



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E MJEDISIT
AGJENCIA KOMBËTARE E MJEDISIT

Nr. ___ Prot.

Datë _____

KËRKESË PËR LEJE MJEDISI

Tipi B

AGJENCIA KOMBËTARE E MJEDISIT

Numri i Identifikimit të Kërkesës

Emri i Kërkuesit:

- a) Person juridik (Kompania) (Emri tregtar, Nr. NIPTI, adresa,)

ose

- b) Personi Fizik (emri, mbiemri, Nr NIPT, adresa)

Shkelzen Malliku

L51704002G

Tirane, Vaqar, Fshati Prush, Rr. Prush

Për impiantin/instalimin:

1. Titulli i instalimit (përkruaj sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit Nr. 10448, datë 14.7.2011 "Për lejet e mjedisit" i ndryshuar)

Prodhimi i ushqimeve dhe pijeve dhe veprimtarite e lidhura me to

2. Përshkrimi i veprimtarisë dhe kapacitetit prodhues (përkruaj sipas kollonës 1 dhe 2 të Shtojcës 1 të Ligjit Nr. 10448, datë 14.7.2011 "Për lejet e mjedisit" i ndryshuar)

ID 7.7, Prodhim i alkoolit dhe pijeve alkoolike duke përfshirë fabrikat e birres. Kapaciteti 125 HL vere dhe 10 HL raki

3. Vendndodhja

(Qark) **Tirane**

(Bashki) **Tirane**

(komunë Vaqar

Emri, titulli i personit të autorizuar

Avni Tobli, Ekonomist

(Firma, Vula)

Data 13.06.2016

Tarifa e paguar në datë 22.06.2016

për kërkesë për leje mjedisi

ndryshim të kushteve të lejes

1 INFORMACION MBI KËRKUESIN/OPERATORIN

1.1 INFORMACION I PËRGJITHSHËM

| | |
|---|---|
| Emri i Kompanisë | Shkelzen Malliku |
| Statusi Ligjor | Person Fizik |
| Ortakët/Aksionerët e Kompanisë(sipas Ekstraktit të lëshuar nga QKR) | Shkelzen Malloku |
| Adresa e zyrës qendrore të Kompanisë | Bashkia Tirane, Njesia administrative Vaqar, fshati Prush, Rr. Prush, ZK3064. |
| Adresa postale e Kompanisë, nqse ndryshon nga adresa e mësipërme | |
| Numri i regjistrimit të Kompanisë(NIPT) | L51704002G |
| Kodi kryesor i aktivitetit (sipas kullonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit nr 10448, date 14.7.2011 "Për lejet e mjedisit") | Prodhimi i ushqimeve dhe pijeve dhe veprimtarite e lidhura me to |
| Kodi SNAP ¹ | |
| Kodi NOSE-P ² | |
| Numri i Punonjësve | 4.5 |
| Përfaqësuesi i autorizuar | |
| Emri dhe Mbiemri | Avni Tobli |
| Pozicioni në Kompani | Ekonomist |
| Telefoni | 0676017002 |
| Faksi | |
| E-mail | avnitobli@hotmail.com |

1.2 INFORMACION MBI INSTALIMIN/IMPIANTIN

| | |
|---|---|
| Emri i instalimit/impianitit ³ | Prodhimi i ushqimeve dhe pijeve dhe veprimtarite e lidhura me to |
|---|---|

¹ Nomenklatura e zgjedhur për burimet e ndotjes së ajrit, të specifikuar në Aneksin 1 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisit për kërkesit

² Nomenklatura për burimet e shkarkimit, të specifikuar në Aneksin 1 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisit për kërkesit

³ Përshkruaj titullin sipas kullonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit Për lejet e mjedisit

Shtojca 2

| | |
|---|---|
| Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianti | Bashkia Tirane, Njesia administrative Vaqar, fshati Prush, Rr. Prush, ZK3064. |
| Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4 | 41° 19'09.3"N 19° 44' 49.9" E |
| Kategoritë e aktiviteteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi ¹ | ID 7.7, Prodhim i alkoolit dhe pijeve alkoolike duke përfshirë fabrikat e birres |
| Kapaciteti i projektuar | 125 HI vere, 10 HI raki. Sip kantines 110 m². |

Tabela në vijim përfshin listën e të gjithë lejeve, liçensave, autorizimeve të përfuara në datën e dorëzimit të Formularit të kërkesës.

| Leja, Liçensa, Autorizimi | Nr. Ref. | Data e Lëshimit | Periudha e vlefshmërisë |
|--|---|-----------------|-------------------------|
| Leje ndertimi | Vendim nr 14, date 18.03.1986 "Per dhenje leje ndertimi shtepie". | 18.03.1986 | |
| Karta e fermerit | Kodi vetiak 341530640010 | | |
| Certifikate Regjistrimi personit te tatushem | NUIS L51704002G | 04.05.2015 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Duhet të përfshihen të gjitha lejet, liçensat, autorizimet e vlefshme në datën e dorëzimit të kërkesës.

1.3. INFORMACIONI MBI PERSONIN E KONTAKTIT TË AUTORIZUAR NGA ADMINISTRATORI NË LIDHJE ME LEJEN

| | |
|----------------------|--|
| Emri dhe Mbiemri | Avni Tobli |
| Adresa | Bashkia Tirane, Njesia administrative Vaqar, Fshati Prush. |
| Pozicioni në kompani | Ekonomist (part Time) |
| Telefoni | 0676017002 |

¹ Shkruani kodet e specifikuara në kolumnën 2 (e emërtuar ID) dhe aktivitetet e specifikuara në kolumnën 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.

| | |
|--------|-----------------------|
| Faksi | |
| E-mail | avnitobli@hotmail.com |

1.4. PRONËSIA E TOKËS

Emri/adresa e pronarit/pronarëve të tokës, Numri i identifikimit të pronës sipas dokumentit të lëshuar nga ZRPP⁵ ku janë ndërmarrë (nqse ndryshojnë nga ato të kërkuarit) apo do të ndërmerren aktivitetet (nqse ndryshojnë nga ato të kërkuarit)

| | |
|--|---|
| Emri dhe mbiemri i pronarit/pronarëve | Mexhit Malliku |
| Të dhëna për pronësinë e tokës sipas dokumentit të lëshuar nga ZRPP | Vendim nr 14, date 18.03.1986 “Per dhenje leje ndertimi shtepie”. Pasuria nr 123/3, 2450 m ² , zk. 3064, Pasuria nr 122/18, 8700 m ² , zk. 3064. |
| Adresa | Bashkia Tirane, Njesia administrative Vaqar, fshati Prush, Rr. Prush, ZK3064. |
| Informacion për kontratën e qerasë nëse ka Nr. i kontratës së qerasë nëse kërkuari nuk është pronar i tokës deri në këtë moment | |
| Vetdeklarim per legalizim | |
| Vertetim per legalizim | |

1.5. PRONËSIA E IMPIANTIT

Emri dhe adresa e pronarit të impiantit ku kryhet aktiviteti, si dhe informacion mbi kontratën e qerasë nëqoftëse kërkuari nuk është pronari i impiantit.

| | |
|---|--|
| Emri dhe mbiemri i pronarit/pronarëve | Shkelzen Malliku |
| Adresa | Kantina e veres. Bashkia Tirane, Njesia administrative Vaqar, fshati Prush, Rr. Prush, ZK3064. |
| Informacion mbi kontratën (qeradhënësi dhe qeramarrësi, afati i kontratës, mënyrat e përfundimit të kontratës; periudha e vlefshmërisë) Bashkëngjisni një kopje të kontratës së qerasë | |

⁵ Zyra e Regjistrimit te pasurive te paluajtshme

1.6. APLIKIMI I BËRË PËR:⁶

Shënoni ✓ në kutinë përkatëse

- Impiante dhe instalime të reja
- Impiante dhe instalime ekzistuese
- Ndryshim i konsiderueshëm në impiantet dhe/ose instalimet ekzistuese
- Ndërprerje të aktiviteteve

Në shtojcën 1.2 duhet të paraqisni një ekstrakt nga dokumentet e planifikimit/projektit për instalimin/impiancin e ri, që ka të bëjnë me zonën në fjalë, në mënyrë që të vlerësohen efektet kumulative të pritshme ose ndikimet negative në aktivitetet e ardhshme. Në ekstrakt të përfshihet edhe një legjendë që shpjegon qëllimin e synuar për zonën në fjalë si dhe qëllimin për një zonë më të gjerë zhvillimi.

