

## NJOFTIM

**Drejtuar :** Agjencise Kombetare te Mjedisit

**Lenda:** Kerkese per zhvillimin e procedures se degjeses me publikun

Shoqeria "IUMENTIS" 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:

Thertore me vendndodhje Rruga Nacionale "Tepelene - Vlore", Sh. 76, Zona Kadastrale 3574, Numer pasurie 24/92-ND, ish NSHN, prane ures se Bences, Tepelene, Gjirokaster.

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 ndërkuftar, kur kërkohet procedura e VNM-së;
- g) Konsultimet ndërkuftare, 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 “Thertore” është për aplikim **per leje te re mjedisore te tipi B**, sipas Shtojces 1, të Ligjit Nr. 52/2020, Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 448, date 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” të ndryshuar”,  
Menaxhimi i mbetjeve  
**ID 7.7 a. Thertore.**

**b. TË DHENAT E EKSTRAKTIT TË QKB-SE**




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

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

**GJENDJA E REGJISTRIMIT**

1. Numri unik i identifikimit të subjektit (NUIS)	L98714501E
2. Data e Regjistrimit	14/01/2019
3. Emri i Subjektit	IUMENTIS
4. Forma ligjore	SHPK
5. Data e themelimit	10/01/2019
6. Kohëzgjatja	Nga: 10/01/2019
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Gjirokaster Tepelene TEPELENE Rruga Nacionale Tepelene - Vlore Sh. 76 Zona Kadastrale 3574, Numer pasurie 24/92-ND, ish NSHN, pranë ures së Bëncës.
8. Kapitali	100.000,00
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	1,00
9. Objekti i aktivitetit	Thertore. Aktivitet therje për llogari të vet shoqërisë dhe shërbim therje për palët e treta. Tregtim me shumicë dhe pakicë e të gjitha llojeve të mishrave të prodhuara nga kjo

**c. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT**

Emri i instalimit/impianitit <sup>1</sup>	<b>Thertore</b>																											
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti	Rruga Nationale “Tepelene - Vlore”, Sh. 76, Zona Kadastrale 3574, Numer pasurie 24/92-ND, ish NSHN, prane ures se Bences, Tepelene, Gjirokaster																											
Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4 	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Koordinatat ku zhvillohet aktiviteti</th> </tr> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4462728.55</td> <td>4415989.94</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4462727.89</td> <td>4416023.54</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4462750.42</td> <td>4416024.35</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4462750.62</td> <td>4416019.46</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4462800.44</td> <td>4416021.42</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4462811.64</td> <td>4416008.94</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>4462783.26</td> <td>4415980.34</td> </tr> </tbody> </table>	Koordinatat ku zhvillohet aktiviteti			Nr	X	Y	1	4462728.55	4415989.94	2	4462727.89	4416023.54	3	4462750.42	4416024.35	4	4462750.62	4416019.46	5	4462800.44	4416021.42	6	4462811.64	4416008.94	7	4462783.26	4415980.34
Koordinatat ku zhvillohet aktiviteti																												
Nr	X	Y																										
1	4462728.55	4415989.94																										
2	4462727.89	4416023.54																										
3	4462750.42	4416024.35																										
4	4462750.62	4416019.46																										
5	4462800.44	4416021.42																										
6	4462811.64	4416008.94																										
7	4462783.26	4415980.34																										
Kategoritë e aktiviteteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi <sup>2</sup>	<b>Prodhimi i ushqimeve dhe pijeve dhe veprimtarite e lidhura me to</b>  ID 7.7 a. Thertore																											
Kapaciteti i projektuar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapaciteti prodhues i karkasave është i barabartë me 50 tonë/ditë ose më pak se kaq, por gjithsesi më shumë se 2 tonë/ditë</li> </ul>																											

<sup>1</sup> Përshkruaj titullin sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit Për lejet e mjedisit

<sup>2</sup> 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:** Thertore  
**Adresa:** Rruga Nacionale "Tepelene - Vlore", Sh. 76, Zona Kadastrale 3574, Numer pasurie 24/92-ND, ish NSHN, prane ures se Bences, Tepelene, Gjirokaster  
**Subjekti:** "IUMENTIS" Sh.p.k  
**Administrator:** Z. Gjolek Shehu

- Hyrje

#### Profili i shoqërisë "IUMENTIS" Sh.p.k

Instalimet per thertore te shoqërisë "IUMENTIS" shpk është i pozicionuar ne Rruga Nacionale "Tepelene - Vlore", Sh. 76, Zona Kadastrale 3574, Numer pasurie 24/92-ND, ish NSHN, prane ures se Bences, Tepelene, Gjirokaster. Kjo shoqëri është regjistruar në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit, për aktivitetin ne fushen e Thertore. Aktivitet therje për llogari të vet shoqërisë dhe shërbim therje për palët e treta. Tregtim me shumicë dhe pakicë e të gjitha llojeve të mishrave të prodhuara nga kjo shoqëri. Blerja dhe shitja e gjësë se gjalle, import eksport në shumice dhe pakicë e të gjitha produkteve qe i nevojiten kësaj shoqërie si lëndë e parë si dhe produkteve të saj. Tregtim i mishit të freskët dhe i nënprodukteve të përfituara nga thertorja dhe përpunimi i tyre. Transport me mjete të specializuara i kafshëve të gjalla dhe i produkteve të mishit. Prodhim e tregtim me shumicë dhe pakicë i prodhimeve të ndryshme të sallamit e nënprodukteve të tij, përpunim mishi dhe përpunim nënprodukte mishi. Import eksport mishi dhe kafshësh të gjalla me efekte therje për mish, me NR NIPT: **L98714501E**.

