



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 1/288/02.08.19

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
NR. din2019
PROIECT

Titularul activității: S.C. HIDROCONSTRUCȚIA S.A.

Adresa: BUCUREȘTI, SECTORUL 1, Calea DOROBANȚILOR, Nr. 103-105

Punct de lucru: Orașul Brezoi, Gura Lotrului, Secția de producție industrială și transport auto, colonie și depozit central, Județul Vâlcea

Locația activității: Orașul Brezoi, Gura Lotrului, Secția de producție industrială și transport auto, colonie și depozit central, Județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 2511 | Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice | 172 | 2811 | Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice | | |
| 2562 | Operațiuni de mecanică generală | 179 | 2852 | Operațiuni de mecanică generală | | |
| 4520 | Întreținerea și repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Întreținerea și repararea autovehiculelor | | |

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii:2019

Data expirării:.....2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. HIDROCONSTRUCȚIA S.A., cu sediul în BUCUREȘTI, SECTORUL 1, Calea DOROBANȚILOR, Nr. 103-105, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1049/29.01.2019, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

de 09.08.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. HIDROCONSTRUCȚIA S.A., la Punctul de lucru Orașul Brezoi, Gura Lotrului, Secția de producție industrială și transport auto, colonie și depozit central, Județul Vâlcea

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 1049/29.01.2019
- Fișa de prezentare și declarație
- completari transmise de titular, înregistrate la APM Valcea sub nr. 6931/10.05.2019 și nr. 8737/18.06.2019
- adrese de amânarea termenului de depunere a documentației nr. 4861/87.04.2019 și nr. 8180/05.06.2019
- Autorizația de mediu nr. 07/12.01.2012 emisă de APM Vâlcea
- Decizie de transfer autorizație de mediu nr. 183/09.04.2014 emisă de APM Vâlcea
- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație
- Dovada achitării tarifului citața nr. 32709 /29.01.2019
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar Curierul de Vâlcea din 29 ianuarie 2019
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 1326/04.02.2019
- Proces verbal CIA nr. 11164 /09.08.2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr. 0318 emis de Ministerul Industriilor
- Certificat de Înregistrare seria B Nr. 1125579 , Nr. de ordine în registrul comerțului J40/1726/12.04.1991 , eliberat în data de 06.02.2000, CUI 1556820 din data 09.12.1992 eliberat de ONRC Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- Certificat constatator Nr 303255 din 03/08/2011 emis de MINISTERUL JUSTIȚIEI, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- Contract de furnizare a energiei electrice Nr. 7231206 din 12.06.2013 cu S.C. TINMAR-IND S.A. București
- Act adițional nr. 11/11.06.2018 la Contract de furnizare a energiei electrice către consumatori eligibili Nr. 7231206 din 12.06.2013
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 7533/22.06.2016 cu S.C. NIC-METNEF S.R.L. Rm. Vâlcea, jud Vâlcea
- Act adițional nr. 3 la Contract de vânzare-cumpărare nr. 7533/22.06.2016 cu S.C. NIC-METNEF S.R.L

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Contract pentru furnizarea serviciilor de salubritate și vidanjarie bazine vidanjabile cu S.C. URBAN S.A. – Sucursala Râmnicu Vâlcea nr. 58884/30.05.2019 pentru Orașul Brezoi, Gura Lotrului
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 110/S BIS din 01.06.2017 pentru alimentare cu apă potabilă cu S.C. APAVIL S.A., Rm. Vâlcea, jud Vâlcea
- Autorizația de gospodărirea apelor Nr. 40/17.04.2019 privind Alimentarea cu apă și evacuare ape uzate valabilă până la 16.04.2022 emisă de Administrația Bazinală de Apă Olt Sistemul de Gospodărirea Apelor Vâlcea
- Fisa cu date de securitate acetilenă (dizolvată)
- Fisa cu date de securitate oxigen (comprimat)
- Fisa cu date de securitate MD 40 marca MotoROil
- Fisa cu date de securitate ulei pentru transmisii industriale TIN 125 EP
- Fisa cu date de securitate ulei H 46 A

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se pastrează cel



putin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidenta gestiunii deseurilor se transmite la APM Valcea, la cererea acesteia. Absenta evidentei deseurilor, inscrierea de date incorecte in evidenta gestiunii deseurilor, neutilizarea codurilor deseurilor pentru evidenta gestiunii deseurilor, netransmiterea evidentei gestiunii deseurilor la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amenda.