1.7 INFORMACION NË LIDHJE ME NDRYSHIME TË KONSIDERUESHME TË PROPOZUARA TË LEJES SË TIPIT B PËR NJE INSTALIM/IMPIANT EKZISTUES

Operatori/kërkuesi plotëson tabelën e mëposhtme vetëm kur kërkon ndryshime të kushteve të lejes së mjedisit të Tipit B, për një instalim/impiant ekzistues.

| | |
|---|--|
| Emri i impiantit (sipas lejes ekzistuese të mjedisit) | |
| Data e dorëzimit të kërkesës për ndryshime të lejes së lëshuar të mjedisit të Tipit B | |
| Data dhe numri i lejes ekzistuese të mjedisit, të Tipit B, (refero Nr.e identifikimit të Lejes sipas Regjistrimit të AKM) | |
| Vendodhja e impiantit/ instalimit (qarku/ bashkia/komuna, numri kadastral) | |
| Arsyeja/arsyet për ndryshimin e kërkuar në lejen e mjedisit | |

Jepni përshkrimin e ndryshimeve të propozuara.

Të gjithë informacionet përkatëse dhe dokumentat që mbështesin deklaratën tuaj në lidhje me këtë kapitull si: hartë kadastrale, harta të tjera, dokument pronësisë etj. duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin Aneksi 1.

2 PËRSHKRIMI I INSTALIMIT, NJËSITË E TIJ TEKNIKE DHE AKTIVITETET /VEPRIMTARITË E LIDHURA DREJTPËRDREJT ME TË

Përshkruani instalimin, metodat, proceset kryesore dhe ato ndihmëse, pakësimin e ndotjes dhe sistemet e rikuperimit të mbetjeve si dhe operacionet e instalimit. Siguroni kopje të planeve, skicave ose hartave (planet e terrenit dhe hartat e vendndodhjes, rrjedhat e procesit teknologjik në lidhje

⁶ Kjo kërkesë nuk i referohet transferimit të lejes në rast të ndryshimit të pronësisë

Shtojca 2

me operacionet e instalimit) dhe detaje të tjera të nevojshme për të përshkruar të gjitha aspektet e aktiviteteve të instalimit.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 2**.

3. MENAXHIMI I INSTALIMIT

Jepni informacion të detajuar në lidhje me strukturën e menaxhimit të instalimit. Përfshini në informacion strukturën organizative ku tregohen qartë pozicionet që kanë të bëjnë me menaxhimin mjedisor, menaxhimin e prodhimit, kontrollin e cilësisë, monitorimin, etj. Siguroni të gjithë dokumentat përkatës në lidhje me politikën e menaxhimit mjedisor.

Jepni informacion nëse menaxhimi mjedisor dhe/ose sistemet e menaxhimit të cilësisë janë të çertifikuar nga organe çertifikues të akredituar.

Në rast se keni një sistem të çertifikuar të menaxhimit të mjedisit të vënë në jetë në instalim, jepni informacion në lidhje me standardin përkatës dhe bashkëngjisni kopjen e çertifikatës së akreditimit (ECOLABEL, EMAS, ISO 14001, etj.)

Përkrahje të kushtet e punës, siç tregohet në tabelën në vijim:

| KUSHTET E PUNËS | | | | | |
|--|---|----------|----------------------|------------|----------|
| Numri total i punonjësve | 7 | | | | |
| Shpërndarja e punonjësve | ZYRA | PRODHIMI | MIRËMBAJTJA | MAGAZINIMI | TË TJERA |
| | 1 | 2.5 | | 1 | |
| Turnet dhe aktivitetet | Zyrat / administrata | | Instalimet | | |
| | Nje turn | | Nje turn | | |
| Orët e punës | Zyrat / administrata | | Instalimet | | |
| | 8 ore ne dit, 4 ore ne dite | | 8 ore ne dit | | |
| Numri i ditëve të punës në vit | 60 dite +180 dite + 45 dite + 225 dite, gjithsej 510 dite | | | | |
| Numri i orëve në vit | 510 x 8 = 4080 | | | | |
| Variacionet sezonale | Kantina punon me kohe te rregullt, 2 persona Shtator (vjelje rushi), ne periudhen Shtator-Nentor, 2 persona me kohe te rregullt dhe me gjysmen e kohes se regullt nje person (teknologu). Periudhen tjetere te vitit punon magazinjeri qe ben dhe shitesin. | | | | |
| Turnet dhe numri i punëtorëve për turn | Gjatë variacioneve sezonale | | Pjesa tjetër e vitit | | |
| | 1 turn x 2 punëtor | | 1 turn x 1 punonjes | | |
| | 0.5 turne x 1 punonjes | | | | |
| 1 turn x 1 punonjes | | | | | |
| Periudhat gjatë të cilave kompania mbyllet | Pushimet | | | | |
| | Ndërprerje të rregullta të funksionimit | | Dhjetor - Gusht | | |

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 3**.

4. LËNDËT E PARA DHE MATERIALET NDIHMËSE, MATERIALE TË TJERA DHE ENERGJIA E PËRDORUR OSE E GJENERUAR NË IMPIANT/INSTALIM

Hartoni një listë të lëndëve të para dhe materialeve ndihmëse, përzierjeve të materialeve, lëndës djegëse, dhe energjisë së gjeneruar ose të përdorur në instalim.

Lista e hartuar duhet të jetë e plotë dhe duhet të përfshijë të gjitha materialet, lëndët djegëse, materialet e ndërmjetme, kimikatet laboratorike dhe produktet e përdorura.

Vëmendje e veçantë duhet t'i kushtohet materialeve dhe produkteve që përbëhen nga/ose përmbajnë substanca të rrezikshme. Lista e mësipërme duhet të specifikojë Kodin e Riskut për secilën substancë sipas Skedës së të Dhënave të Sigurisë së Materialit (SDSM) të prodhuesit.

Për sa më sipër, duhet të plotësohen Tabelat 4.1.1 – 4.1.3.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashakëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 4**.

Shtojca 2

Tabela 4.1.1 Detaje mbi lëndët e para, materialet e ndërmjetme, produktet etj, që lidhen me proceset dhe përdoren apo gjenerohen në impiant/instalim.

| Nr. Ref. ose Kodi | Materiali/Substanca ⁷ | Numri CAS ⁸ | Kategoria e Materialeve të Rrezikshme ⁹ | Sasia që zakonisht magazinohet (t) | Përdorim i vjetor(t) | Konsumi për njësi produkti | Natyra e përdorimit | Kodi i Riskut R ¹⁰ - | Kodi i Sigurisë S ¹¹ - |
|-------------------|----------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

⁷ Nëse materialet përfshijnë më shumë substanca të rrezikshme, jepni informacion të detajuar për secilën substancë

⁸ Shërbim i Abstrakteve Kimike (CAS - Chemical Abstracts Service)

⁹ (Rregullore Nr. 1272/2008 (KE) për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzjerjeve) ose kategoria e Mbetjeve/Materialeve të Rrezikshmeve sipas Rregullores për Kategoritë e Mbetjeve duke përfshirë listën sipas legjislacionit perkatës shqiptar mbi mbetjet

¹⁰ Sipas Aneksit 2 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisi për kërkuesit

Shtojca 2

Tabela 4.1.2 Detaje mbi konsumin e ujit:

| INPUTI - UJËRAT HYRËSE | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|------|---|---|---|---|
| Furnizimi me ujë nga rrjeti publik | | Sigurimi i ujit nga burime sipërfaqësore | | Sigurimi i ujit nga burime vetiake | | Sigurimi i ujit nga reshjet e mbledhura | | Sigurimi i ujit nga riciklimi i brendshëm | |
| Konsumi | % | Konsumi | % | Konsumi | % | Konsumi | % | Konsumi | % |
| | | | | 52m ³ | 100% | | | | |