Prona ku zhvillohet veprimtaria ne fushen e therjes se kafsheve, eshte ne pronesi te shoqerise.







#### **Informacion mbi kompanine “IUMENTIS” sh.p.k**

Shoqeria “IUMENTIS” sh.p.k është një subjekt i regjistruar dhe zhvillon aktivitetin e saj ekonomik në përputhje me legjislacionin në fuqi, ku objekt të veprimtarisë së saj ka aktivitetin e therrjes së afshëve për llogari të shoqërisë dhe të tretëve, të rajonit të Tepelenë-Gjirokastrës dhe me gjere. Duke parë të gjithë fushën e veprimtarisë ku operon, shoqëria kërkon të kryej veprimtarinë në fushën e “Thertorës”. Qëllimi i firmës ka qenë dhe mbetet përmbushja e kërkesave të cilësisë dhe për këtë kompania ndjek dhe zbaton me rigorozitet menaxhimin e cilësisë në të gjitha hallkat e saj.

Subjekti “IUMENTIS” sh.p.k bazuar në Shtojcën 1 të Ligjit nr. 52/2020 Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 448, datë 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 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” të ndryshuar, Kreu III ka plotësuar dokumentacionin e kërkuar për tu pajisur me Leje Mjedisit të Tipit B për aktivitetin “Thertorë”, me vendndodhje Rruga Nacionale “Tepelene - Vlorë”, Sh. 76, Zona Kadastrale 3574, Numer pasurie 24/92-ND, ish NSHN, pranë urës së Bencës, Tepelene, Gjirokastrë. Subjekti ka siguruar staf dhe pajisje profesionale për zhvillimin e këtij aktiviteti.

Vendosja e këtij instalimi në këtë zonë është e përshtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi është në distancë të konsiderueshme nga zonat e banuara, objektet apo veprat hidroenergetike, etj.

**Qëllimi i këtij aktiviteti është therja e kafsheve për llogari të vete shoqërisë dhe për pale të treta.**

**Zgjidhja arkitektonike dhe Organizimi funksional i objektit:**

Objekti ka një sipërfaqe prej 1020m<sup>2</sup>, i organizuar në një nivel. Funksionet kryesore grupohen në tre kategori dhe kjo pasqyrohet edhe në organizimin planimetrik të objektit. Në pjesë fundore të tij (krahu jugor i objektit) është pozicionuar ambjenti i sallës së pritjes së kafsheve, i grupuar sipas llojit të tyre.

Ky ambient ka një sipërfaqe prej 240m<sup>2</sup>. Përmes rampave ngjitesë realizohet transportimi i kafsheve në brendësi të objektit, në të cilën realizohet qetësimi i kafsheve dhe me pas therja e tyre e kontrolluar. Trupi me pas transportohet në ambientin pasardhës (hapësira e piset) për diferencimin e pjesëve përberëse të trupit thundra, brirë, lekure dhe pjesa e bute e cila zhvendoset për trajtim në hapësirën e paster. Në këto zone realizohet kontrolli veterinar i mishit dhe pjesëve përberëse të tij, e me pas ndarja dhe diferencimi për në zonën e fundit të objektit, ambjenti i dhomave frigoriferike në të cilat mishi i kafsheve duhet të qëndrojë për një periudhë minimale prej 8-12 orësh në një temperaturë konstante min (-5°C). I gjithë procesi teknologjik i perpunimit dhe pastrimit realizohet në kushte higjienike dhe kontrolli tepër të lartë. Temperatura e ambientit duhet të jetë gjatë gjithë kohës konstante prej 15°C. Ventilimi dhe kondicionimi do të realizohen përmes sistemit qendror të kontrollit të ajrit. Pranë ambientit të dhomave frigoriferike pozicionohet ambjenti i ambalazhimit dhe paketimit i cili realizon zhvendosjen dhe ngarkimin e mishit dhe produkteve të tij në makineritë transportuese për tregëtimin e tij.

