

SHOQERIA

“ARBEN META - PELLET” SH.P.K

Lagjja "Nene Tereza", Godina 1 kateshe afer Telekomit Shengjin, Lezhe Tirane Tel: 0688297188

Nr. _____ Prot

Date ____/____/2015

Lenda: Njoftim per nisjen e procedures per aplikim per Leje Mjedisi Tipi “B”

Drejtuar: AGJENCISE KOMBETARE TE MJEDISIT

TIRANE

KOMUNES KODËR-THUMANË

DURRES

DRJETORISE RAJONALE TE MJEDISIT QARKU DURRES

DURRES

Une, **Arben Meta**, me cilesine e administratorit te shoqerise “Arben Meta Pellet” Sh.p.k., qe ushtron veprimtari ne Aktivitet prodhues ne fushen import-eksportit e prodhimit te pelletit, dru zjari etj., po ju drejtohem me kete shkrese, me ane te se ciles dua te njoftoj fillimin e procedures per pajisje me leje mjedisore me poshte vijon.

Ne nje toke te marre me qira ne adresen: Koder - Thumane, Kruje, ne kemi filluar te instalojme nje fabrike per prodhim te pelletit nga lenda drusore, mbetjeve te tyre, perpunimit te kashtes, jonxhes, kallamit, bersive te ullirit etj.

Mbeshtetur ne Kreun III, dhe Kreun VI te VKM Nr. 419, date 25.06.2014 “Per miratimin e kerkesave te posaçme per shqyrtimin e kerkesave per leje mjedisi te tipit A, B dhe C”, po dergojme njoftimin perfillimin e procedures per pajisjen me leje mjedisore per aktivitetin qe ne parashikojme te ushtrojme:

Bashkelidhur ketij njoftimi do te gjeni:

1. Informacionin ne lidhje me kerkesen dhe llojin e Lejes Mjedisore qe duhet te pajiset ky aktivitet
2. Ekstraktin e Regjistrimit Tregtar te leshuar nga QKR

3. Adresen e vendndodhjes se instalimit
4. Pershkrimin e veprimtarise qe parashikohet te zhvillohet ne instalim
5. Pershkrim te shkurter te elementeve te te listuar ne formularin informues
6. Autoritetin vendimmarres per dhenien e aktit te miratimit te lejes se mjedisit, procedurat dhe afatet qe do te ndiqen
7. Adresen e Agjencise Kombetare te Mjedisit

Duke pritur vazhdimin e metjshem te procedurave,

Me konsiderate,

Arben META

Perfaqesues Ligjor

1. Informacionin ne lidhje me kerkesen dhe llojin e Lejes Mjedisore qe duhet te pajiset ky aktivitet

Referuar Ligjit Nr.10448, date 14.07.2011 "Per lejet e mjedisit", i ndyshuar me ligjin Nr.60/2014, shtojca 1,

A) ID 7.10 Veprimtarite e lendes se drurit

- pika b.) Pervec rasteve te permendura ne kategori te tjera te kesaj shtojce, prodhimi i produkteve te perbera teresisht apo kryesisht nga druri nese veprimtaria perfshine: sharrimin, shpimin, ferkimin e rere, gdhendjen, tornimin, zdrukthimin, kujdesin ose trajtimin kimik te drurit.

Referuar procesit teknologjik te prodhimit te Pelletit, veprimtaria e propozuar perfshihet ne trajtimin kimik/termik te drurit.

Referuar kapacitetit kufi: Kategoria B – Eshte parashikuar qe ne çdo periudhe 12 mujore rezultati i veprimtarise te jete mbi 1000 m³ ne rastin e trajtimit kimik/termik. Sipas kapacitetit te instaluar teknologjik te linjes se prodhimit te pelletit, kapaciteti i projektuar eshte 8000 ton/vit prodhim Pelletit, qe ne volum korespondon me 20.000 m³/vit.

B) ID 5.1 Menaxhim i mbetjeve

- Pika 5.4 – Rikuperim i mbetjeve jo te rrezikshme

Referuar procesit teknologjik te permendur me lart, veprimtaria e propozuar, do te perdore per prodhimin e pelletit, mbetje te lendeve drusore, mbejte te kashtes, te jonxhes, dhe kryesisht do te perdore mbetje te bersive te ullirit. Referuar percaktimit te bere per kete aktivitet, ligji parashikon qe te gjithe keto instalime pajisen me leje mjedisore te tipit "B".

Per sa me siper trajtuam, Leja Mjedisore qe duhet pajiset kjo veprimtari duhet te jete LEJE MJEDISORE – Tipi "B".

2. Te dhena te ekstraktit te leshuar nga QKR

Sipas Ekstraktit te regjistrir tregtar te leshuar nga QKR, po japim me poshte te dhenat e subjektit:

NIPT-i:	L28007501K
Data e Rregjistrimit:	07.06.2012
Data e themelimit:	03.06.2012
Emri i Subjektit:	"Arben Meta - Pellet" Sh.p.k.
Selia e shoqerise:	Lagjia "Nen Tereza", Godine 1 kateshe afer Telekomit Shengjin, Komuna Shengjin, Lezhe
Administrator:	Arben META

Ortakët: Arben Meta, zoteron 100% të aksioneve
Objekti i aktivitetit: Prodhim, tregtim me shumicë e pakice, import eksport
pelleti biomase.

