



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. PROIECT din 2022

73514/13042022

Titularul activității: S.C. PREMAR COM SERV S.R.L
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:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate			

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art. (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. PREMAR COM SERV S.R.L cu punctul de lucru din localitatea Dragasani, str. Podgoriei, nr.23, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.12991/5.09.2022, 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 S.R.L cu punctul de lucru din localitatea Dragasani, str. Podgoriei, nr.23, judetul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr.12991/5.09.2022,
- fișa de prezentare și declarație,
- proces-verbal de verificare amplasament nr.13126/7.09.2022,
- dovada achitarii tarifului –OP nr.2/5.09.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Arena din 6-8.09.2022
- plan de situatie
- plan de incadrare in zona

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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



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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2363580, Nr de ordine în registrul comerțului J28/1779/17.12.1992; Cod Unic de Înregistrare 2655465 din 13.01.1993, eliberat de ORC Olt;
- certificat constatator nr. 13630/5.04.2019, eliberat de ORC Olt;
- contract de comodat încheiat la data de 20.07.2017 , valabil pînă la data de 20.07.2017 cu SC METENE SRL

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea .
- **Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține**
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.



- Asigura evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu , in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidenta gestiunii deșeurilor se pastreaza cel putin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidenta gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absenta evidentei deșeurilor, inscrierea de date incorecte in evidenta gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidenta gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidentei gestiunii deșeurilor la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda.
- Pentru substantele si amestecurile periculoase utilizate titularul va detine la punctul de lucru fisa cu date de securitate intocmita in conformitate cu prevederile Regulamentul UE nr. 878/2020 .

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. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- HG. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
- 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
- NTPA 002/2002 - privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

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

Suprafata totala a terenului este de 2000 mp

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		

Punctele care delimiteaza suprafata de teren alocata Statiei de concasare 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 un echipament performant, ideal pentru companiile proaspat intrate in domeniul reciclarii. Este o masina usoara, compacta si puternica, gata de utilizare in cateva minute si poate procesa toate tipurile de materiale minerale, cum ar fi moloz, 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 m.

6. Separator magnetic pentru impuritati de fier (banda magnetica)

Eliminarea impuritatilor de fier din materialul zdrobit se realizeaza cu ajutorul unui separator 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:

- deseurile rezultate in urma demolarilor sau a renovarilor (betoane)-cca 600 mc/zi-functie de solicitari

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

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 2000 mp

Deseurile rezultate in urma demolarilor sau a renovarilor (betoane), stocate temporar intr-un depozit, aflat in vecinatatea statiei de concasare, 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 depozite (padocuri). Din padocuri, materialul concasat este incarcat 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 și 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 funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana; 254 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: pulberi in suspensie -la solicitarea APM Valcea/GNM -CJ Valcea si in caz de recalamatii

Alte surse de poluare:

Sursa	Tip sursa
Mijloace auto	mobile

Pretratare ape pe amplasament- nu este cazul

Tratare ape pe amplasament- nu este cazul

Sol :platforma betonata in suprafata de 2000 mp

Alți factori de mediu (după caz):-

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:

Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale: nu este cazul

Alte condiții de funcționare decat 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 apă tehnologică evacuate:** nu este cazul
- ✓ **Concentrațiile maxime admise pentru apa menajera evacuate in statia de epurare a orasului:** nu este cazul
- ✓ **Nivelul de zgomot si de vibratii produs:** se va incadra in standardul SR 10.009/2017- ce stabileste limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant respectiv 65 dB.

Conform Ordinului nr. 119/2014, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50,
- în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Valcea și GNM-CJ Valcea

Monitorizarea aerului: pulberi în suspensie -la solicitarea APM Valcea/GNM -CJ Valcea și în caz de recalamații

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
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	-----------------------------------	-----------------	---------------------



19 12 09	minerale	Rezultate in urma operatiei de concasare	Necuantificabila		valorificare	R10 R5	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitari ecologice
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	muncitori		Kg/luna	eliminare	D5	Depozitarea in depozite speciale amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu 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	necuantificabil			valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	caramizi	necuantificabil			valorificare	R12	
17 01 03	tigle și materiale ceramice	necuantificabil			valorificare	R12	
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	necuantificabil			valorificare	R12	
17 09 04	Amestecuri de deseuri de la construcții și demolari, altele decât cele specificate la 17 09 01, 07 09 02 și 17 09 03	necuantificabil			valorificare	R12	

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: nu este cazul

5. Deșeuri transportate: conform contractelor încheiate cu operatori autorizați

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor, conform prevederilor HG 856/2002.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase



1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite : nu este cazul
2. Modul de gospodărire
 - o ambalare: nu este cazul
 - o transport: nu este cazul
 - o depozitare: nu este cazul
 - o folosire/comercializare: nu este cazul
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:
Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)-nu este cazul
Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore):nu este cazul
 Instalații de stocare a substanțelor periculoase: rezervor suprateran pentru motorina
 Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- nu este cazul
 Sisteme de siguranță existente- nu este cazul
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

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: -

- se va tine evidenta lunara a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, întocmita în conformitate cu modelul prevazut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și se va transmite anual la APM Valcea.

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
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.

Intocmit: Cirnu Mihaela