- In caz de reclamatii APM Valcea va solicita suplimentar buletine de analiza pe factorii de mediu
- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.
- În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor Art 14, aveți obligația să colectați separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Vidanjarea separatorului de hidrocarburi se va realiza cu firmă abilitată pentru preluarea și neutralizarea hidrocarburilor și a nămolurilor.

Titularul autorizației de gospodărire a apelor este obligat :

- Să întocmească și să reactualizeze, după caz planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale ori de câte ori este cazul conform O.M. 223/2006 al M.M.G.A; să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat mai sus.
- Igenizarea separatoarelor se va realiza doar cu firme abilitate sau produsele rezultate (nămolul, uleiurile și produsele petroliere prelevate) vor fi stocate în recipiente și locuri special amenajate și predate către societățile de colectare autorizate în vederea prelucrării / neutralizării. Pentru orice alte materiale sau elemente care pot conduce la poluarea apelor (lavete, filtre ulei, etc) se va urmări același procedeu.
- Să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, distribuție, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare care face parte integrantă din documentația pentru fundamentarea autorizației.
- Să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, distribuție în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă și să avertizeze autoritatea de gospodărire a apelor cât și autoritățile interesate în cazul producerii de avarii și defecțiuni la aceste instalații.
- În cazul provocării unor poluări în receptori, să anunțe imediat telefonic S.G.A. Vâlcea, A.P. M. Vâlcea și A.B.A. Olt.
- În caz de restrângere sau încetare provizorie sau definitivă a utilizării resurselor de apă, să anunțe conform obligațiilor legale organul emitent al autorizației de gospodărire a apelor.
- Orice lucrare construită pe ape sau care are legătură cu apele se va face în baza unui aviz de gospodărire a apelor conform legislației în vigoare
- Să solicite revizuirea prezentei autorizații în conformitate cu Procedura și competențele de emitere a autorizațiilor de gospodărire a apelor aprobată prin Ordinul nr. 799/2012 al ministrului mediului și gospodăririi apelor.
- Se interzice deversarea apelor uzate menajere neepurate în emisari sau pâza freatică,

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- **O.U.G nr.195/2005** privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 265/2006;**



- **O.U.G nr.68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificările și completările ulterioare
- **LEGE Nr. 360 din 2 septembrie 2003 *** Republicată**, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- **Legea apelor nr. 107/1996** cu modificările și completările ulterioare
- **H.G. 235/2007** privind gestionarea uleiurilor uzate
- **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- **H.G. nr. 188/2002** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin **H.G. nr. 352/2005** , cu modificările și completările ulterioare;
- **SR 10009/2017** - Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- **Legea nr. 104/ 2011** privind calitatea aerului;
- **STAS 12574/1987** – AER DIN ZONE PROTEJATE – Conditii de calitate;
- **Ordinul Nr. 756 /1997** pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare al MAPPM

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la2019 data eliberării, până la data de2024 dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Vâlcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și implicit de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate



I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|--|------------------------------|--------|
| 2511 | Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice | 11 | t/luna |
| 2562 | Operatiuni de mecanica generala | | |
| 4520 | Intretinerea si repararea autovehiculelor | | |

