



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA**  
INTRARE - IEȘIRE  
r./Data: 2013/30/2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. PROIECT din 2019

Titularul activității: S.C.PREMAR COM SERV SRL  
Adresa: comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, judetul Olt  
Punct de lucru: Dragasani, str. Podgoriei, nr.23, judetul Valcea  
Locația activității: Dragasani, str. Podgoriei, nr.23, judetul Valcea  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate					

Emisă de: APM Vâlcea  
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

**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.C. PREMAR COM SERV SRL, cu punctul de lucru din localitatea Dragasani, str. Podgoriei, nr.23, judetul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.6123/19.04.2019, 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 PREMAR COM SERV SRL, cu punctul de lucru din localitatea Dragasani, str. Popdgoriei, nr. 23, judetul Valcea

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr.6123/19.04.2019,
- fișa de prezentare și declarație,
- proces-verbal de verificare amplasament nr.6947/10.05.2019
- dovada achitarii tarifului -chitanta nr. 33867/19.04.2019;
- Dovada mediatizarii -ziar Arena Sport
- plan de situatie
- plan de incadrare in zona
- proces-verbal CIA nr. 7908/31.05.2018



**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare seria B nr. 2363580, Nr. de ordine în registrul Comerțului : J28/1779/17.312.1992, CUI 2655465/13.01.1993, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 13630/5.04.2019;
- contract de comodat încheiat la data de 20.07.2017 cu SC METENE SRL Dragasani;

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea
- Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu **minim 60 de zile înainte** de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu
- 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

**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.



*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*

#### I. Activitatea autorizată

3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		
------	--	--	--

Punctele care delimiteaza suprafața de teren alocata Statiei de concasare (S = 1500 mp), in coordonate de referinta STEREO 1970 sunt:

Nr. crt.	X(N)	Y(E)
1.	351820.074	441076.794
2.	351820.755	441010.890
3.	351814.609	441011.346
4.	351812.187	441011.908
5.	351802.270	441012.630
6.	351797.957	441013.050
7.	351798.017	441013.597
8.	351798.062	441019.856
9.	351796.243	441076.778

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

##### Statia de concasare - mobila

Societatea isi desfasoara activitatea de concasare a deseurilor rezultate in urma demolarilor sau a renovarilor, in vederea valorificarii acestora ca materii prime secundare (materiale folosite pentru terasamente, umpluturi, drumuri).

**Statia de concasare tip Rubblemaster, mobila cu impact RM 70 GO!2.0., pe senile este o masina usoara, compacta si puternica, gata sa proceseze toate tipurile de materiale minerale, cum ar fi moloz,**



**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](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

beton, asfalt, sticla, carbune, piatra naturala si chiar beton armat rapid si eficient pentru a face materiale de constructie de inalta calitate.

Pricipalele componente ale statiei de concasare sunt:

**1. Buncarul de alimentare** – este o constructie metalica, avand o capacitate de aprox. 2 mc. Alimentarea cu piatra a buncarului de alimentare se face direct cu incarcatorul frontal. Buncarul de alimentare este prevazut deasupra cu un gratar basculant care nu permite caderea in buncar a agabariticelor (mai mari de 500 mm). Din buncar, prin intermediul unui agrenaj, materialul este preluat direct in concasorul cu ciocane.

**2. Concasor cu impact RUBBLE MASTER** cu 4 ciocane - constructie speciala care asigura maruntirea betoanelor din constructii si demolari. Materialul concasat rezultat va avea granulatii cuprinse intre 0 – 60 mm. Acesta este folosit pentru terasamente, umpluturi si drumuri.

Caracteristice tehnice:

- capacitate: pana la 150 t / h, in functie de material
- dimensiunea materialului de alimentare max. 600 mm
- orificiu de intrare 760 x 600 mm
- unitate de concasare: cu 2 viteze de rotor
- unitate de alimentare: un alimentator vibrator asimetric si 2 motoare dezechilibrate fiecare cu o putere de 3,1 kW
- inaltime de incarcare de 2.660 mm, lungime si latime de alimentare efectiva: 2.500 x 1.800 mm
- sistem de control pentru alimentare automata a concasorului: Hardox 400, poarta captuseala Prescreening Ecran de precizie eficient cu ecran de plasa
- suprafata ecranului de descarcare de 1.000 x 700 mm pe banda transportoare principala
- curea de descarcare principala (material sfaramat): Transportor indoit la 800 mm latime, se pliaza in pozitie de transport hidraulic. Inaltimea de descarcare de 2.720 mm.
- sistemul de eliberare (pentru a elimina blocajele din interiorul concasorului): Magnetic separator Magnet ultra-puternic, functioneaza la stanga si la dreapta, latimea benzii 800 mm.
- sistemul de transport pe senile
- greutate 19.500 kg
- pompa de umplere diesel
- sistem de schimbare ciocan ciocan
- telecomanda cu cablu
- sistemul de lubrifiere central
- blinda pentru grizzly

**4. Sortator RUBBLE MASTER, tip RM CS 3600-2D**

Materialul concasat este sortat cu ajutorul acestui utilaj, in 3 tipuri de granulatii (0-20 mm, 20-40 mm, 40-60 mm).

