



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. **DRAFT** din2018

5468/16.05.2018

Titularul activității: S.C.EDION SRL

Adresa: Rm. Valcea, str. Iancu Pop, nr.2, județul Valcea

Punct de lucru: comuna Mihaesti, sat Stuparei, județul Valcea

Locația activității: comuna Mihaesti, sat Stuparei, județul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|---|--------------------------------|----------------|--------------------------------|-----|------|
| 0812 | extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului | | | | | |

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii:2018

Data expirării:2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. EDION SRL, cu punctul de lucru din comuna Mihaesti, sat Stuparei, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.12071/16.10.2018, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 EDION SRL, cu punctul de lucru din comuna Mihaesti, sat Stuparei, județul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr.12071/16.10.2018,
- fișa de prezentare și declarație,
- proces-verbal de verificare amplasament nr.12071/17.11.2018, ;
- nota de constatare intocmita de GNM-CJ Valcea nr. 77/7.05. 2018, inregistrata la APM Valcea sub nr. 5056/7.05.2018
- adrese le APM Valcea privind completarea documentetiei nr.13610/20.11.2017 si nr.3571/28.03.2018;



- completările transmise de titular, înregistrate la APM Valcea sub nr. 3368/26.03.2018;
- nota de constatare întocmită de GNM-CJ Valcea privind respectarea condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr.355/8.08.2018
- dovada achitării tarifului -chitanța nr. 27097/18.10.2017;
- anunț public ziar-Viața Valcii din 17 august 2017
- decizia etapei de încadrare nr.355/8.08.2016, eliberată de APM Valcea
- plan de situație
- plan de încadrare în zonă
- proces-verbal CIA nr.5427/16.05.2018

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr.1285518, Nr. de ordine în registrul Comerțului : J38/510/30.04.1993, CUI 4066024/4.06.1993, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 43239/1.09.2017;
- autorizația de gospodărire a apelor nr.21/12.04.2017, eliberată de Administrația Bazinală de Apă
- contract servicii nr.905/24.02.2018, încheiat cu SC POPA IMPEX SRL Rm. Valcea;
- contract de furnizare apă potabilă nr.157/3.07.2017, încheiat cu SC OLTCHIM S.A
- contract de vânzare-cumpărare

Prezentă 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.
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acestora, 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 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 păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
- Titularul de activitate informează APM Valcea și GNM Valcea, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major



Societatea va predea:

- anvelopele uzate, rezultate de la utilajele de lucru și de la mijloacele de transport, persoanelor juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării, ori persoanelor juridice autorizate să le colecteze și/sau să le valorifice, conform legislației în vigoare
- bateriile și acumulatorii auto se vor preda către:
 - distribuitorii de baterii și acumulatori angro și en detail
 - unitățile care prestează servicii de înlocuire a bateriilor și acumulatorilor
 - punctele de colectare pentru deseuri de baterii și acumulatori
- uleiul uzat se va preda către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare
 - aprovizionarea cu motorină se va face direct din stațiile de distribuție carburanți
 - mentenanța utilajelor se face în servicii autorizate

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- 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 la **XXXXXX2018** data eliberării, până la data de **XXXXXX.2023** dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, 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 Valcea 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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|---|------------------------------|------|
| 0812 | extractia pietrisului și nisipului; extractia argilei și caolinului | 40 | mc/h |

Punctele care delimitează suprafața terenului (4300 mp), în coordonate de referință STEREO 1970 sunt:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

| X(N) | Y(E) |
|------------|------------|
| 390655.909 | 442312.341 |

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

| | |
|--|--------|
| 1. Buncar metalic cu închizator alimentator | 1 buc. |
| 2. Banda de alimentare 27,2 mx 650 mm | 1 buc. |
| 3. Esafodaje ciur cu platforme, palnii ,jgheaburi sorturi, instalatie stropire – spalare | 1 buc |
| 4. Ciur vibrator | 2 buc |
| 5. Ciur vibrator | 2 buc |
| 6. Benzi transportoare 15 m x 500mm pentru sorturi | 5 buc |
| 7. Tablou general de forta , iluminat si comanda | 1 buc |
| 8. Instalatie electrica forta , comanda si semnalizare | 1 buc |
| 9. Pompa de apa PA. | 1 buc |
| 10. Platforma balastata (betonata) si fundatiile statiei. | |
| 11. Conducta aducțiune apa industrială : lungime=85m, diametru=100mm | 1 buc |
| 12. Conducta canalizare ape uzate, lungime=75m, diametru=400mm | 1 buc |
| 13. Decantor principal , 12m x 6m x 2m | 1 buc |
| 14. Decantor secundar, 12m x 3m x 1.5m | 2 buc |
| 15. Post transformare energie electrica 250kw | 1 buc |