Bashkelidhur do të gjëni një kopje origjinale të Ekstraktit të Regjistrimit Tregtar të
leshuar nga QKR.

3. Adresa e Vendndodhjes së instalimit

Fshatin Thumane, Komuna Koder-Thumane, Rrethi Krujë, Durrës.





4. Pershkrim i veprimtarise qe parashikohet te zhvillohet ne instalim

Shoqeria “Arben Meta Pellet” Sh.p.k., me NIPT: L28007501K, eshte krijuar ne muajin Qershor 2012, me objekt te aktivitetit Prodhim, tregtim me shumice e pakice, import eksport pelleti biomase.

Nisur nga objekti i aktivitetit dhe hapesira qe kerkohet per instalimin e nje impianti te tille, shoqeria ka marre me qira nje toke me siperfaqe 12180m². Ne kete objekt shoqeria, planifikon te instaloje impinatin e prodhimit te Pelletit nga lenda drusore dhe mbetjet e lendes drusore, mbetje te lendeve drusore, mbejte te kashtes, te jonxhes, dhe kryesisht do te perdore mbetje te bersive te ullirit.

Pershkrim i teknologjise se prodhimit te Pelletit

Pelleti eshte nje prej biomasave me te perdorura per prodhimin e nxehtesise. Prodhimi i tij arrihet pemes perpunimeve te thjeshta mekanike te lendeve te para drusore, mbetjeve te tyre, perpunimit te kashtes, jonxhes, kallamit, bersive te ullirit etj, duke ua nenshtruar tallashin dhe ashklat e copetuara te tyre, presioneve shume te larta. Materiali detyrohet pastaj te kaloje njekoheisht permes nje mulliri me vrima te dimensioneve qe shkojne nga 6 ne 12 milimetra, ndersa nxehtesia e çliruar gjate ketyre fazave te perpunirnit, aktivizon efektin lidhes te "linjin-es", nje substance natyrale e pranishme tek druret dhe materialet e tjera, qe do te deterrninoje me pas kompaktesine dhe formen karakteristike cilindrike te pelletit me kohen.

Pelleti eshte nje produkt teresisht natyral dhe shume respektues ndaj ambjentit.

Karakteristikat dhe Avantazhet e Pelletit

Sigurisht pelleti paraqet alternativin me te vlefshme te lendeve djeqese tradicionale per ngrohje. Eshte lehtesisht i gjetshem, praktik per t'u transportuar, ekologjik, ekonomik dhe i sigurt. Diametri i pelletit eshte zakonisht 6 - 12 mm dhe gjatesia 10 - 30 mm.

KARAKTERISTIKAT KRYESORE TEKNIKE TE PELLETIT	
Diametri	6 – 12 mm
Gjatesia	10 – 30 mm
Dendesia	1150 – 1400 mm
Lageshtia	8 – 12 %
Fuqia termike	4.7 – 5.5 kWh/kg
Mbetje hiri	0.3 – 0.6 %

Permbajtia e lageshtires eshte e ulet, 8 -12%. Permbajtia e hirit eshte gjithashtu e ulet, 0.3-0.6%. Densiteti i pelletit shkon nga 1100 - 1400 kg/m³. Fuqia kalorifike neto e pelletit eshte e rendit 4.7 - 5.5 kWore/kg (4240 - 4960 kcal/kg).

Rrjedhimisht, permbajtja energjitike e pelletit eshte 5170 - 7700 kWore/m³, e cila

eshte e barabarte me 517-770 litra nafte. Nje ton pellet ze nje siperfaqe magazinimi rreth 1 m³. Cilesia kryesore e pelletit eshte rendimenti i tij i larte termik (mbi 80%). Kur ekspozohet ndaj ujit, pelleti lageshtohet, mufatet dhe dizintegrohet.

