



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA**  
INTRARE - IEȘIRE  
Nr./Data.....*8381/07.06.2019*.....

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT

Titularul activității: **S.N.S. S.A. - Sucursala Exploatarea Miniera Ramnicu Valcea**,  
Sediul Social: municipiul Ramnicu Valcea, str. Capitan Negoescu, nr. 15, județul Vâlcea,  
Punct de lucru: Sector extractie sare in solutie  
Locația activității: orasul Ocele Mari, strada Intrarea Lunca II, nr.1, județul Vâlcea,  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
0893	Extracția sării
4950	Transporturi prin conducte
2562	Operațiuni de mecanică generală
3312	Repararea mașinilor

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Vâlcea

**Data emiterii:**

*Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala( conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018)*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.N.S. S.A. - Sucursala Exploatarea Miniera Ramnicu Valcea**, cu punctul de lucru din orasul Ocele Mari, strada Intrarea Lunca II, nr.1, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 2008/15.02.2019, a analizei in cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 30.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.N.S. S.A. - Sucursala Exploatarea Miniera Ramnicu Valcea**, cu punctul de lucru din orasul Ocele Mari, strada Intrarea Lunca II, nr.1, județul Vâlcea.

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- fișa de prezentare și declarație,
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr.4107/12.03.2019
- dovada achitarii tarifului -chitanta nr. 32942/15.02.2019;
- dovada mediatizarii solicitarii, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Curierul de Valcea din 15.02.2019
- plan de incadrare in zona si planuri de situatie a obiectivului;



- certificate de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO 3 nr.4395, 4396, 4397, 4401, 4403;
- certificat de inregistrare CUI 2536030 din data de 22.07.1992 si certificat constatator nr. 18122 din 28.06.2010, certificat constatator nr.3950/17,02,2014 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- contract prestari servicii de salubritate nr. 21931/21.03.2008 incheiat cu S.C. Urban S.A.;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 365/01:04.2013 incheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- autorizatie de gospodarie a apelor Sector exploatare Lunca, nr.16/26.02.2018 eliberata de S.G.A Valcea;
- contract de preluare uleiuri uzate nr.16/15.03.2018 incheiat cu S.C. Ekologic Consulting & Sanitation S.R.L.;
- proces verbal CIA nr.7908/30.05.2019;
- decizia nr. .... de emitere a autorizatiei de mediu, eliberata de A.P.M. Valcea;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

- Funcționarea fără autorizatie de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
- Titularul activitatii are obligatia:
  - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu **minim 60 de zile** inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu;
  - sa notifice A.P.M. 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;
  - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspectie 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;
  - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspectie și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
  - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspectie și control;
  - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
  - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
  - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
  - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

**In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;



- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;
- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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

- O.U.G. 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;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare
- 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;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordin nr. 756 / 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

*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.*

*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, A.P.M. 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**

CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0893	Extracția sării	1100000	tone/an
4950	Transporturi prin conducte	4000000 sare soluție 3000000 agent de dizolvare	mc/an
2562	Operațiuni de mecanică generală	in functie de necesitati	-
3312	Repararea mașinilor		