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

• Cladiri si amenajari speciale

| | |
|--|--------------------------|
| - depozit carburanti (nefuncțional) | 380 mp |
| - birouri | 223 mp |
| - grup poarta | 12 mp |
| - magazie materiale+sopron | 425 mp |
| - atelier confectii metalice, reparatii auto, statii ITP | 2050 mp |
| - sopron | 709 mp |
| - bar | 317 mp |
| - casute cazare | 24 buc.x24mp/buc= 576 mp |
| - toaleta(WC) | 30 mp |
| - separator produse petroliere | 19 mp |
| - platforme betonate | 14480 mp |

Suprafata autobaza S = 16.196,34 mp

• Utilaje

| | |
|-------------------------------|----------|
| - masina debitat FA 300 | - 2 buc. |
| - masina debitat disc abraziv | - 2 buc. |
| - masina gaurit | - 4 buc. |
| - presa hidraulica | - 2 buc. |
| - masina indoit | - 2 buc. |
| - foarfeca ghilotina | - 2 buc. |
| - strung | - 7 buc. |
| - masina alezat | - 3 buc. |
| - masina frezat | - 3 buc. |
| - masina rectificat | - 5 buc. |
| - masina de honuit | - 1 buc. |
| - polizor electric | - 3 buc. |
| - grup convertizor sudura | - 2 buc. |
| - transformator sudura | - 4 buc. |
| - aparat taiat cu plasma | - 1 buc. |
| - compresor electric | - 1 buc. |
| - platforma telescopica | - 2 buc. |
| - banc reglaj pompe injectii | - 2 buc. |
| - stand rodaj motoare | - 1 buc. |
| - balanta bascula | - 1 buc. |
| - pod rulant | - 2 buc. |



• **Mijloace auto**

- autocamion transport materiale IVECO 8 tone - 1 buc.

• **Instalatii**

- Instalatii alimentare cu apa

- Retea alimentare cu apa

- Instalatii de evacuare ape uzate

- Retea de canalizare menajera interna

- Retea de canalizare ape pluviale de pe platforme

- Separator de produse petroliere

- Bazin vidanjabil

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

| Tip | Denumire | Încadrare | Cantitate | UM | Natura chimică / compoziție | Destinație/ Utilizare | Modul de depozitare | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------|---------|---------------------------------------|-----------------------|--|------------|
| Alte materii | Otel beton | Materie prima | 70 | t/an | Aliaj | Armaturi pt.beton | Platforma betonata magazie | Nu |
| Alte materii | Profile metalice | Materie prima | 6,5 | t/an | Aliaj | Confectii metalice | Platforma betonata magazie | Nu |
| Alte materii | Ulei de motor MD 40 | Materie auxiliara | 130 | kg/luna | Amestec de uleiuri de baza si aditivi | Masini/utilaje | Butoi metalic | Nu |
| Alte materii | Ulei de transmisie TIN 125EP | Materie auxiliara | 70 | kg/luna | Amestec de uleiuri de baza si aditivi | Masini/utilaje | Butoi metalic | H319, H411 |
| Alte materii | Ulei hydraulic H46 A | Materie auxiliara | 70 | kg/luna | Amestec de uleiuri de baza si aditivi | Masini/utilaje | Butoi metalic | Nu |
| Alte materii | Anvelope | Materie auxiliara | 50 | buc/an | cauciuc | Masini/utilaje | Magazie | Nu |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 74-86-2 - acetylene; | Materie auxiliara | 24 | tub/an | Gaz sub presiune | Taiere /suduri metale | Butelii metalice amplasate in rastele asigurate in spatiu destinat buteliilor de gaz | H220, H280 |
| Substanțe chimice periculoase | 7782-44-7 - oxygen | Materie auxiliara | 48 | tub/an | Gaz sub presiune | Taiere /suduri metale | Butelii metalice amplasate | H270, H280 |



| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------------------|----|---------|----------------------------|-----------------|---|---|
| (CAS) | | | | | | | in rastele asigurate in spatiu destinat buteliilor de gaz | |
| Alte materii | Electrozi de sudura | Materie auxiliara | 20 | kg/luna | Electrozi cu înveliș bazic | Suduri metalice | Magazie | - |