TRAJTIMI I MËPARSHËM (jepni sasinë e ujit të trajtuar më parë me qëllim përmirësimin e cilësisë para përdorimit të tij brenda procesit)

| PIKAT E KONSUMIT TË UJIT | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|----------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|-----|--|------|-------------------|---|
| Tualetet/Banjat | | Proceset e prodhimit | | Prodhimi i energjisë/avullit | | Ujë Ftohës (Prodhimi i rakise) | | Pastrimi industrial (Pastrimi i eneve) | | Pastrime të tjera | |
| Konsumi | % | Konsumi | % | Konsumi | % | Konsumi | % | Konsumi | % | Konsumi | % |
| 34.4 M ³ | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 M ³ | 9.7 | 10M ³ | 19.3 | 2.6M ³ | 5 |

| OUTPUTI - UJËRAT QË DALIN | | |
|---|---|---|
| Pjesë integrale e produktit, nga produktet, mbetjet | Shkarkimet (nga pajisjet vetiake të trajtimit/kanalizimeve) | Evaporimi (shkarkimi i avullit në ajër) |
| | 51M3 | |

| KOSTOT E UJIT | | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------|----------|
| EMËRTIMI | BAZA | KM/m3* | TOTALI |
| Kostot e Ujit | 120 Lek x 12 | 120 x 12 = 1440lek | 4300 Lek |
| TOTALI | 55Lek x 52M3 = 2860 lek | 2860 Lek | 4300 Lek |

* Kostot e ujit: sasia e konsumuar + tarifën fikse.

Shtojca 2

Tabela 4.1.3 Detaje mbi Konsumin e Energjisë

| KONSUMI I ENERGJISË | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| Burimi | Konsumi Total (kWH/g, t/g, dhe të ngjashme) | Konsumi për njësi prodhimi | Përqindja e konsumit total (%) |
| Energjia Elektrike | Konsumi 860 kw/ore | 13.3 kw/ore/hl | 93% |
| Gazi Natyror | | | |
| Qymyri | | | |
| Të tjera | 500 L | 10 l/hl | 100 |

5. MENAXHIMI I MATERIALEVE

5.1 MENAXHIMI I LËNDËVE TË PARA, MATERIALEVE TË NDËRMJETME DHE PRODUKTEVE

Për të gjitha materialet e listuara në tabelat 4.1.1, jepni informacion të detajuar mbi kushtet që kanë të bëjnë me dorëzimin dhe marrjen e tyre, kushtet e magazinimit (vendodhjen e magazinës brenda instalimit dhe zonës së impiantit, metodën e magazinimit), dhe sistemin e transportimit/transferimit brenda instalimit dhe zonës së impiantit.

Jepni informacion për gjendjen në tërësi të tubacioneve, rezervuarëve etj, për të siguruar papërshkueshmërinë dhe testimin final të tyre etj. Për instalimet e reja, jepni një plan kontrolli.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 5**.

5.2 MENAXHIMI I MBETJEVE TË NGURTA DHE TË LËNGSHME NË INSTALIMIN/IMPIANTIN

Jepni informacion të detajuar për secilin kategori mbetjesh, si më poshtë vijojnë:

- Emri;
- Përshkrimi dhe natyra e mbetjes;
- Burimi;
- Ku magazinohet dhe karakteristikat e hapësirës së magazinimit;
- Sasia/volumi në ton dhe m³;
- Periudha(t) e gjenerimit;
- Analizat (duke përfshirë testimin dhe metodat e sigurimit të cilësisë);
- Kodi sipas listave të mbetjeve referuar legjislacionit Shqiptar mbi Kategoritë e Mbetjeve.

Plotësoni Tabelat 5.2.1 dhe 5.2.2, për secilën tipologji mbetjesh, përkatësisht për mbetjet e rrezikshme dhe mbetjet jo të rrezikshme. Duhet të jepen si informacion plotësues, detaje mbi numrin e regjistrimit të liçensës/lejes së grumbullimit të mbetjeve të operatorit si dhe detaje të operatorit me të cilin është nënshkruar kontrata për rikuperimin/asgjësimin e mbetjeve ose datën e përfundimit të afatit të lejeve.

Të gjitha informacionet shtesë duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 5**.

Në rast asgjësimi të mbetjeve,¹² brenda instalimit/impiantit, duhet të jepet informacion i detajuar mbi vendin e asgjësimit duke përfshirë ndërmjet të tjerave procedurat në lidhje me zgjedhjen e vendit, hartat e vendit ku tregohen qartësisht zonat e mbrojtura ujore, kushtet gjeologjike dhe hidrologjike, planin e aktiviteteve, përbërjen e mbetjeve, menaxhimin e gazit dhe ujit të filtruar, së bashku me planin e menaxhimit të mbetjeve pas ndërprerjes së operacioneve në këtë vend.

Projektimi i plotë i lëndës duhet të përfshihet në **Aneksin 5**.

¹² Sipas përcaktimit të dhënë në ligjin për menaxhimin e integruar të mbetjeve

Tabela 5.2.1: Mbetjet – Rikuperimi/asgjësimi i mbetjeve të rrezikshme

| Tipi i mbetjes | Numri nga Rregullorja për Kategoritë e Mbetjeve, duke përfshirë listat | Vendi kryesor i gjenerimit | Sasia | | Trajtimi ose asgjësimi në instalim/impianit (Metoda dhe vendndodhja) | Trajtimi, rikuperimi ose riciklimi jashtë instalimit/impianit (Metoda, vendi, kontraktori) | Asgjësimitrajtimiti jashtë instalimit/impianit (Metoda, vendi, kontraktori) |
|----------------|--|----------------------------|----------|-----------------------|--|--|---|
| | | | Ton/muaj | m ³ / muaj | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Tabela 5.2.2 Mbetjet – Rikuperimi/asgjësimi i mbetjeve jo të rrezikshme

| Tipi i mbetjes | Numri nga Rregullorja për Kategoritë e Mbetjeve, duke përfshirë listat | Vendi kryesor i gjenerimit | Sasia | | Trajtimi ose asgjësimi në instalim/impianit (Metoda dhe vendndodhja) | Trajtimi, rikuperimi ose riciklimi jashtë instalimit/impianit (Metoda, vendi, kontraktori) | Asgjësimitrajtimiti jashtë instalimit/impianit (Metoda, vendi, kontraktori) |
|--|--|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|--|---|
| | | | Ton/muaj | m ³ /muaj | | | |
| Bersi rrushi | | Ne kantine | 6Ton/1 muaj (vetem muaji i pare) | 3.6m ³ /1 muaj | | | Kompostim |
| Mbetje urbane | | Ne kantine | 0.176 ton/muaj (vetem tre muaj) | 0.106 m ³ /muaj | | | Depozitim ne land fillin e shares |
| Ujrat e larjes dhe te zeza (tualeteve) | | Ne kantine | 4.5 ton/muaj (Gjate vitit) | 4.3 m ³ /muaj | | | Grop septike |
| Emetime CO ₂ | | Ne kantine | Vetem muajin e pare | 1.4 ton | | | |
| | | | | | | | |

5.3 ASGJESIMI I MBETJEVE JASHTË INSTALIMIT

Në rast të asgjësimit të mbetjeve jashtë territorit të instalimit/impianitit, është e nevojshme të siguroni një informacion të detajuar mbi vendin e asgjësimit si dhe të bashkëngjisni kontratat e lidhura me kompanitë/operatorët, të cilët kryejnë shërbimin e grumbullimit dhe transportimit të të gjitha llojeve të mbetjeve.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 5**.

6 SHKARKIMET

6.1 SHKARKIMET NË AJËR

6.1.1 INFORMACION I DETAJUAR PËR SHKARKIMET NGA BURIMET E IDENTIFIKUESHME TË NDOTJES NË AJËR

Operatori duhet të paraqesë një listë të gjithë burimeve të shkarkimeve në ajër. Planimetritë, skicat dhe dokumentat përkatëse që tregojnë vendndodhjen e pikës së shkarkimit (kopje të planimetrisë së përfshirë në projektin e instalimit) duhet të përfshihen gjithashtu në informacion. Të gjithë informacionet e kërkuara më sipër duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 6**.