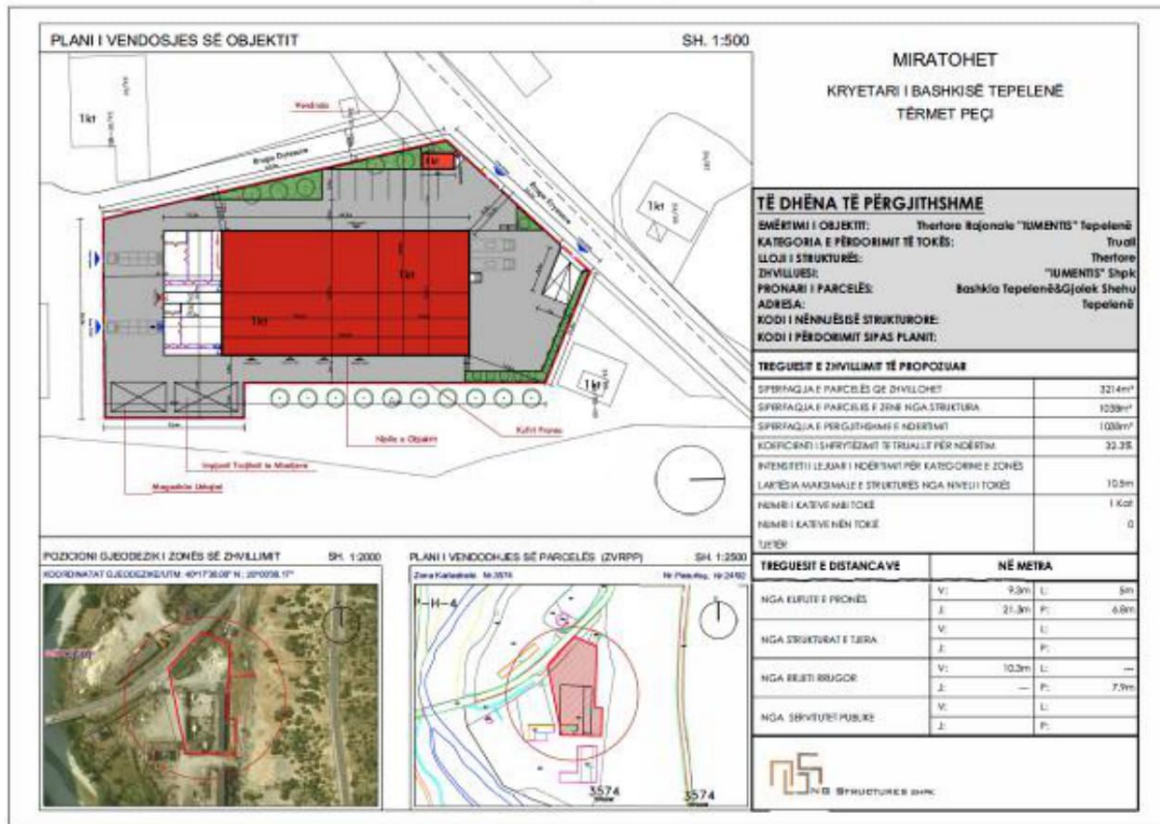
Ambjentet e objektit të cilat i përkohet zonave dhe funksioneve të ndryshme janë të izoluar kundrejt njëra tjetres përmes portave hermetike apo filtrave të vecante. Portat e jashtme të objektit do të trajtohen me termoizolim të vecante për të realizuar izolimin sa më të mirë të ambientit të brendshëm. Në krahun jug-perëndimor të objektit pozicionohet dopozita e gjakut të kafsheve.

Kjo përmbajtje do të transmetohet në ambientin e impiantit të perpunimit të mbetjeve, pranë kësaj hapësire për të trajtuar mbetjet e lengshme dhe të forta. Këto mbetje mund të përdoren si lëndë ushqyese për trajtimin e tokës apo edhe si lëndë e parë për disa nënprodukte të tjera. Po ashtu pranë këtij ambjenti pozicionohet edhe magazina e depozitimit dhe ruajtjes së ushqimit për kafshet. Muret anësore të objektit janë parashikuar në dy grupe sipas zonave të cilat do të mbulojnë.

Muret perimetrale përreth ambientit të dhomave frigoriferike do të trajtohen me panele sandwich me trashësi 10cm, ndërsa pjesa tjetër e objektit me panele me trashësi 5cm. Tavani i dhomave frigoriferike do të jetë 20cm ndërsa tavanet e tjera 10cm. Vettrat do të trajtohen me dopio xham termik ku xhami i jashtëm do të jetë Low Emission, kase dural ngjyë gri e erret. Portat e jashtme do të jenë hermetike dhe me shtresë termoizoluese, gjyë gri dhe kase metalike.



## Planvendosja e objektit



Zona ne studim eshte prone publike ne pronesi te Bashkise Tepelene, ndersa nje pjese e saj (objektet e ndertuara brenda siperfaqes se marre ne studim) jane ne pronesi te z.Gjolek Shehu i cili eshte administratori si dhe njekohesist dhe pronari i subjektit zhvillues dhe porosites i "IUMENTIS shpk" te "Thertores Rajonale IUMENTIS Tepelene".