Combustibilul - motorina pentru alimentare utilaje, autovehicule este alimentată din stații de distribuție carburanți autorizate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|---|-----------|---------|
| Apa | Apa in scop igienico-sanitar | 130 | mc/luna |
| Energie | Electrica pt.iluminat, functioanare utilaje electrice | 4600 | kw/luna |

Alimentarea cu apa

Sursa de alimentare cu apa potabila a S.P.I.T Brezoi este rețeaua urbană a orașului Brezoi.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate de la grupurie sanitare sunt preluate de rețeaua de canalizare si captate intr-un bazin vidanjabil tricompartimentat cu capacitate de 6 mc pentru fiecare compartiment. Vidanjarea periodica a bazinului se face prin contract cu operator economic autorizat.

Apele pluviale posibil infestate cu produse petroliere de pe platforma betonata a atelierului si rampa de spalare sunt preluate de o rețea de canalizare pluviala si sunt evacuate intr-un bazin decantor apoi intr-un separator de produse petroliere tricompartimentat (7x2.5x3 cu V= 52.2 mc) care separa uleiul intr-un bazin vidanjabil existent . Apa epurata este evacuată in raul Olt.

Apele pluviale de pe platforma parcarii de TIR-uri sunt preluate de o rețea de canalizare pluviala si dirijate in separatorul de produse petroliere de la atelier unde sunt epurate si apoi evacuate in raul Olt.

Energie electrica

Alimentarea cu energie electrica a punctului de lucru se realizeaza din rețeaua de distributie existenta , pe bază de contract.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de confectii metalice cod CAEN 2511

In hala de confectii metalice se executa lucrari de confectii metalice diverse din otel beton (grinzi, ferme,armaturi pentru beton), pe baza de comenzi din santiere. In acest scop otelul – beton este transportat cu mijloace auto, descarcat mecanizat si prelucrat mecanic.

Procesul tehnologic pentru executia confectiilor metalice consta in :



- primirea,receptionarea, depozitarea si manipularea materialelor
- confectionarea elementelor de constructii/confectii metalice: trasarea in vederea debitarii, debitarea si ansamblarea

Cantitatea de confectii metalice obtinute este de 11 t/luna.

Activitatea de operatiuni de mecanica generala cod CAEN 2562

Activitatea de operatiuni de mecanica generala se realizeaza in baza unor comenzi interne emise de santiere apartinand societatii si consta in operatiuni de gaurire, strunjire, frezare, filetare, debitare, rectificare, ascutire, polizare si sudura a pieselor din metal.

Activitatea de reparatii mijloace auto si utilaje cod CAEN 4520

Activitatea de reparatii utilaje si mijloace auto, presupune o activitate de reparatii pe baza unui plan de reparatii si revizii auto si o activitate de intretinere utilaje si autovehicule lunara numai a autovehiculelor si utilajelor din dotarea societatii, ambele identificate ca surse cu impact asupra mediului inconjurator.

In hala de reparatii se executa urmatoarele reparatii :

-reparatii sisteme auxiliare (instalatia de alimentare ,instalatia de racire,instalatia de pornire)

-reparatii sistem rulare (axe ,suspensii)

-reparatii instalatie electrica-pentru sistem electric clasic

-reparatii sistem transmisie –pentru transmisie mecanica

Fluxul tehnologic in cadrul atelierului de reparatii auto implica urmatoarele etape:

ETAPA I

1.1 Receptionarea autovehiculului –se emite comanda de reparatie

1.2 Preluarea documentelor auto

1.3 Evaluarea reparatiilor- se emite deviz antecalcul

1.4 Completarea registrului de comenzi

ETAPA II

3.1 Reparatia propriu –zisa:

3.1.1 Se emite :

-fise necesar piese si materiale

-fisa tehnologica

-se elibereaza certificat de garantie

ETAPA III

4.1Inspectia finala in urma reparatiilor se efectueaza in atelierul propriu

ETAPA IV

5.1 Receptionarea autovehiculului de catre client

5.2 Eliberarea devizului post calcul

5.3 Registrul de reclamatii

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

- confectii metalice diverse (in functie de comenzile din santiere).



