhimin, perpunimin, tregtimin me shumice dhe pakice të artikujve të ndryshem të mobilerisë, artikuj kuzhine dhe aksesore të tjerë.
3. Adresën e vendodhjes së instalimit;
Fshati Hasan, ndertese private, 1 kateshe, zona kadastrale nr. 1934, me numer pasurie 10/3/1, Fushe Kruje, Durres.
4. Përshkrimin e veprimtarisë që parashikohet të zhvillohet në instalim;
Prodhimin, perpunimin, tregtimin me shumice dhe pakice të artikujve të ndryshem të mobilerisë, artikuj kuzhine dhe aksesore të tjerë.
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 ndërkuftar, 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 “SENA 2015” shpk.

(Ardjan SENA)

Nr. kontakti

0672644809 ose (0682070560)



1. **KËRKESA PËR FUNKSIONIMIN E INSTALIMIT “Prodhimin, perpunimin, tregtimin me shumice dhe pakice të artikujve të ndryshem të mobilerise dhe aksesore të tjerë”** 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
Veprimtaritë e lëndës së drurit	7.10	b. Përveç rasteve të përmendura në kategori të tjera të kësaj Shtojce, prodhimi i produkteve të përbëra tërësisht apo kryesisht nga druri n.q.s. veprimtaria përfshin: sharrimin, shpimin, fërkimin me rërë, gdhendjen, tornimin, zdrukthimin, kujdesin ose trajtimin kimik të drurit.	Ka gjasa që në çdo periudhë 12-mujore rezultati i veprimtarisë të jetë: ii, 1000 m ³ në çdo rast tjetër.

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



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISË
QENDRA KOMBËTARE E BIZNESIT

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)	L53707201G	
2. Data e Regjistrimit	07/01/2015	
3. Emri i Subjektit	" SENA 2015 "	
4. Forma ligjore	SHPK	
5. Data e themelimit	06/01/2015	
6. Kohëzgjatja	Nga: 06/01/2015	
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Durrës Fushe Kruje FUSHE KRUIJE Hasan, ndertese private, 1 kateshe, zona kadastrale nr. 1934, me numer pasurie 10/3/1	
8. Kapitali	100.000,00	
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	1,00	
9. Objekti i aktivitetit	Import - eksport, prodhimin , perpunimin, tregtimin me shumice dhe pakice te artikujve te ndryshem te mobilerise, artikuj kuzhine dhe aksesore te tjere. Import -eksport te makinerive te ndryshme qe nevojiten per prodhim. Import -eksport dhe tregti me shumice dhe pakice te pelhurave.	
10. Administratori/ët	Ardjan Sena	
10.1 Afati i emërimit	Nga: 06/01/2015	Deri: 26/05/2026
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore		
11.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka)		
12. Ortakët	ArdjanSena	
12.1 Vlera e kapitalit	Para: 100.000,00	Natyre:
12.2 Numri i pjesëve	1,00	
12.3 Pjesëmarrja në përqindje (%)	100,00	
*Të përfaqësuarit, (Plotësohet vetëm nëse një		

3. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT

Emri i impiantit	Prodhimin, perpunimin, tregtimin me shumice dhe pakice te artikujve te ndryshem te mobilerise, artikuj kuzhine dhe aksesore te tjere.		
Adresa ku ndodhet instalimi	Fshati Hasan, ndertese private, 1 kateshe, zona kadastrale nr. 1934, me numer pasurie 10/3/1. Fushe Kruje, Durres		
Koordinata e impiantit sipas sistemit GAUS KRUGE_ZONE_4	Pikat	X	Y
	1	43 92 539	45 95 291.7
	2	43 92 569	45 95 293
	3	43 92 571.3	45 95 205.8
	4	43 92 544.7	45 95 208.1
Kategorite e veprimtarive industriale te cilat duhet te kerkojne leje mjedisi.	Veprimtarite e lendes se drurit 7.10 b. Pervec rasteve te permendura ne kategori te tjera te kesaj Shtojce, prodhimi i produkteve te perbera teresisht apo kryesisht nga druri n.q.s. veprimtaria përfshin: sharrimin, shpimin, fërkimin me rërë, gdhendjen, tornimin, zdrukthimin, kujdesin ose trajtimin kimik të drurit.		