Caracteristice tehnice:

- Dimensiunea ochiurilor de plasa 2.500 x 1.000 mm 3.000 x 1.200 mm 3.500 x 1.300 mm
- Iesire pana la 80 t/h - 150 t/h, in functie de unghiul ecranului, dimensiunea ochiurilor de plasa
- Benzi transportoare cu stocare pe senile
- Puterea motorului 42 kW - 49 kW
- Capacitatea rezervorului de combustibil 185 l - 195 l

**5. Benzi transportoare** – sunt destinate transportului de material concasat si sortat, pe granulatii, de la sortator la padocurile de depozitare. Cele trei benzi transportoare, pentru material de granulatii 0-20 mm, 20-40 mm, respectiv 40-60 mm, au o latime de aprox. 800 mm, si o lungime de cca 9 ml.

**6. Separator magnetic pentru impuritati de fier (banda magnetica)**  
Eliminarea impuritatilor de fier din materialul zdrobit se realizeaza cu ajutorul unui separator



**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](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

magnetic. Acest separator este o banga magnetica, amplasata la iesirea din concasor. Prin intermediul acesteia, impuritatile de metal sunt indepartate din materialul zdrobit. Banda magnetica are o lungime de aprox. 2 m, latime de 800 mm. Aceasta descarca impuritatile de fier intr-un depozit (padoc).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități  
Materii prime -- deseurile rezultate in urma demolarilor sau a renovarilor (betoane)-cca 600 mc/zi-  
functie de solicitari

3. Utilități - apă, canalizare, energie

#### Utilitati

Alimentarea cu apa potabila este asigurata ca apa imbuteliata

Apa nu se foloseste in procesul de tehnologic.

Canalizare: pe amplasament nu se evacueaza ape uzate menajere.

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

Societatea isi desfasoara activitatea pe un teren in suprafata de 1500 mp.

Deseurile rezultate in urma demolarilor sau a renovarilor (betoane), sunt incarcate in buncarul de alimentare cu ajutorul unui incarcator frontal. Prin intermediul unui angrenaj, materialul ajunge direct in concasorul cu ciocane. In functie de necesitati, concasorul va fi reglat astfel incat sa rezulte tipul de granulatie dorit, pentru materialul concasat. Din concasor, materialul concasat este separat de impuritatile de fier cu ajutorul unei benzi magnetice transportoare. Materialul iesit din concasor este preluat de un sortator, care sorteaza materialul in trei tipuri de granulatii (0-20 mm, 20-40 mm si 40-60 mm). Din sortator, materialul concasat si sortat este preluat de cele 3 benzi transportoare, fiind trimis in [redacted] Din padocuri, materialul concasat este incarat cu ajutorul incarcatorului frontal, in autobasculante.

Utilajele sunt mobile si vor desfasura activitatea la diversi beneficiari.

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

5. Produsele si subproduse obtinute:

● material concasat sortat:

- granulatie: 0-20 mm
- granulatie: 20-40 mm
- granulatie: 40-60 mm

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): nu este cazul

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

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

Alte condiții de funcționare decat cele normale: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate- nu este cazul

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: pulberi in suspensie -la solicitarea APM Valcea/GNM -CJ Valcea si in caz de recalamatii

Monitorizarea apei- nu este cazul

Monitorizarea apei subterane- 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](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

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

19 12 09	minerale	Rezultate in urma operatiei de concasare			valorifica re	R10  R5	
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	muncitori	9	Kg/l una	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 al 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):

17 01 01	beton				valorificare	R12	
17 01 02	caramizi				valorificare	R12	
17 01 03	tigle si materiale ceramice				valorificare	R12	
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06				valorificare	R12	
17 09 04	Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 07 09 02 si 17 09 03				valorificare	R12	

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:



**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](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deșeurilor, 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 aprovizionate direct din statii de distributie carburanti

2. Modul de gospodărire

- ambalare: uleiul este ambalat conform fisei cu datele de securitate ale produsului
- 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

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 lunara a 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.

Statistica deșeurilor: Chestionar 4: TRAT – completat de operatorii care detin instalatii de tratare a deșeurilor.	anual	1 februarie - 25 februarie	Statistica deșeurilor: Chestionar ? : TRAT – completat de operatorii care detin instalatii de tratare a deșeurilor.
--	-------	----------------------------	---

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizații: Ing. Cirnu Mihaela**



**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](mailto:office@apmvl.anpm.ro)