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

- 13 sonde active din total 33 existente în Câmpul III de sonde Ocele Mari;
  - 4 sonde active din total 8 existente în Campul IV de sonde Ocele Mari;
  - stație de pompare - Cabina de comandă nr. III +AMC;
  - Stație pompe fluid izolanț
  - Rezervoare de agent de dizolvare betonate, îngropate 2 x 4.000 mc fiecare,
  - Rezervoare de fluid izolanț, metalice 2 x 350 tone fiecare;
  - Rezervoare de saramură betonate, îngropate 2 x 800 mc fiecare, campul IV,
  - Rezervoare de saramură betonate, îngropate 2 x 4000 mc fiecare, campul III;
  - Utilaje atelier mecanic (strunguri paralele-6 buc, strung Carusel, freză P150-2 buc, freza P100, raboteză-2 buc, mașină rectificat plan, mașină de găurit, mașină de găurit radială, ferăstrău cu banda continuă, polizor PD300-2 buc, polizor PD 500-2 buc, transformator sudură, convertizor sudură, valțuri pentru îndoit tablă- 2 buc, motostivuitoare DRAGO, etc.
  - Utilaje și mijloace de transport: buldoexcavator; grup termic de sudură (4 buc); buldozer S1500 cu trolu (2 buc); tractor S 651 (1buc); tractor U-650 (2 buc);
  - Stație alimentare motorină: (trei rezervoare metalice îngropate în alveola betonată și capacitate 10 mc fiecare, pompa de distribuție tip DCEI-SE, debit de lucru 5-50 l/min, presiunea de lucru 2-3,5 bar, putere instalată 1,2 kW).
  - Instalatie de alimentare cu energie electrică - bransament la rețeaua LEA Vâlcea Sud printr-un post de transformare PTCZP 20/6/0,4 kV, amplasat în incinta sectorului Ocnița Lunca;
  - Rețea canalizare (rețea internă de colectare ape menajere, bazin vidanjabil 12 mc, separator de produse petroliere pentru apele uzate tehnologice), separator de Hidrocarburi ACO ECOPLUS NG3/15 SF620 cu BY PASS DIN PEHD, clasa I conform EN-858-1, cu element de coalescență și o pompă tip KSM (Cerna). Această pompă are rol de a recircula în fluxul de producție apele reținute.
  - Instalatie de stingere a incendiilor (sistem de hidranți exteriori amplasați în incintă, racordat la rețeaua de alimentare cu apă a orașului, stingător portabil tip P50, stingătoare portabile tip P6-20 buc, pichete PSI)
  - Decantor Ocele Mari amplasat transversal pe Pârâul Sărat. Acesta are o capacitate de 6.000 m<sup>3</sup> și este destinat atât reținerii produselor petroliere (fluid izolanț) și a saramurii din apele acumulate în amonte de decantor ca urmare a activității desfășurate în câmpurile de sonde prin scăpările accidentale din perimetrul de exploatare cât și a agentului de dizolvare furnizat de Chimcomplex S.A. În dotarea decantorului există trei electropompe de 1,5 kw necesare pomparii amestecului reținut în zona stăvilarelor cât și a agentului de dizolvare în rezervoarele din incinta Lunca.
  - Stația de distribuție A.M.C. Govora cu rol în recepția cantitativă și calitativă a saramurei cu două debitmetre electromagnetice Promag 30/33.
  - Utilaje auto și autoutilitare: buldozer S 1500 cu trolu, buldoexcavator, tractoare rutiere, automacara 12,5 tf, pompă de noroi cu cutie de viteză, autocisterna pentru transport apă, mașină de intervenție și transport, autobasculanta, platformă auto pentru transport utilaje șenilate, motostivuitoare, lansator de conducte S 1500.
  - Utilaje și dispozitive din cadrul atelierului mecanic- strunguri paralele, strung Carusel, mașini de frezat, raboteză, mașină rectificat, mașini de găurit, ferăstrău cu banda continuă, polizor, transformator sudură, convertizor sudură, valțuri pentru îndoit tablă,
- ## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Denumire	Cantitate	UM	Mod de depozitare
agent de dizolvare NaCl 230g/l, NaOH 0,01%, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 3,5 h/l	3200000	mc/an	rezervoare
fluid izolanț (amestec motorina+combustibil lichid ușor)	725	t/an	rezervoare
profile metalice	11	t/an	magazie



electrozi	0,7	t/an	magazie
oxigen	600	mc/an	tub metalic -rastel
acetilena	1,2	t	tub metalic -rastel
motorina	40	t/an	rezervor
ulei mineral	175	kg/an	butoi metalic
conducte metalice $\Phi$ 219 mm, 168 mm, 419 mm	200	m	magazie
piese de schimb	50	buc/an	magazie

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	alimentare din rețeaua orasului Ocnele Mari	4200	mc/an
canalizare	ape uzate menajere evacuate în bazin vidanjabil ape pluviale și de spălare impurificate evacuate în separator	-	-
energia	bransament la rețea LEA prin PTCZP 20/6/0,4kV	5500	MWh
energie	sediul administrativ - centrală termică pe motorina	10	tone/an

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

#### A. Exploatarea sării în soluție prin dizolvare cinetică în sonde se desfășoară în:

- Câmpul III de sonde alcătuit din trei perimetre de exploatare: câmpul III Teica, câmpul III Lunca și câmpul III Nord – Lunca.

- Câmpul IV de sonde amplasat în perimetrul Salinei Vechi.

Tehnologia de exploatare a acestor sonde constă în introducerea prin pompare a agentului de dizolvare în sonde, concentrarea acestuia până la obținerea caracteristicilor solicitate de beneficiari.