Të gjitha shkarkimet nga burimet e identifikueshme të ndotjes duhet të përshkruhen me detaje. Për shkarkimet nga instalimet me boljerë/kaldaja me avull, me hyrje nxehtësie më shumë së 2MW, duhet të plotësohet Tabela 6.1.1. Burimet e shkarkimeve të këtij lloji duhet të shënohen si A1 (A1-1....A1-n).

Për të gjithë burimet kryesore të shkarkimeve, duhet të plotësohen Tabelat 6.1.2 dhe Tabela 6.1.3. Burimet kryesore të shkarkimeve në ajër duhet të shënohen si A2 (A2-1....A2-n).

Në rast të burimeve më të vegjël apo të mundshëm të shkarkimeve, duhet të plotësohet Tabela 6.1.4. Këto burime më të vegjël ose të mundshëm duhet të shënohen si A3 (A3-1....A3-n).

Pjesë e informimit duhet të jetë edhe informacioni mbi lartësinë e pikave të shkarkimit, lartësinë e , çatave, rrjedhjeve dhe presionit.

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

Pika e shkarkimit:

| | |
|---|---|
| Emërtimi/përcaktimi i pikës së shkarkimit | |
| Përshkrimi: | |
| Koordinatat : (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4) | |
| Informacion për oxhakun Diametri: | M |
| Lartësia nga toka (m): | M |
| Data e vënies në punë: | |

Karakteristikat e shkarkimit:

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| Kapaciteti i boljerit/kaldajës Avulli që del: Nxehhtësia që hyn: | Kg/orëMW | | |
| Lëndë djegëse Tipi: Konsumi maksimal i lëndës djegëse Përmbajtja e sqfurit %: | Kg/orë | | |
| NOx | mg/Nm ³ 0°C. 3% O ₂ (lëng ose gaz), 6% O ₂ (lëndë djegëse e ngurtë) | | |
| Përqëndrimi aktual i O ₂ % | | | |
| Rrjedhjet maksimale të gazeve | m ³ /orë | | |
| Temperatura | °C(maks.) | °C(min.) | °C(mes.) |

Jepni periudhën ose periudhat kur ndodhin shkarkimet duke përfshirë variacionet ditore ose sezonale (jepni informacion se kur ka qënë vënia në punë dhe/ose ndërprerja e punës):

| Periudha e shkarkimit (mesatare) | min/orë | orë/ditë | ditë/vit |
|----------------------------------|---------|----------|----------|
|----------------------------------|---------|----------|----------|

Tabela 6.1.2 Shkarkimet kryesore në ajër – Karakteristikat e shkarkimeve (një faqe për çdo pikë shkarkimi)

| | |
|---|--|
| Nr. Referencës së pikës së shkarkimit | |
| Burimi i shkarkimit | |
| Përshkrimi | |
| Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4) | |
| Informacion mbi oxhakun Diametri Lartësia nga toka(m) | |
| Data e fillimit të shkarkimeve | |

Karakteristikat e shkarkimit:

| | | | |
|--|---------|--------------|----------------|
| Rrjedha (volumi i shkarkuar): | | | |
| Vlera mesatare/ditë | Nm3/d | Maks./ditë | m3/d |
| Vlera maksimale/orë | Nm3/orë | Rrjedha min. | m.s-1 |
| Faktorë të tjerë | | | |
| Temperatura | oC(max) | oC(min) | oC(vlera mes.) |
| Burimet e djegies: | | | |
| Vlerat e volumit të dhëna si: <input type="checkbox"/> i thatë <input type="checkbox"/> i njomë _____%O2 | | | |

Jepni periudhën ose periudhat kur ndodhin shkarkimet duke përfshirë variacionet ditore ose sezonale (jepni informacion se kur ka qënë vënia në punë dhe/ose ndërprerja e punës):

| | | | |
|--|---------|----------|----------|
| Periudhat e shkarkimit (mesatare) | min/orë | orë/ditë | ditë/vit |
|--|---------|----------|----------|

Tabela 6.1.3: Shkarkimet kryesore në ajër – Karakteristikat e shkarkimeve (një faqe për çdo pikë shkarkimi)

Numri Referues i pikës së shkarkimit: _____

| Parametri | Përpara trajtimit | | | | Përshkrim i shkurtër | Kodi i shkarkimit | | | | | |
|-----------|--------------------|-------|--------|-------|----------------------|--------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | mg/Nm ³ | | kg/orë | | | mg/Nm ³ | | kg/orë | | kg/vit | |
| | Mes. | Maks. | Mes. | Maks. | | Mes. | Maks. | Mes. | Maks. | Mes. | Maks. |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Përqendrimet duhet të bazohen në kushtet normale për temperaturën dhe presionin (0°C, 101.3 kPa). I njomë/i thatë duhet të tregohen si në rastin e tabelës 6.1.2., nëse nuk shprehet ndryshe.

Tabela 6.1.4: Shkarkimet kryesore në ajër – Karakteristikat e shkarkimeve (një faqe për çdo burim emetimi)

Numri Referues i pikës së shkarkimit: _____

| Nr. Ref. i pikës së shkarkimit | Përshkrimi | Detaje për shkarkimin ¹ | | | | Sistemi i aplikuar për reduktim (filtra, etj) |
|--------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------|--------|--------|---|
| | | Materiali | mg/Nm ³⁽²⁾ | kg/orë | kg/vit | |
| A3-1 | Shkarkime të CO ₂ . Emetimi shkaktohet nga djegja lëndes djegëse gjatë procesit të zierjes së rakise | | | | | Per te reduktuar emetimet do te perdoren filtra |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

⁽¹⁾ Vlerat maksimale të shkarkimeve duhet të specifikohen për çdo substancë të shkarkuar. Përqendrimet duhet të specifikohen për një interval maksimal prej 30 minutash.

⁽²⁾ Përqendrimet duhet të bazohen në kushtet normale për temperaturën dhe presionin (0°C, 101.3 kPa). I njomur/ i thatë duhet të përcaktohen qartë. Specifikoni kushtet referuese për oksigjenin për shkarkimet nga djegjet.

6.2 SHKARKIMET E MUNDSHME DHE FLURUESE

Për të gjitha burimet e mundshme dhe ato fluruese(të shkarkimeve, duhet të plotësohet tabela 6.2.1, si dhe të sigurohet një informacion i detajuar mbi to.

Në përputhje me aktivitetet e renditura referuar kuadrit ligjor shqiptar për shkarkimet e komponimeve organike të avullueshme, tregoni nëse shkarkimet janë të përputhje me dispozitat ligjore në fuqi ose jo dhe, nëse jo, shpjegoni se si do të arrini këtë përputhshmëri. Plani i menaxhimit të tretësve organikë duhet të jetë bashkëngjitur kërkesës.

Të gjithë informacionet shtesë duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 6**.

Tabela 6.2.1: Shkarkimet në ajër – Shkarkimet e mundshme në ajër

| Pika e shkarkimit (Nr. i Referencës) Sipas hartës që do të bashkëngjitet | Përshkrimi | Kushtet-keqfunktionimi i cili mund të shkaktojë një shkarkim | Data e shkarkimit (Maksimumi i shkarkimeve të mundshme) ¹³ | | |
|---|------------|--|--|--------------------|--------|
| | | | Materiali | mg/Nm ³ | kg/orë |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

¹³ Llogaritni shkarkimet maksimale të mundshme për çdo gjendje të identifikuar (rrjedhë).

6.3 SHKARKIMET NË UJËRAT SIPËRFAQËSORË

Për shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë duhet të plotësohen Tabelat 6.3.1 dhe 6.3.2.

Rendisni të gjitha pikat e shkarkimit shoqëruar me planimetritë, skicat dhe dokumentat përkatëse, bashkëngjitur këtij formulari si Aneksi 6.