Krahasimi i perdorimit te Pelletit ne raport me lendet e tjera djegese

- Sepse pelleti kushton shume me pak krahasuar me lendet djegese fosile tradicionale: per nxehtesi te barabarte te prodhuar, pelleti rezulton te jete bindshe me i lire nga nafta apo gazi metan.
- Sepse pelleti eshte nje burim i rinovueshern qe e gjejme edhe ne kopeshtin tone: ne fakt merret ekskluzivisht nga perpunirni i mbetjeve qe vijne nga lenda e drurit ose nga druri i virgjer
- Sepse pelleti respekton Protokollin e Kyotos ne ceshtjen e emetimit te CO₂: pelleti duke qene nje material me origjine biologjike e ul ndjeshern emetimin e dioksidit te karbonit krahasuar me lendet djegese fosile per te njejten fuqi kalorifike te çliruar.
- Sepse transporti i pelletit eshte i tehte dhe komod: pelleti krahasuar me drurin per djegie ka dendesi shurne me te larte dhe ndaj ze siperfaqe me te voqel, duke qene lehtesisht i transportueshem i hapur ose ne thase
- Sepse pelleti prodhohet nga riciklimi i materialeve te mbetjeve: me shpikjen e pelletit materialet e mbetjeve me prejardhje nga procesi i perpunirnit te drurit, ullirit, grurit, jonxhes etj, qe ne te shkuaren flakeshin tutje, kane nje jete te dyte, duke u ricikluar ne masen 100 %.
- Sepse pelleti kerkon pak impenjim gjate perdorirnit: eshte komod dhe i lehte dhe mund te mbushet ne sasi te medha duke limituar rifurnizimet, duke qene i perdorshem edhe nga personat e moshuar ose me aftesi te kufizuara
- Sepse pelleti ka nje çmim qe nuk peson ndryshime drastike si nafta apo gazi: çmimi i pelletit eshte stabel dhe i besueshern dhe nuk ndikohet nga gjithe ata faktore qe percaktojne ndryshimet e çmimit te naftes apo gazit si psh. luftrat
- Sepse pelleti digjet me temperatura te larta duke limituar sasine e hirit: duke pare dendesine e tij te larte dhe standartin e ulet te laqeshtise (8+12 %), me te voqel se e drurit per djegie, digjet thuajse plotesisht duke arritur temperatura mjaft te larta duke limituar keshtu sasite e prodhuara te hirit dhe te mbetjeve si katrani dhe duke favorizuar nje pastrim me te shpejte te stufes apo te kaldajes.
- Sepse pelleti eshte nje produkt natyral dhe nuk permban substanca kimike shtese: kompaktesia dhe forma cilindrike e pelletit ruhet e tille ne kohe ne saj te "linjin-es" qe eshte nje substance natyrale e pranishme tek druri dhe qe aktivizohet gjate fazave te perpunirnit, substance e cila favorizon gjithashtu edhe rrjedhshmerine dhe fluiditetin e tij.
- Sepse pelleti zvoqelon varesine tone nga nafta dhe gazi: lendet djegese fosile si gasi apo nafta kriiojne varesi te vendeve importuese te cilet jane subjekte te kapriciove te tregut apo ndryshimeve politiko-sociale te vendeve prodhuese.

- Sepse pelleti eshte nje burim i pashtershem dhe pa kufizime gjeografike: pelleti duke qene nje material me origjine bimore mund te prodhohet kudo dhe eshte per rrjedhoje nje burim i pashtershem; sot egzistojne edhe makineri te vogla per prodhim individual

Karakteristikat kryesore teknike te pelletit dhe krahasimi i tyre me lendet tradicionale djeqese jane paraqitur ne tabelat e meposhtme:

KRAHASIMI (KOSTO/FUQI) MIDIS LENDEVE DJEGESE PER NGROHJE				
LENDA DJEGESE	NJESIA	NAFTE	GAS	PELLET
Fuqia Termike	kW/kg	11.8	14.9	5.3
	kW/lit	10.1	7.6	
Çmimi mesatar	Leke per (kg ose liter)	160	65	30
Rendimenti Termik	%	90	80	87
Kosto Mesatare	Leke/m3	0.44	0.35	0.23
Kosto x Banese Mesatare (80m2 ose 240m3)	Leke	105.6	84	55.2

Teknologjia e Prodhimit te Pelletit

Pelleti prodhohet nga kompresimi i tallashit, dhe ashklave te drurit, mbetje te lendeve drusore, mbejte te kashtes, te jonxhes, dhe kryesisht do te perdore mbetje te bersive te ullirit.

Nese materiali eshte i lagesht, ai duhet te jete thare perpara pelletizimit. Pembajtja optimale e laqeshtise eshte 10 - 15%. Permbajtia e laqeshtise jep proporcionin e ujit te

avullueshem ne peshen totale te materialit. Druri i bute eshte nje lende e pare per pelletin e drurit pak me e mire se druri i forte per shkak te permbajties me te larte te "liniin-es". Kjo e fundit eshte nje material lidhes natyral i fibrave te drurit dhe gjithashtu material lidhes i pelletit. Ne se lenda e pare per prodhimin e pelletit permban levore druri, fuqia kalorifike e tij eshte me e larte.

Prodhimi i nje ton pelleti (lageshtia 7 - 10%) kerkon sasite e meposhtme te lendes se pare:

- rreth 7 m³ sasi lende te pare (permbajtja e lageshtise 50 - 55%), ose
- rreth 10 m³ sasi lende te pare (permbajtja e lageshtise 10 - 15%)

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 ne nje thares ne forme tamburi. Tharja nuk eshte e nevojshme, nese lenda e pare perbehet nga ashkla apo tallash i thate. Sidoqofte, nese eshte perdorur tallash i laqesht ai duhet te thahet perpara bluarjes.

Zakonisht **per bluarje** perdoret nje cekic bluares, kur per prodhimin e pelletit eshte perdorur lende e pare homogjene. Ne bluarje, lenda e pare bluhet ne madhesine e nje kokrre te barabarte te pakten me diametrin e pelletit (6 - 12 mm). Sidoqofte, pluhuri i bluar nuk duhet te jete shurne i imet, per aq sa nuk ka me fibra qe pjeserisht lidhin pelletin. Bluarja dhe tharja e lendes se pare mund te kombinohen, nese kerkohet tharja. Ne nje bluares-thares, bluaresi 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 laqeshtie. Per aq sa permbajtia e laqeshtise e te gjitha grimcave eshte homogjene, pelleti eshte me i qendrueshem. Me shpesh per tharjen perdoret nje gjenerator gazi te ngrohte. Djeqesi i tij djeg tepricat e tallashit dhe pluhurit nga procesi i prodhimit. Gazi permban kryesisht dioksid karboni, uje dhe azot.