Necesarul de agent de dizolvare este asigurat de stația de pompe a Chimcomplex S.A. până la decantorul de la Ocnele Mari unde are loc o rupere de presiune în bazinul de liniștire și apoi este repompat în rezervoarele din incinta Lunca. Din rezervoare, agentul de dizolvare ajunge în colectorul cabinei de comandă, ulterior fiind pompat în sonde.

Agentul de dizolvare după o perioadă de timp se concentrează și rezultă o saramură concentrată (produs finit) cu min. 308 g/l NaCl.

Saramura din câmpurile III și IV de sonde este depozitată temporar în rezervoarele pentru liniștire, aferente fiecărui câmp, după care se expediază direct la beneficiarii de pe platforma chimică.

Pentru alți beneficiari saramura este livrată cu mijloace de transport auto.

În procesul de extracție a sării în soluție în sonde se utilizează fluid izolant care este depozitat în două rezervoare din care cu ajutorul unei pompe este introdus în sonde, sau direct în sonda 403 cu autocisterna, aceasta având și rol de depozitare temporară, de aici putând fi pompat spre alte sonde.

Fluidul izolant are rolul de a controla dizolvarea la tavan și pe pereții sondei în vederea obținerii unui gol de dizolvare cât mai aproape de parametrii proiectați.

Controlul dizolvării la sondele din câmpul III și câmpul IV se face cu ajutorul măsurătorilor cavernometrice periodice.

#### B. Transporturi prin conducte

- transportul agentului de dizolvare (saramura epuizată) de la Chimcomplex S.A. se face pe o conductă metalică în lungime de 13 km, până la sectorul Ocnița unde este depozitată temporar în două rezervoare de 3500 mc fiecare, de unde se vor pompa în câmpurile de sonde III și IV.

- transportul de saramură se face sub presiune pe conductă metalică în rezervoarele de saramură, două pentru câmpul III și două pentru câmpul IV. Din rezervoare, saramura este distribuită gravitațional către Chimcomplex S.A. și CIECH Soda România S.A., traseul conductei fiind paralel cu cel al traseului agentului de dizolvare.

#### C. Operațiuni de mecanică generală

Procesul tehnologic pentru obținerea confecțiilor metalice constă în operațiuni de: debitare, strunjire, fezare, găurire, sudare, asamblare, etc.

În cadrul atelierului mecanic se execută piese de schimb pentru concasoare, pentru benzi transportoare, pentru ciururi vibrante, pentru sonde, reconditionări de piese diverse, etc.



#### D. Repararea mașinilor

Etapele procesului tehnologic pentru repararea și întreținerea mașinilor și echipamentelor industriale (încărcătoare frontale și alte echipamente de manipulare a materialelor, mașini unelte, utilaje hidraulice, angrenaje și elemente de transmisie, utilaje miniere, etc.):

- constatarea defectiunilor;
- demontarea subansamblelor defecte identificate;
- transportul în atelierul de reparații, după caz;
- evaluarea gradului de uzură și repararea sau înlocuirea, după caz;

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

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	Destinație
sare în soluție	952000	t/an	comercializare
piese de schimb pentru utilajele sucursalei	350	buc/an	reparații utilaje proprii

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

Tip combustibil	Combustibil	UM (t/an)	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
lichid	motorina	10	CT 35/2	0,356

**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. Programul de funcționare:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna pentru CAEN 0893 și 4950;  
8 ore/zi, 5 zile/săptămână pentru CAEN 2562 și 3312

## 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**

Denumire coș	H (m)	D (m)	Poluant	Echipament depoluare
coș evacuare gaze	20	0,8	Pulberi, CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub>	-

**Alte surse de poluare - nu este cazul**

**Apă**

Decantor Ocele Mari cu capacitate de 6.000 m<sup>3</sup> destinat reținerii produselor petroliere (fluid izolant) și a saramurii pentru evitarea poluării accidentale a paraului Sarat;

Stație de reținere și recirculare a eventualelor poluări cu THP din cabina de comandă - Separator de Hidrocarburi ACO Ecoplus NG3/15 SF620 cu by pass, cu element de coalescență și o pompă tip KSM. Această pompă are rol de a recircula în fluxul de producție apele reținute.