Instalimi i kerkuar per leje mjedisi eshte nje thertore moderne/bashkekohore sipas standarteve evropiane dhe te gjitha ambjenteve te cilat jane ne sherbim te saj si: akset e kalimit, impjanti i trajtimit te mbetjeve, ambjente magazinimi dhe ruajtje etj.

Instalimi i thertores parashikohet te sherbeje per te gjithë qarkun Gjirokaster.

Kjo thertore eshte parashikuar te perballoje pikun e fluksit te nevojave per sherbime te Bashkise Tepelene, perfshire zonat kufitare me te.

Siperfaqja Totale e Sheshit = 3214m<sup>2</sup>

Ambienti i pritjes se kafsheve (burgu) = 240m<sup>2</sup>

Siperfaqja e objektit (thertorja) = 1020m<sup>2</sup>

Siperfaqja e Vendrojes dhe i salles se komandimit= 18 m<sup>2</sup>

Ambjenti i Impjantit te Trajtimit te Mbetjeve & Magazinim = 160 m<sup>2</sup>

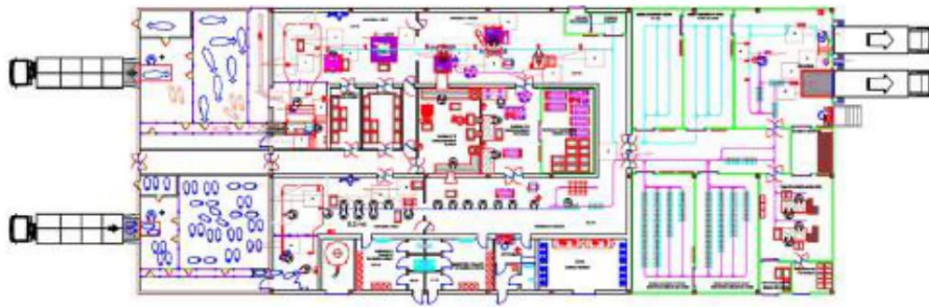


Fig.1 Planimetria e Katit Perdhe / skema teknologjike



- **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 thyerjen e kafsheve - thertore 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 veçanta për çdo pajisje.

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

Objekti lidhet me rrugën nacionale Tepelene-Vlore, duke mundësuar një korsë ngadalesimi në hyrje dhe një korsë shpejtesie në dalje nga rruga e cila të dërgon për tek objekti në një distancë prej 7 m, çka bën të mundur që ky objekt të mos ndikojë në trafikun e zonës. Gjithashtu përgjatë gjithë gjatësisë së infrastrukurës së brëndshme është ndërtuar edhe rrjeti i drenazhimeve të ujrave të shiut.



Infrastruktura prane eshte e mire, me standartet bazike te saj. Gjithashtu objekti nuk perben problem per trafikun perqark zones ne te cilin ndodhet. Aksi i rruges kryesore nga prane tij eshte i shtruar me asfalt si dhe eshte i gjelberuar ne menyre natyrale.



**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 7.7 a. Thertore

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

Lendet e para per vendosjen ne funksionim te instalimeve jane karburanti, konteneret, mjetet e transportit, ndersa lendet ndihmese jane energjia, gazi GLN dhe uji.

- **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	Ambjenti i pritjes se kafsheve dhe instalimi per trajtimin e mbetjeve te gjeneruara nga procesi i therjes se kafsheve
Përshkrimi	Proceset e magazinimit, transferimit te mbetjeve



Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4)	Pika 1 X: 4462744.06 Y: 4416000.94 Pika 2 X: 4462744.26 Y: 4416020.83
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.
Koordinatat (për efekt të vlerësimit të ndikimit)	X : 4462739.35 Y : 4416021.19
Emri i kompanisë e cila menaxhon sistemin e grumbullimit të ujërave të ndotura	<b>IUMENTIS</b>
A është sistemi i kanalizimeve i lidhur me një impiant trajtimi?	Impianti i trajtimit te ujerave te perdorura
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)	

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 <sup>1</sup> (dBA) duke ju referuar distancës	Periudha e shkarkimit
Ambienti i pritjes se kafsheve	1	X: 4462735.65 Y: 4416001.69		60	Gjate proceseve te funksionimit
Ambientet e brendshem te thertores	2	X: 4462771.61 Y: 4416005.18		55	Gjate proceseve te funksionimit



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

Zona ku do të zhvillohet aktiviteti për menaxhimin e mbetjeve të ngurta urbane dhe mbetjeve nga prishjet/ndertimet, ndodhet në Rruga Nacionale "Tepelene - Vlore", Sh. 76, Zona Kadastrale 3574, Numer pasurie 24/92-ND, ish NSHN, pranë ures së Bences, Tepelene, Gjirokaster.

Objekti i thertores është në distancë të konsiderueshme nga objektet e tjera në afërsi.

