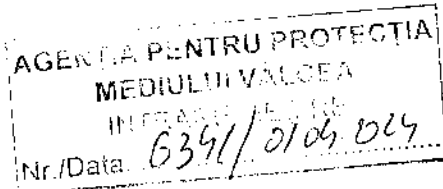




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Titularul activității: S.C. GRUP PRIMACONS S.R.L.

Adresa: municipiul Slatina, strada Pitesti, nr. 213, județul Olt

Punct de lucru: municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu, nr. 607B, punct Momotesti, județul Valcea

Activitatea/activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Activitate
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.
5210	Depozitari

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Valcea

Data emiterii:

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GRUP PRIMACONS S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu, nr. 607B, punct Momotesti, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1902 / 07.02.2024, a analizării în cadrul sedinței Comitetului Intern de Analiza din data de 28.03.2024, P.V. nr. 6134, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C. GRUP PRIMACONS S.R.L.

cu punctul de lucru in: municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu, nr. 607B, punct Momotesti, judetul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 1902 / 07.02.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului OP BRD;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Mica Publicitate Valceana” din 07-08.02.2024;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 3158 / 23.02.2023;
- proces-verbal CIA nr. 6134 / 28.03.2024;
- autorizatia de mediu nr. 35 / 18.03.2021;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 298 / 01.04.2024;
- plan de situatie, plan de amplasament si delimitare a imobilului, plan de incadrare in zona;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 1232331, Nr. de ordine in registrul comertului : J28/870/26.09.1994, CUI : 6341643 / 02.11.1994, eliberat de ORC Olt;
- certificat constatator nr. 6797 / 26.03.2021, incheiat de ORC Valcea;
- contract de vanzare cumparare incheiat cu S.C. EUROSPAN PROD S.A.;
- contract de vanzare cumparare incheiat cu CEZ DISTRIBUTIE S.A.;
- contract de prestari servicii incheiat cu S.C. M.A 3R COLECT S.R.L.;

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.

- Autorizația de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;

- Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine;

- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activității are obligația:**
- **sa respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;**
- 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, 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;
- sa puna la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența 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, inspecție 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 și GNM - CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască 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;
- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează sa deruleze sau sa fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- să respecte și să reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
 - are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
 - nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
 - emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87;
 - titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
 - să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului;
 - să permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- 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.

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;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

Pagină 4 din 14

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 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;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

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, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei	150.000	Tone/an
2399	Fabricarea amestecurilor asfaltice	180	Tone/oră
5210	Depozit carburanți	28,87	Tone

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

- Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
 - Construcții :
 - corp administrative
 - magazii
 - laborator de încercări pentru calitatea amestecurilor asfaltice și a agregatelor
 - platformă betonată
 - puț forat echipat cu hidrofor
 - fosă septică vidanjabilă
 - împrejmuire
 - Dotări tehnologice:
 - stația de amestecuri asfaltice tip Speedy Bach
 - sistem de comandă automată a procesului tehnologic
 - padocuri compartimentate pentru agregate : 8 buc
 - sistem de cântărire tip AE60/16/PR5410/00X3, de capacitate 60 tone
 - depozit de carburanți , format din rezervor orizontal metalic, cu manta dublă, monocompartimentat, pe suport metalic și pe fundație de beton, prevăzut cu pompă de alimentare a motorinei (capacitate=8875litri)
 - depozit de carburanți (motorină+combustibil lichid ușor,1/1), format din rezervor orizontal metalic, cu manta dublă, monocompartimentat, așezat pe fundație de beton,(capacitate = 20000 litri) prevăzut cu pompe de transfer către stație
 - depozit de bitum, compus din două rezervoare orizontale, metalice cu manta dublă, de capacitate câte 50 mc, prevăzute cu pompe de transfer bitum către stație
 - Dotări P.S.I.:
 - stingătoare portative cu pulbere și cu spumă chimică, presurizate permanent
 - ladă de nisip, găleți de tablă, târnocop, lopeți
 - Mijloace de transport : 7 autobasculante