Vend nodhja e fabrikes sipas ASIG ku kryhet aktiviteti Janar 2023)

4. PËRSHKRIMI I VEPRIMTARISË QË ZHVILLOHET NË IMPJANT;

AKTIVITETI: Prodhimin, perpunimin, tregtimin me shumice dhe pakice te artikujve te ndryshem te mobilerise, artikuj kuzhine dhe aksesore te tjere. Sipërfaqja e fabrikes është 1030m².

Adresa: Fshati Hasan, ndertese private, 1 kateshe, zona kadastrale nr. 1934, me numer pasurie 10/3/1, Fushe Kruje, Durrës.

Subjekti: SENA 15, shpk. me NIPT: L53707201G

Administrator: Ardjan Sena;

Hyrje

Profili i shoqerise "SENA 15" sh.p.k.

Kjo shoqeri është regjistruar në Qendren Kombetare të Regjistrimit me NIPT: L53707201G, qe prej dates 07/01/2015, për zhvillimin e aktivitetit Import - eksport, prodhimin, perpunimin, tregtimin me shumice dhe pakice të artikujve të ndryshem të mobilerise, artikuj kuzhine dhe aksesore të tjere.

Objekti ku zhvillohet aktiviteti për prodhimin, perpunimin, tregtimin me shumice dhe pakice te artikujve te ndryshem te mobilerise, të shoqërisë "SENA 15" shpk është i pozicionuar në zonën e Fshatin Hasan, ndertese private, 1 kateshe, zona kadastrale nr. 1934, me numer pasurie 10/3/1, Fushe Kruje, Durres.

Subjekti "SENA 15" Sha, është i pajisur me Leje Mjedisi tipi C Nr Serial: PN-8038-02-2019 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 C në Leje Mjedisi tipi B, ndaj Subjekti ne fjale është duke u pajisur me Leje Mjedisi tipi B në zbatim të dispozitave ligjore.

Impianti i instaluar nga Subjekti "SENA 15" sh.p.k. konsiston në një kompleks të prodhimin, perpunimin, tregtimin me shumice dhe pakice te artikujve te ndryshem te mobilerise, duke përmbushur të gjitha kërkesat në bazë të kushteve teknike, mjedisore.

Operatori e zhvillon aktivitetin ne nje siperfaqe 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 prodhimit të mobiljeve që zhvillon subjekti, kryhet me proceset e sharrimit, frezimit, shpimit, zdruckthimit gdhendjes, tornimit, kujdesit ose trajtimit kimik të drurit dhe lyerje/veshje të drurit. Materialet drusore merren nga subjekte të licencuar dhe pas magazinimit të tyre në ambjente të brendshme ose të jashtme, në varësi të sasisë dhe gjendjeve të lagështirës së drurit, futen në sharrat prerëse ku priten sipas përmasave të caktuara më parë në varësi të gabariteve të mobiljeve që do prodhen. Pas procesit të prerjes kalojnë në makineritë plane për dhënien e formave të rregullta dhe të drejta gjeometrike si dhe në makineritë kalibruese. Pastaj kalojnë për frezim në frezat horizontale apo vertikale sipas llojit dhe formave për prodhim të mobiljeve të porositura më parë, kalojnë në proces lëmimi dhe pastrimi sipërfaqeje në makineritë zumparo dhe montohen.