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

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

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

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

- **Impakti në mjedis i këtij impianti dhe menaxhimi i tij**

Në vijim do të paraqesim një përmbledhje të efekteve negative mbi mjedisin të cilat lidhen me operimin e punës në instalimet e thertores gjatë fazës operative sepse bashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

Ceshtjet e mjedisit të lidhura me fazat e thertjes së kafsheve, në llogjikën e ciklit të jetës së produktit përfshijnë:

- Praktikë e qëndrueshme: Impakti më i madh mjedisor si thertja e kafsheve duke maksimizuar përdorimin e lëndëve të para.
- Praktikë e qëndrueshme në menaxhimin e lëndës së parë gjatë magazinimit dhe përdorimit sa më eficient të saj, duke trajtuar dhe asgjësuar mbetjet.
- Praktikë e qëndrueshme në reduktimin e emetimeve në ajër dhe ujërave të përdorura nga procesi i thertjes së kafsheve.

Aspektet mjedisore më të rëndësishme që lidhen me instalimet e thertjes së kafsheve kanë të bëjnë kryesisht me shkarkimet në ajër, shkarkimet në ujërave dhe prodhimin e mbetjeve të ngurta.

• **Shkarkime në ujë**

Ambjenti i thertores do të jetë i pajisur me sistem kanalizimesh, ujërat që dalin nga aktiviteti i thertores si dhe ujërat gjatë pastrimit të ambjentëve të punës do të kalojnë në disa vaska dekantuese, ku ka edhe

rrjeta te imeta per filtrimin e ujit, me pas keto ujera do te kalojne ne impinatin e trajtimit te ujerave te perdorura qe do te ndertohet nga vete subjekti.

- **Emetimet në ajër**

Emetime në ajër nga funksionimi i këtij objekti nuk do të ketë. Objekti do të shërbejë si ambient sherbimi (Thertore) ne funksion te aktiviteti te subjektit "IUMENTIS" Shpk. Ne objektin ku do te zhvillohet aktiviteti i thertores nuk ka objekte banimi, ato ndodhen ne nje distance te konsiderueshme nga objekti rreth 300m. Në këtë objekt nuk do të ketë impiante me djegie dhe nuk do të ketë shkarkime të gazeve të dëmshëm për mjedisin. Aplikimi i gjeneratorit, në raste të ndërprerjes së energjisë elektrike duhet të jetë tip silencioz, me lëndë djegëse naftë të pastër, të përpunuar me parametrat e shitjes në treg. Orët e punës tepër të reduktuara.

- **Zhurmat dhe vibrimet**

Zhurmat qe do te krijohen gjate funksionimit te këtij objekti do te jene gjate proceseve te punes. Keto zhurma do te jene ne nivele minimale ne brendesi te ambientit. Gjeneratori do të jetë silencioz, i pajisur me sistem të humbjeve të zhurmave dhe do të jetë instaluar në ambient të mbyllur. Në rast se do të kërkohet miratim për aktivitete me zhurma në mjedis, të pajisen më parë me leje mjedisore përkatëse.

- **Mbetjet e prodhuara**

Mbetjet e ngurta te aktivitetit te thertores, qe karakterizohen nga: koka, këmbët, zorrët, te brendshme, etj, do te pastrohen, lahen, grumbullohen dhe do te shiten si lende e pare per prodhim ushqimi per kafshe ne subjektet qe merren me menaxhimin e ketyre mbetjeve. Gjithashtu lekurat e kafsheve dhe gjaku do te shiten tek subjektet e interesuara per to. Nuk do te kemi mbetje te ngurta gjate aktivitetit te thertores, te gjitha mbetjet do te shiten. Mbetje te ngurta qe do te prodhohen nga aktiviteti human do te jene mbetjet e ngurta si plastikë, shishe qelqi, materiale letre, mbetje organike, etj. Këto mbetje do te menaxhohen në bashkëpunim me NJ.Q.V dhe firmën pastruese të zonës për këto lloj mbetjesh. Grumbullimi i mbetjeve duhet të jetë i diferencuar dhe të depozitohet nga subjektet grumbulluese në Landfill-in e zonës.

- **Ndikime të tjera**

Gjate funksionimit te objektit, ne rast se do te ndertohen ambiente me sistem ngrohje rekomandojme perdorimin e energjise elektrike dhe ose gazit te lengshem te naftes si lende djegese. Rekomandojme qe objektit ose ambienteve ne vecanti, tu kryhet termoizolim per te kursyer energjine ne ngrohje dhe ne ftohje, si dhe perdorimin e energjise elektrike ose te sistemit te kaldajave me gas. Menaxhimi i sistemit te ngrohjes dhe izolimi i ambientit ndikon ne menyre te drejtperdrejte ne uljen e konsumit te energjise dhe si rrjedhoje edhe ndotjen e teknologjise se prodhimit dhe transmetimit ose transportimit te burimit te energjise. Gjithashtu persa i perkete sistemit te ndricimit, rekomandojme projektimin e nje skeme ndricimi natyral sa me shume te jete e mundur, ne menyre qe te reduktohen oret e ndricimit artificial ne objekt. Aplikimi i teknologjive me te reja dhe ekonomike ne fushen e ndricueseve artificial si llambat LED, sistemet e ndezjes dhe fikjes automatike, etj.