2.Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Agregate minerale concasate, spălate și sortate	0-4mm, 4-8mm, 8-16mm,	Cca 150000	Tone/an		Padocuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

	16-22,4mm			Fabricare mixturi asfaltice	
Bitum	Rutier	Cca 1200	Tone/an		Rezervor metallic
Filer de calcar		Cca 1400	Tone/an		Siloz încastat în instalație
Motorină		Cca 8000	Tone/an		Rezervor metallic
Combustibil lichid ușor		Cca 1000	Tone/an		Rezervor metallic

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/an
Apa	Potabilă, cu dozatoare din comerț (imbuteliată) Pentru grupul sanitar este asigurată din puț forat echipat cu hidrofor Evacuarea apelor uzate menajere: colectate în bazinul vidanjabil, cu volum de cca 60mc Apele uzate tehnologice nu se utilizează în procesul tehnologic	5000	Mc/an
Energia electrică	Preluată din rețeaua SC CEZ Vânzare SA, în baza contractului de vânzare-cumpărare	4500	Kw/lună
Energia termică	Pentru sistemul de încălzire oliometric, al agregatelor, se folosește energia de la centrală termică, inclusă în dotarea instalației de fabricare a mixturilor asfaltice	581	Kw/oră

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

Activitatea cu cod CAEN 2399: Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.; mixturi asfaltice.

Activitatea se desfășoară în funcție de nivelul comenzilor de livrare.

Stația de fabricare a mixturilor asfaltice este de tip Speedy Bach, tot procesul tehnologic este automatizat și computerizat, comandat dintr-o cabină de comandă de un operator pe calculator.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Cu o capacitate de max 180 tone/oră, care cuprinde următoarele componente:

- Sistemul de alimentare cu agregate compus din predozatoare tip NE 650 din inox și tun electropneumatic antiînfundare pentru compartimentul de nisip.
- Sistemul de ardere format din arzătorul monobloc pe bază de motorină/CLU
- Sistemul de filtrare cu siloz pentru recuperarea pulberilor și siloz pentru filer mineral compus din saci , sistem de curățire automat și inversarea fluxului.
- Sistem de încălzire oliometric și de stocare, compus din încălzitor oliometric prevăzut cu termostat, arzător diesel pentru dispozitive de încălzire
- Sistem de comandă format din cabină și calculator pentru comandă, urmărire și supraveghere a procesului de producție.

Asfaltul este un amestec de agregate minerale(sorturi, cribluri) cu bitum si filer de calcar.

Agregatele minerale, achiziționate de la diverse firme sau obținute din stația de sortare proprie, sunt depozitate pe platforme betonate și pereți despărțitori(padocuri). În timpul fluxului de fabricație acestea sunt încărcate în predozatoare, iar cu ajutorul benzilor transportoare, sunt aduse în cilindrul uscător (unde sunt uscate și aduse la temperatură optimă de amestecare) și de aici sunt preluate de elevatorul de materiale inerte și aduse pe bateria de site, unde sunt separate pe fracțiuni. Agregatele cântărite automat, la care se adaugă filer și bitum, sunt conduse în turnul malaxor , unde sunt amestecate până la omogenizare, rezultând mixtura asfaltică(asfaltul).

Mixtura este descărcată în autotransportoare speciale (autobasculante)

Captarea prafului și a părților fine de filer se face în sistemul de filtrare compus din filtre cu saci și siloz pentru părți fine. Componenta grosieră este folosită alături de filer în procesul tehnologic.

Gazele rezultate trec prin filtre și sunt evacuate prin intermediul unui coș cu înălțimea de h=20,6 m.

Alimentarea cu materii prime (bitum, filer, motorină) se face prin circuite închise prin racordarea conductelor autocisternelor la sistemul de încărcare-descărcare automat al stației. Tot procesul tehnologic este automatizat, comandat și supravegheat, din cabina de comandă, de operatorul pe calculator.

- Activitatea cu cod **CAEN 0812** - Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului

Activitatea se desfășoară în funcție de necesarul de agregate.