Aktivitetet që zhvillonë kompania SENA 15. sh.p.k. në impiant janë si më poshtë;

Teknologjia e prodhimit te mobilerise

Procesi teknologjik për prodhimin e mobiljeve që zhvillon subjekti, kryhet me proceset e sharrimit, frezimit, shpimit, zdrukthimit gdhendjes, tornimit, kujdesit ose trajtimit kimik të drurit dhe lyerje/veshje të drurit.

- Pas procesit të prerjes kalojnë në makineritë plane për dhënien e formave të rregullta dhe të drejta gjeometrike si dhe në makineritë kalibruese. Pastaj kalojnë për frezim në frezat horizontale apo vertikale sipas llojit dhe formave për prodhim të mobiljeve të porositura më parë, kalojnë në proces lëmimi dhe pastrimi sipërfaqeje në makineritë zumparo dhe montohen.
- Pasi montohen, produktet kalojnë në procesin e lyerjes në dhomën e lyerjes e cila është ndërtuar në një mjedis brenda kapanonit por tërësisht të ndarë nga ambjentet e tjera të punës. Kjo dhomë është e pajisur me një sistem aspirimi shumë funksional dhe të fuqishëm për thithjen dhe largimin e avujve të bojës me bazë uji që përdoret për lyerje.
- Në fabrikë është ndërtuar një “ujvarë” e cila nëpërmjet qarkullimit të ujit të ricikluar bën pastrim e ajrit nga nanogrimcat që mund të dalin nga procesi lyerjes dhe pas pastrimit del në sistemin e brendshëm të kanalizimeve të ndërtuar brenda objektit dhe që këtej në kanal in kryesor. Uji është i pastër, i filtruar nëpërmjet dekantimit në vaskën e dhomës dhe kur del jashtë është tërësisht i pastruar.
- Pas lryjes, në varësi të porosive të ndryshme, bëhet veshja e mobiljeve me copa të ndryshme dhe transporti në destinacionin e kërkuar
- Lëndët e para dhe materialet ndihmëse janë, druri natyral, si lisi, arra, hiri, pisha, panja, pllaka melamine MFC, pllaka fibre MDF, rimeso, pllakë (clipboard), bojra për lyerje me bazë uji, bojra për lyerje me bazë solventi solvete, llakra të ndryshme, pigmente të ndryshme, pëlhura (natyrale, sintetike, të përziera) stuko, llace, si dhe substanca ndihmëse që janë pjesë e bojrave.
- Faza tjetër është ajo e përpunimit të drurit ku bëhet futja e materialeve drusore në makinerinë përkatëse për tharjen e tyre në temperaturë 40.
- Mbetjet e ngurta prej lënde drusore, copat dhe një sasi tallazhi përdoren nga vetë subjekti për djegie në dhomën e tharjes së lëndëve drusore që është ndërtuar brenda sipërfaqes së pronës investitorit, pjesa tjetër e tallazhit përdoret nga përdorues të ndryshëm si për djegie në furrat e bukës, për shtresa në stallat e bagëtive si dhe për prodhim peletash nga subjekte të tjera të licencuara.
- Mbetje të copëra të pëlhurave, paketohen dhe dërgohen në vendin e caktuar nga njësi vendore.

Shkarkime në ajër nuk ka përveç disa pluhura të paperfillshme nga djegja e karburantit të makinave që kryejnë furnizimin me lëndë të parë si dhe transportin e produkteve të prodhuara për klientët avullimeve. Mbetjet urbane, familjare do të jepen me kontratë bashkisë.

Mbetjet metalike, vajrat dhe gomat e mjeteve që ka subjekti në përdorim, lihen në serviset e autorizuar dhe lejuara për shërbimeve, të cilat i trajtojnë më tej, sipas kushteve të administrimit të këtyre mbetjeve dhe në këtë aktivitet nuk ka asnjë nga këto lloj mbetjesh.

Uji që përdoret në dhomën e lryjes së drurit pastrohet me dekantim përpara derdhjes në sistemin e kanalizimeve të brendshme dhe që këtej në kalin kryesor të jashtëm që është në anën veriore të objektit.