- **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

<b><i>Rekomandime për zbutjen e ndikimeve</i></b>	
<b>Toka</b>	
<b>Përdorimi i Tokës</b>	Kryerja e aktivitetit brënda koordinatave dhënë në relacion. Rrespektimi i kushteve teknike dhe standarteve.
<b>Erozioni</b>	
<b>Mbrojtja nga erozioni</b>	Zbatimi rigoroz i masave teknike për operimin e thërjes se kafsheve. 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
<b>Biodiversiteti</b>	
<b>Vegjetacioni Dëmtim potencial i vegjetacionit</b>	Mirembajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga shoqëria. Mbjellja e fidanëve të rinj, përgjate rrugës që bëjnë të mundur hyrjen për në objekt.
<b>Cilësia e ajrit</b>	
<b>Rritje e emetimeve në ajër nga funksionimi i linjes së thërjes së kafsheve dhe trajtimit të mbetjeve</b>	Mirembajtja e linjes dhe reduktimi i shkarkimeve në ajër. Mjete me kolaudim optimal. Pjesë kembimi rezerve brënda 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 thërjes së kafsheve dhe trajtimit të mbetjeve duke mbarëvajtur operimin optimal të tij.
<b>Sistemi i drenazhimit</b>	
<b>Sistemi i drenazhimit</b>	Mirembajtja e sistemit të drenazhimit të ujrave të shiut dhe ujrave të pastrimit përgjatë gjithë gjatësisë së objektit, bashkimi i tyre në një pusete dekantimi të përbashkët dhe me pas shkarkimi i tyre në impiantin e trajtimit të ujrave të përdorura.
<b>Mbetjet</b>	



<p><b>Shtim i mbetjeve industriale dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt.</b></p>	<p>Vendosja e kontenerëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre drejt operatoreve të licencuar.</p> <p>Rritja e efciences së përdorimit të mbetjeve</p> <p>Trajtimi i mbetjeve të gjakut dhe mbetjeve nga organike nga therja e kafsheve me anë të impiantit të trajtimit të mbetjeve, duke prodhuar lende të përpunuara (pleh organik).</p>
<p><b>Zhurmat</b></p>	
<p><b>Rritje e nivelit të zhurmave nga impianti dhe nga lëvizja e automjeteve</b></p>	<p>Përdorimi i mjeteve të kolauduara. Ushtimi i operacioneve të thërjes së kafsheve 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>
<p><b>Trafiku rrugor</b></p>	
<p><b>Trafiku Rrugor</b> <b>Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve</b></p>	<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 shpejtesisë, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.</p>

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

Shoqëria IUMENTIS Sh.p.k disponon certifikatat e pronësive për pronën ku zhvillohet veprimtaria e cila është i pozicionuar në Rrugën Nacionale “Tepelene - Vlorë”, Sh. 76, Zona Kadastrale 3574, Numer pasurie 24/92-ND, ish NSHN, pranë urës së Bences, Tepelene, Gjirokaster. Prona ku do të zhvillohet veprimtaria për thyerjen e kafsheve - thertore është ekzistuese.

**- 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 thertores, mbrojtjen nga pluhurat, gazrat, aromet, zhurmat, ujerat e ndotura, 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, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> në atmosferë, përdorimin e energjisë në mënyrë efikente, duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, subjekti “IUMENTIS” Sh.p.k, me përfaqësues ligjor Z. Gjolek Shehu 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