Concasor agregate :

1. Concasor cu capacitatea de 20 mc/h
2. Banda alimentare
3. Buncar alimentare
4. Banda evacuare

Depozite

1. Depozit tampon de agregate minerale brute (balast), amplasat pe platforma betonata
2. Padocuri pentru agregatele minerale sortate, spalate, platforma betonata, pereti despartitori de beton

Mijloace de transport

- | | |
|---|-------|
| 1. Autobasculanta 8x4 cu capacitatea de transport 18 mc | 2 buc |
| 2. Autobasculanta 6x4 cu capacitatea de transport 12 mc | 2 buc |
| 3. Incarcator frontal Hanomag | 1 buc |

Alte amenajari :

1. Container birou;
2. Vestiar muncitori
3. Magazie materiale
4. Instalatii de captare: priza captare apa de suprafata –pr. Govora-constituata dintr-un canal de pamant L=7 m, l=1 m si h = 0.5 m in scopul dirijarii apelor intr-un bazin de colectare circular cu diametrul de 3 m si h = 1 m
5. Statia de pompare amplasata pe malul stang al pr Govora este prevazuta cu o pompa tip Cerna 80 Cu Q=35 mc/h si P = 7,5 kw. Reteaua de distributie de la pompa este alcatuita din conducta de refulare din PEHD , cu lungimea de 260 m si o conducta metalica in L = 25 m. Apa din aceasta sursa este folosita pentru spalarea agregatelor de balasiera

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

- Balastul brut depozitat vrac in depozitul de agregate brute, cca. 25.000 mc/an
 - ✓ Materii auxiliare:
- piese de schimb



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- anvelope

Combustibili:

- o Motorina- ce se aprovozioneaza direct din statiile de distributie carburanti
- o ulei de motor

3.Utilități - apă, canalizare, energie

Necesra total de apa + cerinta totala de apa + volume de apa asigurate in sursa conform prevederilor autorizatiei de gospodarire a apelor nr.21/12.04.2017sunt:

-maxim:800 mc/zi

-mediu:600 mc/zi

-minim:200 mc/zi

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | um/timp |
|-----------------|---|--|----------------------------------|
| Apa potabila | Provine din sursa Bistrita, administrata de OLTCHIM SA, Contract de utilitati | 50.000 | litri/an |
| Apa tehnologica | Apa tehnologica pentru spalarea agregatelor este captata din paraul Govora, contract cu ABA Olt, prin SGA Valcea | 5.200 | mc/luna |
| Energie | Transformator propriu cu putere instalata de 250 kw, contract CEZ | 1000 | Kw/luna |
| Canalizare | Apele uzate rezultate in urma activitatii sunt dirijate printr-o conducta DN 600, L = 85 m , in 2 bazine decantoare cu urmatoarele dimensiuni: ✓ bazinul 1: L =4 m, l=4m, V = 64 mc ✓ bazinul2: L =4 m, l=4m, V = 64 mc De aici apa este condusa printr-o conducta in lungime de L=15 m in pr Govora | Volumele de ape descărcate în pr. Govora vor fi: Q min = 180 Q med.= 540 Q max= 720 Vuz.med.= 62.500 | mc/zi mc/zi mc/zi mc/an |

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- Buncarul metalic cu închizator este un ansamblu din profile și tabla asamblate prin sudura, asezat pe fundații, care realizează dozarea (încarcarea) balastului pe banda de alimentare, în funcție de necesități.
- Banda de alimentare de 27,2 m x 650 mm este montată înclinat de la sol până la varsarea agregatelor deasupra ciurului (Cv). Banda alimentează ciurul vibrator cu balastul pe care îl preia prin închizatorul alimentator din buncar. Este fixată pe stalpi metalici ancorati pe fundații și înclinată sub un unghi de 8°-17°.
- Esafodajul ciurului vibrator cu platforme, palnii, jgheaburi sorturi cu prelungitoare și instalație de stropire - spalare sunt executate din profile laminare și tevi de construcție.
- Instalația de spalare -constă din conducta de alimentare cu apă, care se termină deasupra sitelor ciurului, fiind racordată la sistemul propriu-zis de stropire (sistem de tevi cu diuze). Jetul puternic de apă asigură spalarea agregatelor și ajută la o ciuruire mai ușoară. Debitul de apă se poate regla cu un robinet montat pe coloana de alimentare cu apă a stației sortare - spalare.
- Ciurul vibrator realizează sortarea balastului în cele 4 sorturi și refuz de ciur, funcție de sitele montate. Ciurul este echipat cu următoarele tipodimensiuni ale sitei: 25 x 25 mm, 16 x 16 mm, 8 x 8 mm, 4x4 mm, realizându-se sorturile: 0-4, 4-8, 8-16, 16-25 și refuz >30mm.
- Roata desecatoare - este utilajul care preia hidromasa colectată sub ultima sită (3x3mm) a ciurului vibrator, prin palnia colectoare. Nisipul rezultat (sortul 0-4 mm) se descarcă pe banda de sort 15 m x 500mm montată pe fundație și sprijinită pe stalp. Apele murdare rezultate sunt conduse prin conducte cu ϕ 200 mm la decantoarele de namol și bazinul de reciclare apă.
- Benzi staționare sorturi - servesc la realizarea depozitelor de agregate sortate, fiind montate înclinat sub un unghi de 8°-17°. Sunt fixate pe reazime și stalpi metalici.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Statia de concasare