Pelleti kompresohet ne shtypesa te sheshte ose shtypesa unazore te montuara vertikalisht. Normalisht ne kompresimin e pelletit te 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 "linjin-a" qe eshte zbutur nga nxehtesia e larte qe clirohet gjate kompresimit. Temperatura e materialit te drurit te bluar rritet ne kompresorin e pelletit dhe materiali lidhet natyral, "linjin-a", shkrin dhe lidh pelletin gjate ftohjes. Prandaj, pelleti nuk e fiton forcen deri sa te ftohet. Shtypesi gjithmone zgjidhet rast pas rasti, zgjedhje qe varet nga karakteristikat e kualitetit (fortesia, laqeshtia, perberja) te lendes se pare qe do te kompresohet.

Ftohja eshte nje faze shume e rendesishrne e procesit. Pas kompresimit temperatura e pelletit eshte e larte, zakonisht rreth 90°C. Laqeshtia e çliruar ne fazen e

kompresimit eshte larguar me nxehtesi nga produkti. Ftohja stabilizon pelletin dhe forcon "liniin-en" e shkrirë ne siperfaqen e tij, dhe prandaj forma e pelletit mbetet e pandryshuar.

Ne shoshitje, pluhuri i lendes se pare i perzier me pelletin veçohet dhe rikthehet mbrapsht serish ne 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.

Ne perfundirn, pelleti transportohet ne dhomen e magazinimit ose paktohet ne thase te vegjel ose te rnedhenj per t'u transportuar direkt te konsumatorete. Mund te magazinohet ne sasira te rnedha ne ambiente te posaçme ose ne silos, te brendshem dhe te jashtern, te madhesive te ndryshme ne varesi te nevojave.

Kapaciteti i prodhimit

Fabrika ka nje kapacitet prodhimi prej 8000 ton produkt te gatshem ne muaj, me nje numer punonjesish 7 - 10 persona dhe punohet 16 ore ne dite (me dy turne).

Ambalazhimi

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.

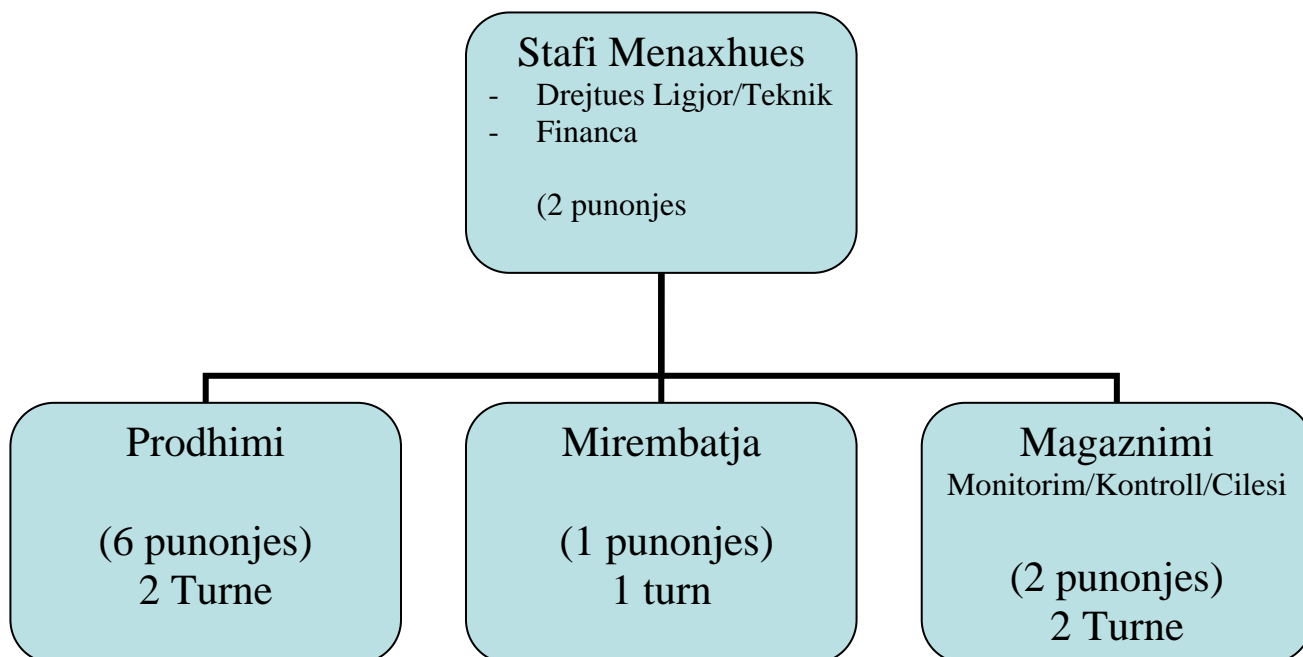
Tregetimi

Prodhimi eshte i destinuar per shitje ne tregun vendas (rreth 90 %) dhe ne tregun e jashtem kryesisht ne Itali, Zvicer, Greqi, Maqedoni dhe Kosove.