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Centrala termică este dezafectată, activitatea se întrerupe timp frigos.

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Tipul centralei | Ponderele înținerii centralei (MW) |
|-----------------|-------------|-----------|----|-----------------|------------------------------------|
| | | | | | |

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|---|
| 5630 | Baruri și alte activități de servire a băuturilor |
| 5590 | Alte servicii de cazare |

8. Programul de funcționare

8 ore / zi, 5 zile / săptămână, 170 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu este cazul.

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant | Echipament depoluare | Eficiență (%) | X Sursă70 | Y Sursă70 |
|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | |

Alte surse de poluare

| Sursă | Tip sursă |
|--|-----------|
| activitatea de sudare | fixă |
| activitatea de debitare și fasonare metale | fixă |
| Manipulare materii prime și auxiliare | fixă |
| mijloacele de transport auto /utilaje | mobilă |



Apă

Apele uzate de la grupurie sanitare sunt preluate de rețeaua de canalizare și captate într-un bazin vidanjabil.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

| Denumire | Detalii |
|--|---|
| Tratare ape industriale în amplasament | DA |
| Epurare mecanică | DA |
| Detalii tehnice epurare mecanica | Apele pluviale posibil infestate cu produse petroliere de pe platforma betonata a atelierului și rampa de spalare sunt preluate de o rețea de canalizare pluviala și sunt evacuate într-un bazin decantor apoi într-un separator de produse petroliere tricompartimentat (7x2.5x3 cu V= 52.2 mc) care separa uleiul într-un bazin vidanjabil existent . Apa epurata este evacuată în raul Olt. Apele pluviale de pe platforma parcarii de TIR-uri sunt preluate de o rețea de canalizare pluviala și dirijate în separatorul de produse petroliere de la atelier unde sunt epurate și apoi evacuate în raul Olt. |
| Epurare fizico-chimică | NU |
| Epurare biologică | NU |
| Epurare avansată | NU |

Sol

Surse posibile de poluare a solului și subsolului din cadrul obiectivului sunt următoarele:

- depozitare necorespunzătoare a materiilor prime și auxiliare
- depozitarea necorespunzătoare a substanțelor toxice și periculoase
- depozitarea necontrolată a deșeurilor
- scurgerile accidentale de produse petroliere de la utilaje și mijloacele auto.

Măsurile luate pentru evitarea poluării solului și subsolului sunt următoarele:

- recipientii cu lubrefianți și ulei sunt amplasați în spații acoperite, pe suporturi speciale și sub recipienti sunt poziționate tavite metalice etanșe și rezistente în vederea protejării solului
- depozitarea deșeurilor se realizează pe platforme betonate în containere speciale, selectiv.
- amplasamentul este dotat cu material absorbant în caz de scurgeri accidentale.



Alți factori de mediu (după caz)

Sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele tehnologice și autovehiculele de mare tonaj.

Posibilitățile de apariție și propagare a zgomotului sunt mici datorită următoarelor cauze:

- sunt utilizate utilaje silențioase, acționate electric;
- asezările umane sunt situate la o distanță de cca. 800 m.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- platforme betonate cu suprafața de 14480 mp.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de STAS 12574/87 Aer din zonele protejate și Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și SR 10009/2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot valori admisibile ale nivelului de zgomot.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

Indicatorii de calitate ai apei epurate evacuate în râul Olt se vor încadra în cerințele de calitate ale normativului NTPA 001/2005 (conform HG 352/2005 cu modificările și completările ulterioare).