Për secilën pikë shkarkimi, është e nevojshme të tregoni substancat që shkarkohen. Duhet të llogariten të gjithë llojet e shkarkimeve të lëngshme dhe llumrat në ujërat sipërfaqësorë si dhe rreshjet atmosferike që për shkak të forcës së gravitetit shkojnë drejt ujërave sipërfaqësore. Pikat shkarkimit duhet të tregohen në hartën e terrenit me koordinata të shënuara në sistemin GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4. Duhet të specifikohet gjithashtu edhe identiteti dhe tipi i mjedisit ujqor pritës.

Tabela 6.3.1: Shkarkimet në ujërat sipërfaqësore (një faqe për çdo shkarkim)

Pika e Shkarkimit:

| | |
|--|--|
| Nr. i Referencës së pikës së shkarkimit (numri i referencës duhet të jetë i njëjtë me numrin e shkruar në hartën e instalimit) | |
| Emërtimi i pikës së shkarkimit | |
| Vendndodhja | |
| Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4 | |
| Emri/Emërtimi i mjedisit ujqor pritës (lumë, liqen, etj....): | |
| Prurja e ujqit e mjedisit ujqor pritës | _____ m ³ .s ⁻¹ prurja e ujqit gjatë periudhës së thatësirës _____ m ³ .s ⁻¹ 95% prurja e ujqit |
| Kapaciteti absorbues i ndotësive): | kg/ditë |

Informacion i detajuar mbi shkarkimet:

| | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| (1) Sasia e shkarkuar | | | |
| Mesatare/ditë | m ³ | Sasia maksimale/ditë | m ³ |
| Sasia maksimale/orë | m ³ | | |

(1) Jepni periudhën ose periudhat kur ndodhin shkarkimet duke përfshirë variacionet ditore ose sezonale (jepni informacion se kur ka qënë vënia në punë dhe/ose ndërprerja e punës):

| | | | |
|--|---------|----------|----------|
| Periudhat e shkarkimit (mesatare) | min/orë | orë/ditë | ditë/vit |
|--|---------|----------|----------|

Tabela 6.3.2: Shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë – Karakteristikat e shkarkimeve (një tabelë për çdo pikë shkarkimi)

Numri Referues i pikës së shkarkimit: _____

| Parametri | Përpara trajtimit | | | | Tek vendi i shkarkimit në mjedisin ujqor pritës | | | | Efiçienca e pajisjes së trajtimit (%) |
|-----------|------------------------------------|---------------------------------------|---------|--------|---|---------------------------------------|---------|--------|---------------------------------------|
| | Mesatarja max. e vlerës/orë (mg/l) | Mesatarja max. e vlerës ditore (mg/l) | kg/ditë | kg/vit | Vlera mesatare maks. në orë (mg/l) | Vlera ditore e mesatares maks. (mg/l) | kg/ditë | kg/vit | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

6.4 SHKARKIMET NË RRJETIN E KANALIZIMEVE

Për shkarkimet në rrjetin e kanalizimeve duhet të plotësohen Tabelat 6.4.1 and 6.4.2. Paraqisni të gjitha pikat e shkarkimeve përmes planimetrive, skicave dhe dokumentave përkatës, të përfshira në **Aneksin 6**.

Për secilën pikë shkarkimi, është e nevojshme të tregoni substancat që shkarkohen.

Aneksi 6 duhet të paraqesë të gjithë informacionin përkatës mbi kanalin-marrës, duke përfshirë edhe sistemin e trajtimit të ujërave të ndotura, të cilat nuk janë përshkruar më parë.

Jepni informacion të detajuar mbi të gjitha shkarkimet që mund të ndikojnë në tërësinë e rrjetit të kanalizimeve dhe sigurinë e menaxhimit dhe mirëmbajtjes së tij.

Tabela 6.4.1: Shkarkimet në rrjetin e kanalizimeve (një faqe për çdo pikë të shkarkimeve)

Pikat e Shkarkimit:

| | |
|---|--------|
| Nr. Ref. i pikës së shkarkimit: (numri i referencës duhet të jetë i njëjtë me numrin e shkruar në hartën e instalimit) | |
| Vendndodhja e pikës së shkarkimit rrjetin e kanalizimeve | |
| Koordinatat (për efekt të vlerësimit të ndikimit) | X Y |
| Emri i kompanisë e cila menaxhon sistemin e grumbullimit të ujërave të ndotura | |
| A është sistemi i kanalizimeve i lidhur me një impiant trajtimi? | |
| 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) | |

Informacion i detajuar mbi shkarkimet:

| (1)Sasia e shkarkuar | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| Sasia Mesatare/ditë | m ³ | Sasia maksimale/ditë | m ³ |
| Sasia Mesatare/orë | m ³ | | |

(1) Jepni periudhën ose periudhat kur ndodhin shkarkimet duke përfshirë variacionet ditore ose sezonale (jepni informacion se kur ka qënë vënia në punë dhe/ose ndërprerja e punës):

| Periudhat e shkarkimit (mesatare) | min/orë orë/ditë ditë/vit | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | |

Tabela 6.4.2: Shkarkimet në kanalizime/rrjetin e kanalizimeve – Karakteristikat e shkarkimeve (një tabelë për çdo pikë shkarkimi)

Numri Referues i pikës së shkarkimit: _____

| Parametri | Përpara trajtimit | | | | Tek vendi i shkarkimit në mjedisin ujan pritës | | | | Eficienca e pajisjes së trajtimit (%) |
|-----------|------------------------------------|--------------------------------------|---------|--------|--|--------------------------------------|---------|--------|---------------------------------------|
| | Vlera mesatare maks. në orë (mg/l) | Vlera ditore e mesatare maks. (mg/l) | kg/ditë | kg/vit | Vlera mesatare maks. në orë (mg/l) | Vlera ditore e mesatare maks. (mg/l) | kg/ditë | kg/vit | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

6.5 SHKARKIMET NË TOKË

Për shkarkimet në tokë duhet të plotësohen Tabelat 6.5.1 dhe 6.5.2.

Përshkruani sistemet dhe procedurat për të parandaluar ose reduktuar çlirimet e ndotësve në mjediset e ujërave nëntokësorë, si dhe procedurat për parandalimin e ndikimeve negative në mjediset e ujërave nëntokësorë.

Kërkuesi duhet të japë informacion mbi llojet e substancave (mbetje bujqësore ose jo-bujqësore) që do të shpërndahen në tokë (mbetje llumrash, hi, mbetje të lëngshme, etj.) si dhe sasinë e propozuar, periudhat dhe metodën e shpërndarjes (tub i shkarkimit, rezervuar, çisternë).

Çdo pikë shkarkimi ose zonë shkarkimi duhet të tregohet në hartën e instalimit.

Të gjitha informacionet përkatëse duhet t'i bashakëngjiten këtij formulari në **Aneksin 6**.

Tabela 6.5.1: Shkarkimet në tokë (një tabelë për çdo pikë shkarkimi)

Pika e shkarkimi ose zona e shkarkimit:

| | |
|---|--|
| Harta referuese e instalimit, Nr. | |
| Nr. ref. i pikës së shkarkimit ose zonës së shkarkimit | |
| Mënyra e çlirimit: (puset, shtresat e depërtueshme, spërkatja/lagia, përhapja, etj.) | |
| Vendndodhja | |
| Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4 | |
| Lartësia e shkarkimit/çlirimit (në lidhje me lartësinë nga mjedisi pritës) | |
| Klasifikimi i ujit të mjedisit ujqor pritës mjedisit i ujërave nëntokësorë): (nëse është i disponueshëm) | |
| Vlerësimi i ndjeshmërisë së ndotjes të mjedisit të ujërave nëntokësorë (përfshirë dhe shkallën e ndjeshmërisë) | |
| Identiteti dhe distanca e burimeve të ujërave nëntokësore në rrezik nga ndikimet negative prej shkarkimeve (puset, burimet, etj.) | |
| Identiteti dhe distanca e mjediseve ujore sipërfaqësore në rrezik nga ndikimet negative prej shkarkimeve | |

Informacion i detajuar mbi shkarkimet:

| | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| (1) Sasia e shkarkuar | | | |
| Mesatare/ditë | m ³ | Sasia Maksimale/ditë | m ³ |
| Sasia Maksimale/orë | m ³ | | |