5. Pershkrim te shkurter te elementeve te te listuar ne formularin informues

Struktura e menaxhimit eshte e thjeshte pasi edhe natyra e aktivitetit eshte e tille. Struktura eshte e tille qe siguron drejtim e punes ne çdo turn. Eshte parashikuar qe numri total i punonjesve te jete 11 duke perfshire dhe stafin drejtues teknik dhe financiar.

ORGANIGRAMA E STRUKTURES SE MENAXHIMIT



Eshte menduar qe organizimi te behet mbi bazen e dy turneve me gjithsej 4 punonjes. 3 nga te cilet do te jene ne prodhim dhe 1 punonjes do te merret me kontrollin e monitorimin e cilesise dhe menaxhimin mjedisor dhe magazinimin.

Gjate turnit te pare te dites, perveç struktures baze (3 punonjes prodhim + 1 punonjes kontroll & monitorim dhe menaxhim mjedisor) do te jene edhe 1 punonjes tjeter: ne mirembajtjen e te gjithë nyjve te instalimit.

Stafi drejtues dhe ai financiar do te siguroje drejtimin dhe menaxhimin e veprimtraise.

Aneksi 4

Lenda e pare do te perdoren:

- tallashi i drurit ose i njohur ndryshe si çipsi,

- mbejtte te kashtes, te jonxhes,
- dhe kryesisht do te perdore mbejtte te bersive te ullirit.ose e njohur si (çipita)

Nuk ka lende te ndermjetme apo ndihmese ne procesin teknologjik.

Lende djegese per kaldajen do te perdoret Pelleti i prodhuar nga procesi teknologjik. Pra, nje sasi prej 10 ton me muaj do te perdoret per te plotesuar nevojat per venien ne pune te kaldajes per te siguruar energjine e nevojshme per tharjen e lendes se pare ne furren e tharjes.

Energjia elektrike eshte perlogaritur te kete nje konsume pre rreth 35.000 kWh/muaj. Ajo do te siguroje venine ne pune te te gjithë impianteve elektrike dhe atyre te komandimit te procesit teknologjik dhe nevojave te tjera te funksionimit te fabrikes se prodhimit te pelletit.

Aneksi 5 - Menaxhimi i aktivitetit

Lenda e pare tallashi i druri, besite e ullirit, mbejtte te kashtes ose jonxhes. Keto sasi te lendeve te para depozitohet ne magazinën qe eshte jashte ambjenteve ku ndodhet impinati dhe nje pjese para vaskes se pare. Magazinimi i lendes se pare behet ne kete hapësire te posaçme, me dysheme te shtruar dhe me mbulim per te shmangur ekspozimin ndaj kushteve atmosferike. Ngarkimi i lendes se pare per ne vaske behet me nje eskavator te vogel tip bogate.

Metoda e magazinimit eshte e thjeshte. Kamionat vetshkarkues hyjne ne hyrjen e posacme te magazines, kryejne shkarkimin rifuxho te lendes se pare dhe largohen

Ky proces teknologjik i prodhimit te pelletit prodhon mbejtjet te ngurta ne formen e pluhurit te bluar te drurit. Keto mbejtte grumbullohen nga filtrat perkates dhe depozitohen e ruhen deri ne perdorim final per djegie per vete nevojat e shoqerise.

Referuar katalogut te klasifikimit te mbejtjeve, ato klasifikohen me kodin dhe nuk jane mbejtte te rrezikshme.

03 01 05 *Pluhur sharre, ashklat, copa prej druri, panele me materiale grimcore dhe me pllaka, të tjera nga ato të përmendura në 03 01 04*

Keto mbejtte pasi grumbullohen, dhe perzihen me lenden e pare rifuten serisht ne procesin teknologjik. Sasia e ketyre mbejtjeve qe riciklohen e futen ne procesin teknologjik parashiohet te jete 5 ton ne dite.

Aneksi 6 - Burimet e shkarkimeve ne ajer.

I vetmi burim i shkarkimeve ne ajer eshte oxhaku i kaldajes. Do te jene te instaluara nje kaldaje me fuqi 750 kW /ore. Pra fuqia e instaluara eshte me e vogel se 2 MW.

Tabela 6.1.1 Shkarkimet në ajer nga boljerët/kaldajat me avull (një faqe për çdo pikë shkarkimi)

Pikat e Shkarkimit:

Emërtimi/Percaktimi i pikes se shkarkimit:	1
Përshkrimi:	Oxhaku
Koordinatat: GAUSE KRUGE: _1942_GK_ZONE _4:	Zona 34T E: 389920.77 N: 4599105.08
Informacion për oxhakun Diametri:	1.4 m
Lartësia nga toka (m):	15 m
Data e vënies në punë:	Nuk eshte vendosur ende ne pune

Shkarkime Fluruese NUK KA

Shkarkime ne ujrat siperfaqesore NUK KA.