- Refuzul de ciur, cu dimensiunile mai mari de 31 mm, este descarcat in buncarul de alimentare a concasorului, transportul acestuia se face cu ajutorul benzii inclinate in concasor.
- Concasorul transforma granula mai mare de 31 mm, in agregate cu granula de 4-31mm
- Agregatele rezultate in urma concasarii sunt transportate cu o banda inclinata si sunt depozitate in padocul special amenajat pentru acestea

▪ Schimburile de ulei, anvelope, acumulatori, reparatiile si reviziile se fac in unitati specializate

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- nu este cazul

5. Produsele si subproduse obtinute:

| Tip produs | Produs/subprodus | Cantitate | um/timp | Destinatie |
|-------------------|---|-----------|---------|-------------------|
| Agregate minerale | Sorturi de agregate minerale rezultate din sortare si concasare agregate minerale | 25.000 | mc/an | Fabricare betoane |

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul.

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

8. Program de lucru: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 180 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

Ape uzate tehnologic:

Apele uzate rezultate in urma activitatii sunt dirijate printr-o conducta DN 600, L = 85 m , in 2 bazine decantoare cu urmatoarele dimensiuni:

✓ bazinul 1: L =4 m, l=4m, V = 64 mc

✓ bazinul2: L =4 m, l=4m, V = 64 mc

De aici apa este condusa printr-o conducta in lungime de L=15 m in pr Govora

Alți factori de mediu (după caz): nu este cazul

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

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- eventualele lucrări de reparații a defecțiunilor apărute accidental la mijloacele de transport/ utilaje, se vor face în ateliere/ servic-uri specializate, și nu pe amplasament.

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

Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale

| Poluant | Concentratie maxima admisibila, mg/m ³ | | | Conditii de referinta | Tip monitorizare | Metoda de analiza |
|----------------------|---|--------|--|-----------------------|------------------|-------------------|
| | medie de lunga durata | | | | | |
| | zilnica | lunara | | | | |
| Pulberi in suspensie | 0,15 | - | | STAS 12574-87 | discontinua | STAS 10813-76 |

Alte condiții de funcționare decat cele normale: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate

| Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM |
|-------------|-----------------------|-----|--------|
| tehnologica | suspensii | 35 | Mg/dmc |

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Valori admise pentru sol- nu este cazul

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-

| Natura apei | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|-------------|-----------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|
| tehnologica | suspensii | discontinua | lunara | Conform STAS-urilor in vigoare |

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului- 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 de motor, de transmisie și de ungere | Uilaje/mijloace de transport | | To/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | Anvelope scoase din uz | Uilaje/mijloace de transport | | Buc/an | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01* | Baterii cu plumb | Uilaje/mijloace de transport | | Buc/an | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | muncitori | | Kg/luna | eliminare | D5 | 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- 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

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|--|-----------|---------|-------------------------------------|----------------|--|
| 13 02 05* | Uleiuri minerale de motor,de transmit sie di de ungere | | To/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | Anvelope scoase din uz | | buc/an | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01* | Baterii cu plumb | | buc/an | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | Desueri municipale amestecate | | Kg/luna | eliminare | D5 | 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) |

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deseurilor, conform prevederilor HG 856/2002

7. Ambalaje folosite:nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :motorina, ulei,

2. Modul de gospodărire

- ambalare:uleiul de motor ambalat in ambalaj original,; motorina se aprovizioneaza direct din statii de distributie carburanti
- transport: Nu este cazul
- depozitare: nu este cazul
- folosire/comercializare: folosire

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:nu este cazul

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:conform fiselor cu datele de securitate ale fiecarui produs in parte

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: evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, intocmita in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si transmiterea acesteia anual la APM Valcea.

Prezenta autorizație de mediu conține **9** pagini și a fost eliberată în **3** exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Șef Serviciu,Avize, Acorduri, Autorizatii,

**Intocmit,
Ing. Cirnu Mihaela**