**Pretratare ape pe amplasament – nu este cazul**

**Tratare ape pe amplasament – nu este cazul**

**Sol – nu este cazul**

**Alți factori de mediu (după caz)**

**Zgomot – nu este cazul**

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

- respectarea tehnologiei de exploatare, respectarea parametrilor proiectați ai sondelor (diametru, înălțime);

- urmărirea gradului de etanșeitate a sistemului de goluri din câmpurile de sonde;

- verificarea rețelelor de conducte destinate transportului fluidelor tehnologice, intervenindu-se ori de câte ori se constată avariarea acestora;

- întreținerea sistemului de rigole care să preia pierderea de fluide tehnologice de la stația de pompe și de la sonde;

- asigurarea evacuării fluidelor poluante din beciurile sondelor, urmărindu-se etanșeitatea acestora;



**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 normale de funcționare**

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cos evacuare gaze centrala termica	Pulberi	100	mg/Nmc	Ord. 462/1993
	CO	250		
	NOx	50		
	SOx	2000		

**Zgomot** - nivelul de zgomot se va încadra în valoarea admisibilă 65 dB (A) (conform STAS-ului 10009/2017) pentru incinte industriale.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Aval decantor Ocenele Mari	Saramura și fluid izolant	pH	6,5-8,5	mg/dm <sup>3</sup>
		NaCl	10000	
		materii în suspensie	35	
		substanțe extractibile cu solvenți organici	20	
		reziduu filtrabil uscat la 105°C	2000	

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană –nu este cazul**

**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**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Frecvență	Metodă de analiză
Aval decantor Ocenele Mari	Apa uzată Saramura și fluid izolant	pH	anual	SR EN ISO 10523:2012
		NaCl		SR ISO 9297/2001
		materii în suspensie		SR EN 872:2005
		substanțe extractibile cu solvenți organici		SR EN 7587:1996
		reziduu filtrat		STAS 9187:1994

**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 - Cantități evidențiate la nivelul anului 2018

Cod dese	Denumire dese	Cantități	UM	Mod de depozitare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	30	mc/an	pubela
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, transmisie și de ungere	0,160	t/an	butoi metallic/ depozit uleiuri
17 04 05	metale feroase (atelier mecanic)	10	t/an	platforma
16 07 08*	deseuri cu continut de titei (rezervoare)	-	t/an	preluare la interventie
01 04 09	deseuri de nisip și argila (decantor)	900	t/an	campul II sonde

##### 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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

##### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

##### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
reutilizabil metalic	tub special oxigen	16	buc

##### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele reutilizabile sunt depozitate în rastel asigurat în magazie.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/an	Fraza de pericol
motorina	40	tone	H226, H332, H315, H351, H373, H304
fluid izolan - motorina în amestec cu combustibil lichid ușor	725	tone	H226, H332, H315, H351, H373, H304
ulei de motor, transmisie, ungere	175	kg	H304, H315, H318, H411
acetilena	1200	kg	H220, H230, H280
oxigen	600	m <sup>3</sup>	H270, H280

##### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** acetilena și oxigen în tuburi metalice
- **transport:** mijloace de transport auto ale furnizorilor
- **depozitare:** motorina – în depozitul de carburanți;  
acetilena/oxigen în rastel metalic pe platforma neînchisă.
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate





### **3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase.**

Ambalajele folosite sunt reutilizabile.

La sfârșitul duratei utile de viață ambalajul reutilizabil se consideră deșeu de ambalaj, fiind gestionat ca atare.

### **4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**

- rețea de hidranți pentru stingerea incendiilor, alimentată din rețea;
- stingătoare de incendiu portabile tip P 6; tip P 50, pichete PSI.
- să respecte măsurile de prevenire și să acționeze pentru localizarea / lichidarea incidentelor (pericolelor) în conformitate cu Planurile de prevenire și combatere a poluarilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare pentru obiectivele monitorizate;
- exerciții de protecție civilă și/sau apărare împotriva incendiilor conform Programului de simulări pentru situații de urgență.

### **Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO**

### **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**

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Chestionar PRODDDES	anual	la solicitare A.P.M. Valcea	Domeniul deseuri-subdomeniu Statistica deseuri
Chestionar 2.1-generatori uleiuri uzate	anual	la solicitare A.P.M. Valcea	Domeniul deseuri-subdomeniu uleiuri

Prezenta autorizație de mediu conține 9 ( noua) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