Shkarkime ne rrjetin e kanalizimeve, jane vetem ujrat e zeza te aktivitetit te perditshem njerezor. Per kete eshte propozuar investitorit qe te ndertoje nje grope septike per grumbullimin e ujrave te zeza dhe largimin e tyre meqense ne zonen perreth nuk ka infrastrukture te ujrave te zeza.

Shkarkime ne toke NUK KA.

Zhurmat: Do te jene per shkak te funksionimit te impianteve te instalimit.

Zhurmat nuk jane nje problem i konsiderueshem gjate funksionimit normal duke konsideruar qe linja ne teresi dhe te gjitha pasijet e linjes do te mirembahen ne menyren dhe kushtet e duhura.

Masat zbutese qe kerkohen jane si me poshte:

- Te gjitha makinerite dhe linjat e saj duhet te jene subjekt i kontrolleve dhe mirembajtjeve te rregullta nga personeli me njohurite te pershtatshme.
- Te gjitha punonjesit duhet te trajnohen per funksionimin korrekt te makinerive dhe linjave dhe te raportojne cdo shenje te operacioneve te gabuara.

Natyra e ndikimit: Zhurmat		
	Pa masa zbutese	Me masa zbutese
Shtrirja	Perreth zones dhe brenda sheshit ku ushtrohet aktiviteti	Brenda zones ku ushtrohet aktiviteti
Zgjatja	Me shume se nje vit	Me pak se nje vit
Madhesia	Mesatare	E vogel
Propabiliteti	I percaktuar	Shume pak gjasa
Rendesia	Mesatare	E ulet
Statusi	Negative	Neutral

Perseritja e fenomenit	E larte	E larte
Humbja e pazevendesueshme e burimeve	E ulet	E ulet
A mund te zbutet ndikimi?	Po	
Masa zbutese: Zhurmat jane subjekt kontrolli i Inspektoriatit te Mjedisit, Inspektoriatit te Shendetit Publik dhe Komunes. Shoqeria aplikon rregulla dhe masa strikte per mbrojtjen nga ndikimi i zhurmave te mjedisit perreth dhe per mbrojtjen e shendetit te punonjesve nga zhurmat.		
Ndikimi kumulativ: Industria qe zhvillohet ne zonen perreth nuk eshte industri qe shkakton zhurma, keshtu qe nuk kemi te bejme me ndikim kumulativ..		
Ndikimi i mbetur: Eshte e veshtire te gjesh ndonje ndikim te mbetur, qe te shkaktoj shume zhurma.		

6. Permbledhje jo-teknike te Raportit te Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis ne nivel kombetare ose nderkombetar kur kerkohet procedura e VNM-es.

Mbeshtetur ne Ligjin Nr.10440, date 07.07.2011 "Per vleresimin e ndikimit ne mjedis", referuar dhe aktivitetit dhe natyres se projektit te propozuar si dhe pershkrimit:

Shtojca 2: projekte qe i nenshtrohen procedures paraprake te VNM – Pika 8) "Industria tekstile, e lekures, drurit dhe letres", ne asnje prej aktiviteteve te pershkruara ne pikat a deri ne piken ç, nuk eshte i perfshire veprimtaria qe propozojme te zhvillojme, prodhim i pelletit.

Shtojca 1: Po keshtu, referuar shtojces 1, veprimtaria qe ne prpozojme nuk perfshihet ne asnje prej atyre te pershkruara ne shtojcen 1.

Ne konkluzion, veprimtaria e propozuar e prodhimit te Pelletit nuk kerkon hartimin e Raportit te Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis.

7. Konsultime nderkufitare kur kerkohen sipas legjislacionit ne fuqi

Projekti i propozuar nuk zhvillohet ne zone nderkufitare, ndaj dhe nuk i nenshtrohet konsultimeve nderkufitare.

8. Autoriteti vendimmarres per dhenien e aktit te miratimit te lejes se mjedisit, procedurat dhe afatet qe do te ndiqen

Referuar percaktimit te bere ne piken 1 te kesaj kerkese dhe mbeshtetur ne Ligjin Nr.10488, date 14.07.2011 "Per lejet e Mjedisit", percaktuam llojin e lejes mjedisore: Leje Mjedisore tipi B.

Mbeshtetur ne Ligjin Nr.10488, date 14.07.2011, nenin 4 – Sistemi i lejeve te mjedisit, pika 1-b, percakton: leja e mjedisit e tipit B është e detyrueshme për kryerjen e veprimtarive të kategorisë B, lista dhe pragjet përkatëse të të cilave janë përcaktuar në shtojcën 1/B të këtij ligji;

pika 2, percakton:

Autoritetet kompetente për lejet e mjedisit të tipave A, B dhe C janë si më poshtë:

*a) **Qendra Kombëtare e Licencimeve (QKL)** është autoriteti ku bëhet kërkesa dhe ku lëshohet leja e mjedisit të tipit A, B dhe C;*

b) Ministri është autoriteti që firmos aktin e miratimit të lejeve të mjedisit të tipit A dhe B, pasi ato të shqyrtohen dhe përgatiten nga Agjencia Kombëtare e Mjedisit;

c) Agjencia Kombëtare e Mjedisit është autoriteti që verifikon saktësinë e informacionit të dhënë nga operatori në kërkesën e tij për leje mjedisi të tipit A dhe B dhe që i jep

mendimin e argumentuar ministrit për dhënien ose jo të kësaj lejeje, me kushte të detajuara, të shkruara, të cilat lëshohen nga QKL-ja;

Ne lidhje me procedurat dhe afatet për marrjen e lejes së tipit “B”, duhet t’i referohemi VKM Nr. 419, datë 25.06.2014 “Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipit A, B dhe C”.