| Nr. crt | Indicator de calitate | UM | Concentrația admisă |
|---------|--|-----------------------------------|---------------------|
| 1 | pH | unități pH | 6,5 – 8,5 |
| 2 | Materii în suspensie | mg/dm ³ | 35,0 |
| 3 | Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅) | mgO ₂ /dm ³ | 25,0 |
| 4 | Consum chimic de oxigen – CCO-Cr | mgO ₂ /dm ³ | 125,0 |
| 5 | Reziduu filtrat la 105°C | mg/dm ³ | 2000,0 |
| 6 | Substanțe extractibile cu solvenți organici | mg/dm ³ | 20,0 |
| 7 | Produse petroliere | mg/dm ³ | 5,0 |

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră evacuată

Indicatorii de calitate ai apei menajere se vor încadra în cerințele de calitate ale normativului NTPA 002/2005 (conform HG 352/2005 cu modificările și completările ulterioare).

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare al MAPPM.



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

apei pluviale și apa de la rampa de spălare evacuate în râul Olt

| Nr. crt | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|---------|--|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | pH | Discontinua | semestrial în funcționare | Conform standardelor in vigoare |
| 2 | Suspensii | Discontinua | | |
| 3 | Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅) | Discontinua | | |
| 4 | Consum chimic de oxigen – CCO-Cr | Discontinua | | |
| 5 | Reziduu filtrat la 105°C | Discontinua | | |
| 6 | Substanțe extractibile | Discontinua | | |
| 7 | Produse petroliere | Discontinua | | |

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|---|-------------------------|-----------|-------|-------------------------------------|----------------|--|
| 13 02 05* | uleiuri minerale neclorurate, de motor și de transmisie | activitatea desfășurată | 900 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |



| | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------------|-------|--------------------|--------------|-----|---|
| 15 02 02* | Absorbanti, material filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație, material de lustruire, îmbrăcăminte de protective contaminate cu substanțe periculoase | Reparatii /intretinere autovehicule | kg/an | 150 | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 07* | filtre uzate | Reparatii /intretinere autovehicule | kg/an | 10 | valorificare | R12 | |
| 12 01 01 | Pilitura si span feros | Operatiuni de mecanica | kg/an | 400 | valorificare | R12 | |
| 12 01 03 | Pilitura si span neferos | Operatiuni de mecanica | kg/an | 200 | valorificare | R12 | |
| 16 01 03 | Anvelope scase din uz | Reparatii /intretinere autovehicule | kg/an | 200 | valorificare | R12 | |
| 16 06 01* | Baterii cu plumb | Reparatii /intretinere autovehicule | kg/an | 450 | valorificare | R12 | |
| 20 01 01 | Hartie si carton, | Activitate de birou | kg/an | 150 | valorificare | R12 | |
| 17 04 05 | fier și oțel | Executie confectii metalice | t/an | 1 | valorificare | R12 | |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | activitatea desfășurată | 26 | m ³ /an | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele +asemenea) |

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.



Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic.

Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase vor fi preluate în vederea valorificării/eliminării numai de către operatori autorizați pentru aceste activități.

Deșeurile destinate valorificării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/tratare.

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | Unitate |
|-------------|-----------|-----------|---------|
| | | | |

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Tip | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria Fraza de risc | Fraza de pericol |
|-------------------------------------|--|-----------|---------|----------------------------|------------------|
| Amestecuri | Altele | 70 | kg/luna | | H319, H411 |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 74-86-2 - acetylene; | 24 | tub/an | | H220, H280 |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 7782-44-7 - oxygen | 48 | tub/an | | H270, H280 |

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**
Butoaie metalice pentru ulei.
Butelii metalice amplasate în rastele asigurate în spațiu destinat buteliilor de gaz pentru acetilenă și oxigen (gaze sub presiune)
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse conform fișelor cu date de securitate;
- **depozitare:** uleiurile în spații special amenajate, iar pentru acetilenă și oxigen (gaze sub presiune) în rastele asigurate în spațiu destinat buteliilor de gaz , conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate. Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producători actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - conform Fișelor tehnice de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase.
- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|--|------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Deseuri – Statistica deșeuri |
| 2. | Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA | anual | 1 februarie - 31 mai | Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA |

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

Prezenta autorizație de mediu conține pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679