(1) Jepni periudhën ose periudhat kur ndodhin shkarkimet duke përfshirë variacionet ditore ose sezonale (jepni informacion se kur ka qënë vënia në punë dhe/ose ndërprerja e punës):

| | | | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|
| Periudhat e shkarkimit (mesatare) | min/orë | orë/ditë | ditë/vit |
|--|----------------|-----------------|-----------------|

Tabela 6.5.2: Shkarkimet në tokë – Karakteristikat e shkarkimeve (një tabelë për çdo pikë shkarkimi)

Numri Referues i pikës së shkarkimit: _____

| Parametri | Përpara trajtimit | | | | Tek vendi i shkarkimit në mjedisin pritës | | | | Eficienca e pajisjes së trajtimit (%) kg/ditë |
|-----------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------------------|---|---------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | Vlera mesatarja maks. në orë (mg/l) | Vlera ditore e mesatares maks. (mg/l) | kg/ditë | Vlera mesatarja maks. në orë (mg/l) | Vlera ditore e mesatares maks. (mg/l) | kg/ditë | Vlera mesatarja maks. në orë (mg/l) | Vlera ditore e mesatares maks. (mg/l) | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

6.6 SHKARKIMET E ZHURMËS

Jepni informacion të detajuar mbi burimet (vendndodhjen, natyrën, nivelin, periudhën ose periudhat e shkarkimit) e zhurmës që është gjeneruar ose do të gjenerohet.

Tabela 6.6.1 duhet të përmbajë informacion për secilin burim shkarkimi. Çdo burim shkarkimi i zhurmës duhet të shënohet qartë në hartën e instalimit.

Dokumentacioni mbështetës duhet të përfshihet në **Aneksin 6**.

TABELA 6.6.1: 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 aklustike | Presioni akustik ¹ (dBA) duke ju referuar distancës | Periudha e shkarkimit |
|---------------------|--------------------------------|---|--|--|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

¹ Për segmente të ndryshme të instalimeve, mund të përdoren nivele të ndryshme të intesitetit të zhurmës.

6.7 VIBRACIONET

Duhet të përgatitet një informacion i detajuar për vibracionet, dhe nëse është e mundur, të paraqiten edhe informacionet që i përkasin vitit të kaluar.

Specifikoni dhe shënoni në hartë vendndodhjen e burimeve të vibracionit që mund të ndikojnë në mjedis, përtej ambienteve të instalimit dhe siguronit rezultatet e matjeve ose llogaritjeve.

Burimet e vibracionit duhet të përfshijnë edhe transportin që bëhet brenda instalimit. Për instalimet e reja, duhet të merren në konsideratë të gjitha burimet e vibracionit gjatë ndërtimit dhe operimit të instalimit. Të gjitha burimet duhet të përshkruhen në shtojcat grafike.

Të gjithë dokumentat shtesë që kanë lidhje me sa u përmend më sipër, duhet të përfshihen në **Aneksin 6**.

6.8 REZATIMI JO-JONIZUES

Identifikoni burimet e rrezatimit jo-jonizues që kanë ndikim në mjedisin përtej ambienteve të instalimit dhe tregoni rezultatet e matjeve ose llogaritjeve të kryera për këtë qëllim. Burimet e rrezatimit duhet të tregohen qartë në hartën e instalimit.

6.9 PËRSHKRUAJ GJENDJEN E VENDNDODHJES

Jepni të dhëna për gjendjen e mjedisit (ajrin, ujërat sipërfaqësorë dhe nëntokësorë, tokën, zhurmat, hidrologjinë, stabilitetin, speciet e mbrojtura etj.) që kanë lidhje me ndërtimin dhe vënien në punë të instalimit.

Bëni të njohur vlerësimin e ndikimit të gjithë shkarkimeve në mjedis, përfshirë edhe vendet/mjediset ku shkarkimet nuk janë çliruar ende.

Përshkruaj, ku është e nevojshme, masat për minimizimin e ndotjes në distanca të gjata dhe/ose në territorin e shteteve të tjera.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 6**.

Vlerësimi i Ndikimit të Shkarkimeve në Ajër

Përshkruani gjendjen aktuale të cilësisë së ajrit duke i kushtuar vëmendje të veçantë standardeve për cilësinë e ajrit.

Tregoni nëse shkarkimet në ajër mund të shkaktojnë dëme apo ndikojnë negativisht në mjedis, pavarësisht se mund të jenë brenda vlerave kufi të siguruara nga aplikimi i teknikave më të mira të disponueshme (TMD). Nëse vërehet erë e pakëndshme jashtë ambienteve të instalimit, duhet të bëhet një vlerësim i erës së pakëndshme, duke patur parasysh shpeshtësinë/frekuencën dhe vendndodhjen e shfaqjes së saj.

Jepni informacion të detajuar mbi vlerësimin e ndikimit të shkarkimeve ekzistuese apo të parashikuara në mjedis, duke përfshirë edhe vendin/mjedisin në të cilin nuk janë çliruar ende shkarkimet.

Përfshini në **Aneksin 6** modelet e shpërndarjes së shkarkimeve në ajër, të krijuara nga proceset e ndryshme në instalim. Të gjitha modelet dhe informacionet e tjera që kanë lidhje me sa më sipër, duhet të përfshihen në **Aneksin 6**.

6.10. VLERËSIMI I NDIKIMIT NË UJËRAT SIPËRFAQËSORË

Për të kryer vlerësimin e ndikimit në ujërat sipërfaqësorë, duhet respektuar kuadri ligjor në fuqi, për:

- Substancat e rrezikshme dhe të dëmshme të shkarkuara në ujë, si dhe klasifikimi kombëtar i mjediseve ujore dhe ujërave bregdetare;
- Kushtet për shkarkimin e ujërave të ndotura në kanalizimet publike;
- Kushtet për shkarkimin e ujërave të ndotura në ujërat sipërfaqësorë;
- Klasifikimi i ujërave dhe rrjedhave ujore.

Për këtë vlerësim duhet të plotësohet Tabela 6.10.1.

Tregoni nëse shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë, mund të shkaktojnë dëme apo ndikojnë negativisht në mjedis, pavarësisht se mund të jenë brenda vlerave kufi të siguruara nga aplikimi i teknikave më të mira të disponueshme (TMD).

Jepni informacion të detajuar për vlerësimin e ndikimit të shkarkimeve ekzistuese apo të parashikuara në mjedis, duke përfshirë edhe vendin/mjedisin në të cilin nuk janë çliruar ende shkarkimet.

Përfshini në **Aneksin 6**, informacionin e detajuar për vlerësimin si dhe informacionet e tjera që kanë lidhje me sa më sipër.

Tabela 6.10.1: Cilësia e ujërave sipërfaqësorë

Vendndodhja e monitorimit/ Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4: _____

| Parametri ¹ | Rezultatet (mg/l) | | | | Metoda e marrjes së mostrës (automatike, rrymë e vetme, përbërja e rrymës, etj.) | Qëllimi i vlerësimit analitik | Metoda analitike/ teknika |
|------------------------|-------------------|------|------|------|--|-------------------------------|---------------------------|
| | Data | Data | Data | Data | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

¹ Renditni të gjithë parametrat e detyrueshëm dhe parametrat specifik të instalimit/impianitit. Nëse është e nevojshme, shtoni rreshta të tjerë.

6.11. VLERËSIMI I NDIKIMIT TË SHKARKIMEVE NË RRJETIN E KANALIZIMEVE

Jepni informacion të detajuar për vlerësimin e ndikimit të shkarkimeve ekzistuese apo të parashikuara në mjedis, duke përfshirë edhe vendin/mjedisin në të cilin nuk janë çliruar ende shkarkimet.

Përfshini në **Aneksin 6**, informacionin e detajuar për vlerësimin si dhe informacionet e tjera që kanë lidhje me sa më sipër.

6.12. VLERËSIMI I NDIKIMIT TË SHKARKIMEVE NË UJËRAT NËNTOKËSORË

Përshkruani gjendjen aktuale të cilësisë së ujërave nëntokësorë, në përputhje me klasifikimin e mjediseve ujore (rrjedhave ujore, etj.) dhe ujërave bregdetare në Shqipëri.