VKM Nr.419, datë 25.06.2014, Kreu III, – Procedurat për shqyrtimin e kërkesave dhe përcaktimi i kushteve për leje mjedisi të tipit B përcakton procedurën si më poshtë:

1. Kërkuesi që aplikon pranë QKL-së për pajisjen me leje mjedisi të tipit B duhet të dorëzojë këto dokumente:

- a) Formularin informues për pajisje me leje mjedisi të tipit B, sipas shtojcës 2, bashkëlidhur këtij vendimi;*
- b) Mandatpagesën për tarifën përkatëse për lejen e mjedisit të tipit B, sipas nenit 25 të ligjit nr.10448, datë 14.7.2011, “Për lejet e mjedisit”;*
- c) Çdo informacion tjetër që kërkuesi i lejes kërkon të merret parasysh gjatë shqyrtimit të aplikimit;*
- ç) Kopjen e vendimit të AKM-së për VNM-në paraprake ose kopje të deklaratës së ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin nr. 10440, datë 7.7.2011, “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”.*
- d) Raportin mbi sigurinë, në përputhje me legjislacionin në fuqi për parandalimin e rreziqeve nga aksidentet madhore, kur kërkohet.*
- dh) Relacionin rreth dëgjësës me publikun, sipas përcaktimit në pikën 13 të kreut VI të këtij vendimi.*

2. AKM-ja, brenda 5 (pesë) ditëve pune nga data e marrjes së aplikimit për leje mjedisi të tipit B nga QKLja, dërgon një kopje të aplikimit në institucionet e mëposhtme, të cilët japin mendimin e tyre, me shkrim dhe në formë elektronike, brenda 10 (dhjetë) ditëve pune:

- a) Drejtoritë teknike në Ministrinë e Mjedisit, sipas specifikave të instalimit;*
- b) Inspektoratin Shtetëror të Mjedisit, Pyjeve dhe Ujërave (ISHMPU);*
- c) Agjencinë Rajonale të Mjedisit (ARM).*

3. Nëse institucionet e përcaktuara në pikën 2, të këtij kreu, nuk shprehen brenda afatit, AKM-ja vijon me procedurën.

4. AKM-ja, brenda 10 (dhjetë) ditëve pune, pas verifikimit për saktësinë e dokumentacionit të aplikimit për lejen e mjedisit të tipit B dhe mbledhjes së mendimeve nga publiku e institucionet e përmendura në pikën 2, të këtij kreu, harton aktin e miratimit/refuzimit për dhënien ose jo të lejes së mjedisit të tipit B, të shoqëruar me argumentet përkatëse, dhe e dërgon tek ministri.

5. Ministri, brenda 5 (pesë) ditëve pune nga data e marrjes, firmos aktin e miratimit/refuzimit të lejes së mjedisit të tipit B ose ia kthen praktikën AKM-së për shtesa apo ndryshime të këtij akti, të shoqëruar me argumentet përkatëse.

6. AKM-ja, brenda afatit të përcaktuar në këtë vendim, publikon vendimin e miratimit ose të refuzimit në Regjistrin Kombëtar të Licencave dhe Lejeve për leje mjedisi të tipit A.

Refereuar pikes 1, dh) te ketij kreu – per te bere te mundur aplikimin per leje mjedisi ne QKL, kerkohej te hartohet relacioni per degjese me publikun sipas përcaktimeve

te bere ne piken 13, Kreun VI i ketij vendimi:

13. Kërkuesi, kur aplikon për leje mjedisi të tipi A dhe të tipit B, harton një relacion rreth dëgjësës me publikun dhe palët e interesuara dhe e dorëzon në QKL.

Kreu VI i ketij vendimi, përcakton procedurat e indormimit dhe pjesmarres se publikut per aplikimin per leje mjedisi te tipit A dhe B, si me pohste vijon:

1. Kërkuesi, përpara aplikimit në QKL, dërgon në AKM, në njësinë e qeverisjes vendore (NJQV) dhe Agjencinë Rajonale të Mjedisit (ARM) ku do të ketë vendndodhjen instalimi një njoftim, me shkrim dhe në formë elektronike (CD, DVD), për aplikimin që do të kryejë për t'u pajisur me leje mjedisore të tipit A ose B, në të paktën 20 kopje elektronike për secilin institucion.
2. Njoftimi duhet të përmbajë këto të dhëna:
 - 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;
 - ç) Përshkrimin e veprimtarisë që parashikohet të zhvillohet në instalim;
 - d) Një përshkrim të elementeve të listuara në formularin informues;
 - dh) Përmbledhjen joteknike të raportit të vlerësimit të ndikimit në mjedis në nivel kombëtar ose ndërkufitar, kur kërkohet procedura e VNM-së;
 - e) Konsultimet ndërkufitare, kur kërkohet sipas legjislacionit në fuqi;
 - ë) Autoritetin vendimmarrës për dhënien e aktit të miratimit të lejes së mjedisit, procedurat dhe afatet që do të ndiqen;
 - f) 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.
3. AKM-ja publikon, në faqen e saj të internetit, njoftimin sipas pikës 2 të këtij kreu, për të paktën 20 (njëzet) ditë kalendarike, brenda 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve nga data e marrjes së njoftimit.
4. Pas publikimit të njoftimit në faqen e internetit të AKM-së, kërkuesi publikon në, të paktën, një gazetë të zonës ku do të ushtrohet veprimtaria dhe në një gazetë kombëtare njoftimin për aplikimin, duke iu referuar për informacion më të hollësishëm faqes së internetit të AKM-së. Njoftimi publikohet në, të paktën, dy numra të njëpasnjëshëm të secilës gazetë.
5. Njoftimi në gazetë duhet të përmbajë, të paktën:
 - a) llojin e instalimit/veprimtarisë;
 - b) emrin e personit fizik/juridik;
 - c) adresën e vendndodhjes së instalimit;
 - ç) adresën e internetit ku është publikuar njoftimi dhe 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.
6. NJQV-ja (bashkia apo komuna), në territorin e së cilës do të jetë vendndodhja e instalimit, pasi merr njoftimin sipas pikës 2, të këtij kreu, e publikon në një vend të dukshëm në mjediset e saj për të paktën 20 (njëzet) ditë.
7. Publiku ka të drejtë të konsultojë në mjediset e NJQV/AKM/ARM dhe të kërkojë një kopje të njoftimit, sipas pikës 2, të këtij kreu, nga NJQV/AKM/ARM, pa pagesë.
8. Publiku mund të bëjë komente, me shkrim ose në mënyrë elektronike, mbi njoftimin për leje mjedisi të tipit A në adresën e AKM-së brenda afatit 20-ditor të publikimit.
9. Në përfundim të afatit 20-ditor, kërkuesi, në bashkëpunim me AKM-në dhe NJQV-në, brenda 25 (njëzet e pesë) ditëve organizon një dëgjësë me publikun dhe palët e interesuara, përfshirë OJF-të.
10. Njoftimi për dëgjësën me publikun shpallet gjatë 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve:
 - a) në radio ose TV dhe gazetën vendore;

- b) në faqen e internetit të AKM-së dhe NJQV-së;
 c) në tabelën e njoftimeve, në një vend të dukshëm në mjediset e NJQV-së dhe ARM-së së qarkut përkatës.
11. Njoftimi duhet të shoqërohet me:
 a) llojin e instalimit/veprimtarisë;
 b) emrin e personit fizik/juridik;
 c) adresën e vendndodhjes së instalimit;
 ç) vendin ku gjendet kopja e njoftimit në NJQV-në dhe adresën elektronike të AKM-së ku është publikuar njoftimi.
 dh) përcaktimin e vendit, të datës dhe orës së organizimit të dëgjësës me publikun.
12. Procesverbalit i dëgjësës mbahet nga kërkuesi dhe nënshkruhet nga pjesëmarrësit në dëgjësë. Kopje të procesverbalit u vihen në dispozicion publikut, palëve pjesëmarrës në dëgjësë, NJQV-së dhe AKM-së.
13. Kërkuesi, kur aplikon për leje mjedisi të tipi A dhe të tipit B, harton një relacion rreth dëgjësës me publikun dhe palët e interesuara dhe e dorëzon në QKL.
14. Shpenzimet e organizimit të dëgjësës mbuloohen nga kërkuesi.
15. AKM-ja, gjatë hartimit të aktit të miratimit të lejes së mjedisit të tipit A dhe B, merr parasysh çdo koment, informacion, analizë apo mendim të paraqitur nga publiku që vlerësohet i vlefshëm dhe argumenton arsyet kur ato nuk janë marrë parasysh.
16. AKM-ja, kur e gjykon të arsyeshme, delegon ARM-në e qarkut përkatës për të marrë pjesë në dëgjësën me publikun.

Ne kuader të kësaj kerkese të sipercituar kemi filluar këto procedure të informimit dhe konsultimit me publikun për veprimtarinë e propozuar të prodhimit të pelletit.

9. Adresën e AKM-es ku publiku mund të dergojë komentet dhe sugjerimet e tij, me shkrim apo në formë elektronike, brenda 20 ditëve nga data e njoftimit.

Autoriteti shtetëror ku mund të dergohen komentet dhe sugjerimet për sa përshkruhet në këtë kerkese për informim dhe konsultim të publikut është:

Agjencia Kombëtare e Mjedisit (AKM)

Adresa: Rr. "Sami Frasheri", Nr.4, Tirane
 Tel & Fax: 04 2 371 237
www.akm.gov.al
 e-mail: info@akm.gov.al

Kerkuesi,

Arben META

Perfaqesues Ligjor

"Arben Meta Pellet" Sh.p.k.