<b>Çfarë</b>	<b>Masat</b>	<b>Kush i zbaton</b>
<b>Parandalim</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Përzgjedhja dhe trajnimi i personelit për mënyrën e veprimit gjatë magazinimit, transportimit dhe përdorimit të teknologjisë.</li> <li>- Zbatim rigoroz i sigurimit teknik gjatë punës dhe ndërprerjes së sajë në rast avarie të mundshme.</li> <li>- Montimi i të gjithë aparateve sinjalizuese të sigurisë dhe rrjetit elektrik.</li> <li>- Tokëzimi dhe rrufe pritëse, në të gjith instalimet për të shmangur aksidente me pasoja në mjedis.</li> <li>- Pajisjet dhe aparaturat do të mbahen gjithmonë të fikura, kur nuk ka procese të operimit nga aktiviteti i therjes se kafsheve.</li> <li>- Mbajtja e pajisjeve të nevojshme, nga punonjësit për operimin e punës, si : doreza, këpucë me veshje gome, syze për mbrojtjen e syve, maska kundra gazeve dhe pluhurave, gjatë gjithë kohës dhe proceseve që zhvillohen</li> <li>- 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.</li> <li>- Menaxhimi i integruar i mbetjeve.</li> <li>- Testimi paraprak i gjithë teknologjisë (instalimeve dhe automjeteve te pastrimit) dhe rrjetit elektrik.</li> <li>- Pastrimi periodik i vendit të pastrimit te konteniereve dhe sheshin e parkimit te automjeteve/makinerive te transportit, pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut.</li> <li>- Kolaudimi periodik i automjeteve.</li> <li>- Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë.</li> </ul>	Investitori, Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.
<b>Kontroll</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontroll i automatizuar i të gjithë automjeteve, nëpërmjet programeve inxhinierike</li> <li>- Pastrimi i sheshit ku zhvillohet aktiviteti dhe pajisjeve te punes.</li> <li>- Pastrimi i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike dhe ujrave të shiut përgjatë perimetrit nën administrimin e subjektit ku zhvillohet aktiviteti.</li> <li>- Vëzhgimi dhe kulaudimi i vazhdueshëm i të gjithë instalimeve dhe automjeteve/makinerive te therjes se kafsheve dhe trajtimit te mbetjeve.</li> <li>- Përdorimi eficient i energjisë elektrike si dhe sigurimi i ambientit të objektit me ndriçimin e duhur për zhvillimin e aktivitetit.</li> <li>- Menaxhimi i integruar i mbetjeve ne zbatim te kushteve te kontrate se pastrimit</li> <li>- Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e subjektit.</li> <li>- Sigurimi i të gjithë pajisjeve të nevojshme për riparimin, pastrimin dhe ndërhyrje në rast emergjencash.</li> <li>- Trajnimi periodik i punonjësve dhe njohja me planin e ndihmës</li> </ul>	Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.

	së shpejtë dhe planin e përballimit të emergjencave të ndryshme.	
<b>Ndërhyrje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riparimi i menjehershëm i difekteve dhe avarive teknologjike</li> <li>- Mobilizimi i menjehershëm i stafit dhe mjeteve të fikjes së zjarrit.</li> <li>- Kolaudimi dhe shërbimi i pajisjeve/aparatura nga ekspertë të licensuar, çdo fillim viti.</li> <li>- Zëvendësimi i menjehershëm të pjesëve të pajisjeve/aparaturave dhe mjeteve të punës, në rastet e avarive të mundshme.</li> <li>- Rigjenerimi i ambientit të dëmtuar.</li> <li>- Riparimi i menjehershëm i teknologjisë dhe automjeteve, në raste avarie të mundshme apo dëmtim të instalimeve.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Njoftimi i menjehershëm i automjeteve dhe njërive të specializuara në rast emergjencash (zjarrfikëse, autoambulanca, etj).</li> </ul>	Personeli dhe organet Shtetërore të Specializuara.
<b>Administrim</b>	- Përdorimi dhe ruajtja me përgjegjësi i të gjithë, zones, instalimeve, infrastrukturës dhe mjeteve të përshkuara më sipër.	

### **Raportimi i masa të ndërmarra për programin e përmirësimit të operimit**

Raportimi i masave që do të ndërmerren në objektin ku ndodhet instalimi për thyerjen e kafsheve - thertore dhe trajtimin e mbetjeve të thertoresh, do të kryhet nga subjekti "IUMENTIS" 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. Gjolek Shehu.

#### **• 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 zjarrfikëset.



- 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 thertorja
- 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/impianit me efikasitet.
- Përcaktimi i vend-parkimit të automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistikën përkatëse.
- Subjekti të kryej aktivitetin vetëm brenda kordinatave të sipërfaqes që disponon dhe të respektojë me përpikëri kushtet e menaxhimit të mbetjeve dhe ligjit për Menaxhimin e Integruar të Mbetjeve.
- Makinerite/pajisjet e instaluar në objekt, do të koluadodhet në mënyrë periodike nga teknikë të specializuar dhe certifikuar për të tilla procese.
- Veglat/Pajisjet/Makinerite e punës që shërbejnë për procese të ndryshme do të zëvendësohen me të reja, sipas jetëgjatësisë së tyre dhe efikasitetit që kanë në kryerjen e operacioneve të tyre se kështu - thertore.
- 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 përdorura dhe ujërave të shiut në sipërfaqen ku ushtrohet aktiviteti.
- Rrjeti elektrike 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 IUMENTIS Sh.p.k në fushën e "Thertore për kafshet", 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 perputhje me kushtet e kontratave të punimeve civile dhe parimet e mbrojtjes së mjedisit .
- Për tu mbrojtur nga zjarri i mundshëm që mund të bjerë në objekt do të vendosen shuars dhe hidrantë për fikjen e zjarrit në vende të dukshme në ambientin ku zhvillohet veprimtaria në fushën e therjes së kafsheve.
- Për uljen e niveleve të zhurmave: Duke respektuar nivelin e lejuar të zhurmës, të përcaktuar në Udhëzimin e përbashkët të Ministrit të Mjedisit dhe Ministrit të Shëndetsisë nr. 8, dt 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedis të caktuara”.