5. PËRSHKRIMI I PROCESIVE TË PUNËS

Në realizimin e këtij aktiviteti, proceset kryesore teknike janë:

Prodhimi i mobiljeve që zhvillon subjekti, kryhet me proceset e sharrimit, frezimit, shpimit, zdrukthimit, gdhendjes, tornimit, kujdesit ose trajtimit kimik të drurit dhe lyerje/veshje të drurit. Radha e punës parashikohet të jetë si më poshtë:

- 1) Kontrolli i sistemit të sigurisë;
- 2) Kontrolli i sistemit të mbrojtjes nga zjarrit;
- 3) Proceset e sharrimit të drurit;

- 4) Proceset e frezimit,
- 5) Proceset e shpimit,
- 6) Proceset e zdruckthimit,
- 7) Proceset e gdhendjes,
- 8) Proceset e tornimit,
- 9) Proceset e kujdesit ose trajtimit kimik të drurit dhe lyerje/veshje të drurit
- 10) Menaxhim të mbetjeve të drurit.

6. PËRMBLEDHJE JO-TEKNIKE

INSTALIMI DHE AKTIVITETET E TIJ

Veprimtaritë e lëndës së drurit, ID 7.10, pika b) Përveç rasteve të përmendura në kategori të tjera të kësaj Shtojce, prodhimi i produkteve të përbëra tërësisht apo kryesisht nga druri n.q.s. veprimtaria përfshin: sharrimin, shpimin, fërkimin me rërë, gdhendjen, tornimin, zdruckthimin, kujdesin ose trajtimin kimik të drurit. **Leje Mjedisi tipi B.** Ka gjasa që në çdo periudhë 12-mujore rezultati i veprimtarisë të jetë: ii, 1000 m³ në çdo rast tjetër.

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

Materialet e drurit janë lëndë e parë kryesore, të cilat merren nga furnitoret me qëllim prodhimin e mobilerive dhe magazinohet në magazinën e subjektit.

Lëndët e para dhe materialet ndihmëse janë, druri natyral, si lisi, arra, hiri, pisha, panja, pllaka melamine MFC, pllaka fibre MDF, rimeso, pllakë (clipboard), bojra për lyerje me bazë uji, bojra për lyerje me bazë solventi solvente, llakra të ndryshme, pigmente të ndryshme, pëlhura (natyrale, sintetike, të përziera) stuko, llace, si dhe substanca ndihmëse që janë pjesë e bojrave.

Lëndët ndihmëse që nevojiten për funksionimin e këtij aktiviteti janë:

1. Ujë nga rrjeti i ujësjellesit,
2. Energji elektrike

Furnizimi me energji elektrike dhe nderlldhja

Pjesa elektroteknike e projektit është në bazë të kërkesave të zgjedhjeve teknike në funksion të aktivitetit dhe paisjeve të kësaj fabrike. Në përberje të pjesës elektrike të projektit përfshihen: zgjidhja e problemeve të furnizimit me energji elektrike të pajisjeve elektrike të ndricimit elektrik, të mbrojtjes nga rena nën tension, të mbrojtjes nga rrymat elektrostatike të objekteve të 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 mblihdhen 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 largimin e mbetjeve të drurit për riciklim nga kompania e kontraktuar.

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 vendqendrim 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 letres, aluminit dhe kartonit 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, ujrë 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	➤ 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	➤ Mirembajtja e koshave me ngjyra dhe ndarja e mbetjeve urbane që në burim.
Zhurmat	
Rritje e nivelit të zhurmave	➤ Kontroll periodik i pajisjeve operuese me qellim, minimizimin e emetimit të zhurmave.
Trafiku rrugor	
Trafiku rrugor	➤ 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 kontraktuar 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 vendepozitimin 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	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 të 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 gjendje 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 legjislacionin 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, PROCEDURAT 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