Për këtë duhet plotësoni Tabelën 6.12.1.

Jepni informacion të detajuar për vlerësimin e ndikimit të shkarkimeve ekzistuese apo të parashikuara në mjedis, duke përfshirë edhe vendin/mjedisin në të cilin nuk janë çliruar ende shkarkimet. Informacioni duhet të përfshijë edhe përhapjen në sipërfaqe, injektimin në tokë, etj.

Përfshini në **Aneksin 6**, një informacion të detajuar mbi vlerësimin, duke përfshirë raportin hidrologjik, të dhënat mbi cilësinë e ujit, klasifikimet e shtresës së depërtueshme, ndjeshmërinë, identifikimin dhe zonimin e burimeve dhe rrjedhave ujore.

Kur shkarkimet janë çliruar direkt në/ose brenda tokës, duhet të ndërmerret një testim i cilësisë së tokës. Është e nevojshme të identifikohen të gjithë mjediset e ndjeshme ujore (si rezultat i shkarkimeve të sipërfaqes).

Tabela 6.12.1: Cilësia e ujërave nëntokësorë

Vendndodhja e monitorimit/ Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4: _____

| Parametri ¹ | Rezultatet (mg/l) | | | | Metoda e marrjes së mostrës (hyrje, depozitë, etj.) | Qëllimii vlerësimit analitik | Metoda/teknika analitike |
|------------------------|-------------------|------|------|------|---|------------------------------|--------------------------|
| | Data | Data | Data | Data | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

¹ Renditni të gjithë parametrat e detyrueshëm dhe parametrat specifikë të instalimit. Nëse është e nevojshme, shtoni rreshta të tjerë.

Cilësia e Ujërave nëntokësorë (Lista 2 e 2)

| Parametri ¹ | Rezultatet (mg/l) | | | | Metoda e marrjes së mostrës (hyrje, depozitë, etj.) | Qëllimi i vlerësimit analitik | Metoda/teknika analitike |
|-------------------------------------|-------------------|------|------|------|---|-------------------------------|--------------------------|
| | Data | Data | Data | Data | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Niveli i ujit (mbi nivelin e detit) | | | | | | | |

¹ Renditni të gjithë parametrat e detyrueshëm dhe parametrat specifikë të instalimit/impianitit. Nëse është e nevojshme, shtoni rreshta të tjerë.

6.13. NDOTJA E TOKËS/UJËRAVE NËNTOKËSORË

Jepni një informacion të detajuar mbi ndotjen e njohur aktuale ose të mëparshme të tokës dhe ujërave nëntokësore, në/ose afër vendit të instalimit.

Përfshini në **Aneksin 6**, të gjithë detajet, përfshirë studime kërkimore, vlerësime, raporte, rezultate monitorimi, dhe metodat për parandalimin e ndotjes, rehabilitimin, etj.

Jepni informacion për vlerësimin e ndikimit të rikuperimit dhe të asgjësimit të mbetjeve në instalim.

Përkruani masat e synuara në parandalimin e gjenerimit dhe rikuperimit të mbetjeve. Jepni një vlerësim të detajuar të ndikimit në mjedis të vendepozitimit/vendasgjesimit aktual apo të propozuar të mbetjeve, brenda territorit të instalimit, duke përfshirë edhe mjedisin në të cilin shkarkimet nuk janë çliruar ende.

Ky informacion duhet të përfshihet në **Aneksin 6**.

6.14. NDIKIMI I ZHURMËS

Për të vlerësuar ndikimin e zhurmës, duhet të kryeni matjen e nivelit të zhurmës në mjedis. Paraqisni të dhënat e marra në Tabelën 6.14.1 sipas informacionit të renditur me poshtë:

- Specifikoni nivelin maksimal të zhurmës që mund të haset në pikat karakteristike brenda ambienteve të instalimit (specifiko intervalin e kohëzgjatjes së matjes);
- Specifikoni nivelin maksimal të zhurmës që mund të haset në pikat karakteristike të ndjeshme, jashtë ambienteve të instalimit;
- Siguroni informacion të detajuar për nivelin ekzistues të zhurmës, kur instalimi nuk është në gjendje pune, përkatësisht në mungesë të zhurmës nga operimi i instalimit.

Aneksi 6 duhet të përfshijë modelin e përhapjes së tingullit dhe masat për kontrollin dhe shuarjen e zhurmës.

Tabela 6.14.1 Vlerësimi i zhurmës në mjedisit

| | Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4) (7 Veri, 6 Lindje) | Niveli i zhurmës /dB(A) | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------|
| | | L(A) _{eq} | L(A) ₁₀ | L(A) ₉₀ |
| Ambientet e instalimit | | | | |
| Vendndodhja 1: | | | | |
| Vendndodhja 2: | | | | |
| Vendndodhja 3: | | | | |
| Vendndodhja 4: | | | | |
| Vendndodhjet e ndjeshme të zhurmës | | | | |
| Vendndodhja 1: | | | | |
| Vendndodhja 2: | | | | |
| Vendndodhja 3: | | | | |
| Vendndodhja 4: | | | | |

Shënim: Të gjitha vendndodhjet duhet të shënohen qartë në hartat bashkëngjitur kësaj kërkesë

7. REDUKTIMI I SHKARKIMIT DHE SISTEMET E KONTROLLIT

Përshkruani masat ekzistuese/të propozuara, teknologjinë dhe teknika të tjera për të parandaluar shkarkimet, ose nëse nuk është e praktikueshme, për të reduktuar shkarkimet nga impianti/veprimtaritë.

Përfshini informacion mbi sistemet e reduktimit dhe kontrollit të shkarkimeve (shkarkimet në ajër-dhe ujë së bashku me projektet korresponduese sipas Sipas Aneksit 2 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisit për kërkuesit.

Për secilën pikë shkarkimi të identifikuar, plotësoni Tabelën 7.1.1 dhe jepni projektin për sistemin e reduktimit të shkarkimit.

Informacioni duhet paraqitur në **Aneksin 7**.

Tabela 7.1.1: Reduktimi/trajtimi, kontrolli i shkarkimit

Numri referues i pikës së shkarkimit:

| Parametri i kontrolluar ¹ | Pajisja ² | Mirëmbajtja e pajisjes | Kalibrimi i pajisjes | Mbështetja e pajisjes |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

¹ Specifikoni parametrat funksionalë të sistemeve të reduktimit/kontrollit të shkarkimeve.

² Specifikoni pajisjet e nevojshme për funksionimin e sistemeve të reduktimit/kontrollit të shkarkimeve. Specifikoni monitorimin e parametrave të kontrolluar që duhet të kryhen.

| Parametri i Monitoruar | Monitorimi që duhet kryer | Pajisja e monitorimit | Kalibrimi i pajisjes së monitorimit |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

8. MONITORIMI

8.1. MONITORIMI DHE MARRJA E MOSTRAVE

Jepni informacion për vendodhjet e monitorimit dhe marrjes së mostrave dhe përshkruani propozimin tuaj për monitorimin e shkarkimeve. Për çdo pikë për monitorimin e shkarkimeve në ajër, ujërat sipërfaqësorë, kanalizime, për monitorim në tokë dhe mbetjet, duhet të plotësoni Tabelën 8.1.1.

8.2. MONITORIMI I CILËSISË SË MJEDISIT

Për monitorimin e cilësisë së mjedisit, plotësoni Tabelën 8.2.1 për secilin vend dhe pikë individuale monitorimi.

Përfshini në informacion të dhëna mbi vendndodhjen, metodat e monitorimit, marrjene mostrave si dhe shpeshtësinë/frekuencen.

Përfshini në **Aneksin 8** informacionin përkatës, i lidhur me sa u përmend më sipër.