Instalația este compusă dintr-un buncăr tip NE 650, (care este alimentat cu balast sau refuz de ciur, piatră spartă) prevăzut cu bandă transportoare. Materialul preluat de banda transportoare este condus în concasorul cu ciocane. Materialul rezultat din concasare este condus, tot cu bandă transportoare pe site, spălat și sortat pe fracțiuni standardizate. Sorturile rezultate sunt depozitate în padocuri.

Apa necesară este asigurată din puț forat echipat cu hidrofor.

- Activitate cu cod **CAEN 5210** - depozit de carburanți , format din 2 rezervoare orizontale, metalice, cu manta dublă, monocompartimentate, pe suport metalic și pe fundație de beton



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare) - cod CAEN 7120- Activități de testări și analize tehnice.

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

6. Produsele și subprodusele obținute:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Mixtură asfaltică	BA 16, BAPC 16, BA8, BAD 22,4, BADPC 22,4, ABPC 31,5	Cca 60000	Tone/an	Îmbrăcămînți rutiere
Sorturi agregate	0-4, 4-8, 8-16, 16-31,5, 0-63	Cca 150000	Tone/an	Fabricarea asfaltului și a betonului, fundație drum

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

Centrală AMMANN, tip TH 500 GAS-DISEL, seria 1233, capacitate 581 kw, categoria 1, temperatura minim- maxim 0°C- 350°C,, presiune 237 Bar, tensiune 400V, masa=1100kg.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lichid	Motorină +CLU	100000	Litri/an	AMMANN, tip TH 500 GAS-DISEL	581 kw

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : cod CAEN 7120- Activități de testări și analize tehnice

9. Programul de funcționare: Regimul de lucru este cel specific șantierelor deschise, fiind diferențiat pe perioada de vară- iarnă. Activitatea se desfășoară 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână, 240 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 : înălțime cos = 4,2 m, Diametru bază =0,37 m, Diametru vârf = 0,37m ale cosului centralei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
Auto	Mobil

Apă: nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament: nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul.

Sol: incinta amplasamentului este betonata;

Alți factori de mediu: - platforma betonata si spatii special amenajate pentru depozitarea deseurilor; spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii;

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: 65 dB , conformitatea cu SR 10009/2017

Alte condiții de funcționare decit cele normale: nu este cazul.

Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată: nu este cazul.

II. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: nu este cazul.

Monitorizarea apei: nu este cazul.

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
15 02 02'	Absorbanți, materiale filtrante, altele decât cele specificate la 15.02.02(filtre contra praf)	Activitatea desfășurată	10	buc	valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

							numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	3	Kg/tună	Eliminare	D5	Depozitare în pubele, eliminare pe bază de contract cu firme autorizate
17 03 02	Deșeuri de mixturi asfaltice, altele decât cele specificate la 17 03 01	Activitatea desfășurată	Necuantificabilă	x	valorificare	R12	Reutilizare în procesul de fabricare mixturi asfaltice
17 04 05	Fier și oțel (Deșeuri metalice)	Din activitățile de reparație și întreținere a stației	Necuantificabilă	x	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 05	Uleiuri uzate	În urma reviziilor tehnice	500	Kg/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

2. Deșeuri colectate/comercializate: nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
Nu e cazul	

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
Nu e cazul	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care statia are contract.

- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Tip	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Motorina	Cca 8000	Tone/an	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411

2. Modul de gospodărire

- Ambalare : nu este cazul
- Transport : mijloace de transport auto ale furnizorilor
- Depozitare: în rezervor metalic, amplasat pe platformă betonată, cu capacitatea de 8875 litri
- Folosire/comercializare : folosire în activitate

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: În urma utilizării substanțelor periculoase rezultă deșuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase care sunt preluate de operatori autorizați pentru gestionarea acestora.

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu să se găsească echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele 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.

- se vor respecta cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase

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	domeniul Deșeuri - subdomeniul Statistica Deșeurilor