- **Masa për sigurimin teknik dhe mbrojtja në punë**

Aktiviteti që zhvillon subjekti “IUMENTIS” Sh.p.k praktikisht nuk përben rrezik për stafin (punonjësit) e tij, për arsye se investimet janë të koheve të fundit, me një instalim/pajisje të reja e moderne, i gjithë procesi i punës është i automatizuar cka e rrit sigurinë e instalimeve/makinerve.

Instalimet dhe Mjetet e thertoresh për kafshe janë të certifikuara dhe ndër me bashkëkohoret ku pjesa më e madhe e proceseve janë të automatizuara duke shmangur kështu ndërhyrjen e punonjësve dhe të punuarit pranë tyre, për veç të tjerash shoqëria ka disa rregulla strikte të cilat zbatohen me rigorozitet.

- **Detyrimet e punedhënesit:** Punedhënesi vetë ose nepermjet drejtuesit teknik që ka të punësuar, duhet t’ju bëjë të ditur punëmarresve:
  1. Procesin e operacioneve në teresi dhe të punës në secilin prej instalimeve ku punon.
  2. Pajisjet dhe makineritë që përdoren në objekt për therjen e kafsheve.
  3. Shkaqet e aksidenteve dhe masat dhe për menxhinimin e tyre.
  4. Rregulloret e sigurimit teknik dhe të mbrojtjes në punë në Republikën e Shqipërisë, aktet ligjore dhe udhëzimet në zbatim të tyre, të leshuara nga dikasteret që lidhen me to.
  5. Rregullat e sigurimit teknik që lidhen me frontin e punës, makineritë dhe profesionin që kryen sipërmarrësi si individ për mbrojtjen e vetes dhe punonjësve të tjerë.
  6. Rregullat e përgjithshme të sigurimit teknik në impiante dhe sheshin e punës, për tu mbrojtur nga makineritë, rrymes elektrike, shkarkesat atmosferike, etj.
  7. Ndihmen e parë shëndetësore.
  8. Instruktimi paraprak dhe periodik i punonjësve, dokumentohet sipas formalitetit të përcaktuar në rregulloren e sigurimit teknik.
  9. Ndalohet riparimi i avarive dhe punime të tjera kur makineritë janë në levizje/procese pune.
  10. Për se të fillohet nga puna bëhet kontrolli i frontit të punës, gjendja teknike e makinerve/pajisjeve etj.

**Detyrimet e punëmarresit:** Detyrimet kryesore janë:

1. Të njoh rregulloren e sigurimit teknik dhe të mbrojtjes në punë të leshuar nga Inspektorati i Sigurimit Teknik dhe Inspektorati i Punës dhe të zbatojë ato në punë.
2. Të dije mirë shkaqet e mundshme të aksidenteve për çdo proces pune.
3. Të sigurojë veten dhe punonjësit e tjerë gjatë procesit të punës në 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 dijëni 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 te thertoresh per kafshe 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 për therjen e kafsheve dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.
- Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga aktorët zhvillues të aktivitetit në rajon.
- Për të përcaktuar impaktet afatgjatë (nëse ka).
- Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.
- Të krijojë një arkivë (regjistër) të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.
- Për të garantuar përshtatshmërinë e një objekti mjedisor për tu përdorur për qëllim të caktuar.

**Plani i Monitorimeve Mjedisore**

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

Objektivat kryesorë të monitorimit janë:

- Për të zbuluar ndryshimet dhe për të karakterizuar saktësisht nga ana sasiore tendencat (prirjet) e zhvillimit të burimeve.
- Për të siguruar informacione mbi lidhjen midis kushteve (gjendjeve) të burimeve dhe shkaqeve të tyre.

- Për të evidentuar cilësinë e mjediseve 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 trysnisë 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 totale në suspencë nuk konsiderohet e justifikueshme në kushtet ekzistuese të ambientit, sepse nuk ka impakte të rëndësishme në këtë projekt.

Masat e sigurisë për monitorim shtesë me kërkesë të supervizorit do të specifikohen nëse hasen 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 kërkohet vetëm aty ku kohëzgjatja e potencialeve të ndikimeve dhe receptorëve e ndjeshëm të justifikoj këtë monitorim.

#### **Monitorimi i mbetjeve**

Monitorimit gjatë funksionimit, lidhur me thertoren e kafsheve dhe trajtimit të mbetjeve të thertores, s 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 perkates. Këto të dhëna do të vihen në dispozicion të inspektorëve të mjedisit gjatë inspektimit të tyre.***

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

**f. KONSULTIMET NDERKUFITARE**

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

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

Autoriteti miratues është Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Ministri i Turizmit dhe Mjedisit firmos për miratimin apo refuzimin e aplikimit për tu pajisur me leje mjedisit të tipi B, me propozim nga Agjencia Kombëtare e Mjedisit, e cila shqyrton dokumentacionin e paraqitur nëpërmjet Qendres Kombëtare të Biznesit.

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

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

Faqja zyrtare e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit: [akm.gov.al](http://akm.gov.al)