Tabela 8.1.1: Vendodhjet e monitorimit të shkarkimit dhe të marrjes së mostrave (një tabelë për secilin vendndodhje monitorimi)Numri referues i pikës së shkarkimit: 1

| Parametri | Frekuenca e monitorimit | Aksesi në vendodhjet e matjeve | Metoda e marrjes së mostrave | Metoda/teknika e analizës |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| Ndotje e ujrave te larjes | Nje here gjate periudhes se prodhimit | Prane piletes se shkarkimit | | <p>pH, ISO 10523: Water quality</p> <p>Lende e thate, SSHEN 872 Water quality</p> <p>BOD5, SMEWW: 5210 D</p> <p>COD, SSHEN 1558: Water quality</p> <p>Azot total, EN ISO11905: Water quality</p> <p>Fosfor total, ISO/DIS 6878: Water Qyality</p> <p>Yndyrnat, SMEWW: 5520. B</p> |

Tabela 8.1.2 Vendodhja e matjeve dhe monitorimit të mjedisit (një tabelë për secilën vendodhje monitorimi)

Numri referues i pikës së shkarkimit: _____ 2 _____

| Parametri | Frekuenca e monitorimit | Aksesi në vendodhjet e matjeve | Metoda e marrjes së mostrave | Metoda/teknika e analizës |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| Ndotje akustike | Nje here gjate periudhes se prodhimit | Prane shtrydhesit se rrushit | | LAeq, LAmax, IEC/EN 61672 (1/2) |

9. ASPEKTET MJEDISORE DHE TEKNIKAT MË TË MIRA TË DISPONUESHME

Përshkruani shkurtimisht alternativat kryesore që keni propozuar në kërkesën tuaj, nëse keni të tilla. Përshkruani aspektet e mjedisit, që keni marrë në konsideratë, përta i përket teknologjive të pastra, reduktimit të mbetjeve dhe zëvendësimit të lëndëve të para.

Përshkruaj masat ekzistuese ose të propozuara/planifikuara, të synuara për të siguruar:

1. Zbatimin e teknikave më të mira të disponueshme për parandalimin, ose kur nuk është e praktikueshme, për pakësimin e shkarkimeve nga instalimi;
2. Eleminimin e ndotjeve domethënëse;
3. Parandalimin e gjenerimit të mbetjeve, në përputhje me ligjin për menaxhimin e integruar të mbetjeve, në rastet kur gjenerohen mbetje, ato përdoren, ose kur nuk është teknikisht ose ekonomikisht e mundshme, mbetjet duhet të asgjësohen për të evituar ose reduktuar ndikimin e tyre në mjedis;
4. Përdorimin efiçient të energjisë;
5. Marrjen e të gjitha masave të nevojshme për të parandaluar aksidentet dhe minimizuar ndikimet e tyre (siç përshkruhet në detaje tek Kapitulli 11);
6. Marrjen e të gjitha masave për të eliminuar rreziqet e ndotjes dhe krijimin e kushteve të favorshme në instalim, pas ndërprerjes së funksionimit të tij (siç përshkruhet në kapitullin 12).

Përfshini në **Aneksin 9** të gjithë informacionet e mbetura, që kanë lidhje me sa më sipër.

10.PROGRAMI I PËRMIRËSIMIT

Operatorët që dorëzojnë një kërkesë për Leje Mjedisit duhet të bashkëngjisin edhe një propozim - program për përmirësimin e funksionimit të instalimit dhe mbrojtjen e mjedisit.

Jepni një tabelë ku rendisni të gjitha masat me afatet dhe vlerësimet financiare përkatëse për zbatimin e programit/planit në bazë vjetore. Propozoni një metodë të raportimit të rezultateve nga zbatimi i masave/planit/programit.

Jepni vlerësimin e efektit të secilës masë për pakësimin e shkarkimeve, eficiencën e energjisë dhe përdorimin e lëndëve të para, ujit dhe energjisë.

11. PËRSHKRIMI I MASAVE TË TJERA PARANDALUESE TË PLANIFIKUARA

11.1 PARANDALIMI I AKSIDENTEVE DHE REAGIMET GJATË EMERGJENCAVE

Bëni një listë të situatave të mundshme, të cilat mund të kenë një ndikim në mjedis.

Përshkruani masat ekzistuese ose të planifikuara, duke përfshirë procedurat e emergjencës që synojnë reduktimin e ndikimit në mjedis të shkarkimeve, në rast të aksidenteve apo rrjedhjeve.

Tregoni se cilat janë masat e reagimit emergjent, të marra jashtë orarit normal të punës (gjatë natës, fundjavës, pushimeve).

Përshkruani procedurat e ndërmarra në raste të jashtëzakonshme (fillimin e aktivitetit, rrjedhje, keq-operimet, ndërprerjet afat-shkurtra të operimit, etj).

Vendosni afatet për marrjen e veprimeve dhe masave përkatëse; jepni informacion mbi personat përgjegjës, në përputhje me Rregulloren për përmbajtjen e raporteve mbi sigurinë, natyrën e informacionit rreth masave të sigurisë dhe përmbajtjen e planeve të ndërhyrjeve të brendshme dhe të jashtme.

Përfshini në **Aneksin 11**, të gjithë informacionet përkatëse që kanë lidhje me sa më sipër.

12.REHABILITIMI, NDËRPRERJA E VEPRIMTARISË, RIFILLIMI DHE KONTROLLI PAS NXJERRJES NGA PËRDORIMI

Përshkruani masat ekzistuese ose të propozuara që synojnë reduktimin e ndikimit në mjedis pas ndërprerjes së aktiviteteve në të gjithë instalimin apo në pjesë të ndryshme të tij, duke përfshirë masat për menaxhimin e mbetjeve të mundshme ndotëse, pas mbylljes së instalimit.

Përfshini në **Aneksin 12**, të gjithë informacionet përkatëse që kanë lidhje me sa më sipër.

13. PLANI I MENAXHIMIT TË MBETJEVE

Përshkruani planet ekzistuese ose të propozuara për menaxhimin e mbetjeve, duke përfshirë tentativën e trajtimit/menaxhimit në mjediset e instalimit.

Përfshini në **Aneksin 13**, të gjithë informacionet përkatëse që kanë lidhje me sa më sipër.

14. PËRMBLEDHJE JO-TEKNIKE

Paraqisni një përmbledhje të kërkesave për leje mjedisi, pa specifikuar detajet teknike.

Përmbledhja duhet të identifikojë të gjitha efektet 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.

Ky përshkrim duhet të përmbajë oraret dhe ditët normale të punës për kryerjen e operacioneve gjatë një jave.

Përmbledhja duhet të përfshijë informacionin e mëposhtëm:

Përshkrimi:

- Instalimi dhe aktivitetet e tij;
- Lëndët e para dhe ato ndihmëse, substancat e tjera dhe energjia e përdorur ose e gjeneruar nga instalimi;
- Burimet e shkarkimeve nga instalimi;
- Kushtet në vendndodhjen e instalimit dhe rastet e njohura historike të ndotjes;
- Natyra dhe sasi të shkarkimeve të pritshme nga instalimi në çdo vend/mjedis, si dhe identifikimi i efekteve të rëndësishme të shkarkimeve në mjedis;
- 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;
- Alternativën në lidhje me zgjedhjen e vendit të instalimit dhe teknologjinë e përdorur;
- Masat për parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve (nëse është e nevojshme);
- Masat për përdorimin eficient të energjisë;
- 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
- Monitorimi i planifikuar i shkarkimeve nga instalimi.

Informacioni i mësipërm duhet të përfshihet në **Aneksin 14**.

15.DEKLARATË

DEKLARATË

Duke nënshkruar këtë deklaratë, në përputhje me dispozitat e Ligjit “Për Mbrojtjen e Mjedisit”, ligjit “Per lejet e mjedisit” dhe akteve nënligjore përkatëse unë paraqes kërkesën për leje mjedisi/ rishikimin e lejes së mjedisit.

Konfirmoj që informacioni i dhënë në këtë kërkesë është i vërtetë, i saktë dhe i plotë.

Unë nuk kam vërejtje lidhur me bërjen publike të kësaj Kërkese , për aq sa nuk bie ndesh me parashikimet e legjislacionit në fuqi për mbrojtjen e të dhënave personale dhe konfidencialitetin e të dhënave tregtare.

Emri i nënshkruesit: Avni Tobli

Pozicioni brenda Kompanisë: Ekonomist

Firma

Data

Vula e
Kompanisë/Operatorit

