



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 160/2017

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 25 din 04.06.2018
Revizuită la 31.03.2020 și la 20.04.2022

Ca urmare a cererii înaintate de BOTIȘ CRISTIAN ANTONIO TRANS SRL, cu sediul în jud. Satu Mare, comuna Viile Satu Mare, str. Principală nr. 29, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 7923 din 25.08.2017 cu completările ulterioare,
a Deciziei de transfer a autorizației de mediu nr. 586/06.08.2018 către BOTIȘ RECYCLING SRL, a cererii de revizuire a autorizației de mediu înaintată de BOTIȘ RECYCLING SRL, cu sediul în Satu Mare, str. Magnoliei nr.34 A, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 11654/27.09.2019, cu completările ulterioare,
a cererii de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 13223/15.12.2021, cu completările ulterioare,
în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuiește

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: BOTIȘ RECYCLING SRL – colectarea deșeurilor nepericuloase și deșeurilor periculoase, dezmembrări auto

din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare str. Magnoliei nr. 34/A

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activităților cu cod CAEN: **3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase; 3812 – colectarea deșeurilor periculoase; 3831 – demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor; 3832 – recuperarea materialelor reciclabile sortate; 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.**

Documentația de solicitare a autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț de solicitare autorizație de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 25.08.2017 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI 39573224 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, extras CF, contract asigurare utilități apă-canal, salubritate, contracte pentru preluarea deșeurilor colectate.

Documentația de solicitare a revizuirii autorizației de mediu (anul 2020) conține: fișa de prezentare a activității de colectare și tratare VSU, Decizia etapei de încadrare nr. 705/05.08.2019 emisă de APM Satu Mare pentru proiectul "Hală depozitare și dezmembrare VSU", Documentul de verificare a respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare emis de GNM Comisariatul Județean Satu Mare nr. 51/25.02.2020.

Documentația de solicitare a revizuirii autorizației de mediu (anul 2021) conține: notificarea modificărilor propuse elaborată de titularul activității, Contract de vânzare-cumpărare (catalizatori uzați) cu Metal Converter SRL Cluj Napoca nr. 70/16.11.2021.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen 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 de mediu.
2. este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
4. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
5. Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
6. respectarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
7. respectarea Ordinului nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeurile de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora.
8. respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
9. desfășurarea activității cu respectarea OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare.
10. desfășurarea activității cu respectarea HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare
11. desfășurarea activității cu respectarea Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.
Astfel, conform Legii nr. 212/2015 Anexa 2:
 - operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
 - registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:
 1. copii ale certificatelor de distrugere;
 2. inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
 3. evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
 4. informații privind fluxurile de deșeurile din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeurile rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
 5. probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. *Dotări:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare la solicitarea autorizației de mediu:

-hală de depozitare închisă, cu pardoseală betonată, cu suprafața de 115,77 mp; platformă betonată cu suprafața de 8000 mp; cântare de 1 to, 7 to, 60 to – câte 1 buc; presă verticală – 1 buc; mașină de tocat PVC – 1 buc; stivuitoare, macara, utilaj Greifer pentru încărcat-descărcat fier vechi; containere pentru colectarea deșeurilor metalice feroase, neferoase; containere flexibile, saci big-bag pentru colectarea deșeurilor de hârtie și plastic; containere pentru stocare temporară DEEE și baterii, mijloace de transport;

precum și cele prevăzute în fișa de prezentare înregistrată la solicitarea revizuirii autorizației de mediu:

-hală de depozitare și dezmembrări VSU cu suprafața de 211,33 mp

-utilaj de tocare deșeuri metalice Vertical Shear SQUALO 1100

-zonele de tratare VSU conform plan de situație, delimitate cu respectarea prevederilor Anexei nr. 2 la Legea 212/2015, astfel:

1.zona de livrare, resp. zona de primire și înregistrare

2.zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil

3.zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz

4.zona de depozitate a vehiculelor depoluate

5.zona de dezmembrare

6.zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide

7.zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide

8.zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare

9.zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare

10.zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:*
- deșeuri nepericuloase și periculoase colectate de la persoane fizice și juridice: metalice feroase, neferoase, hârtie, carton, mase plastice, deșeuri de echipamente electrice și electronice conform anexei 2 la OUG nr. 5/2015 cu modificările și completările ulterioare (sortimente conform pct. 1 – 6, variabil funcție de oferta clienților), acumulatori uzați (categoriile 3 și 4, conf. Ordinului MM nr. 669/2009 "actualizat") – cantități precizate în capitolul IV din prezenta autorizație.

- vehicule scoase din uz colectate/dezmembrate: max. 200 buc/lună.

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*

- spațiu administrativ racordat la rețeaua de apă-canal a municipiului Satu Mare și la rețeaua de gaze naturale pentru funcționarea centralei termice cu tiraj forțat;

- energie electrică din sistemul energetic național.

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

1) colectare deșeuri, depozitare în spațiu amenajat, în recipiente adecvate la punctul de lucru;

2) tratarea mecanică a deșeurilor de plastic prin tocare/mărunțire;

3) tratarea mecanică a deșeurilor de hârtie, carton, plastic prin presare/balotare;

4) livrare către unități autorizate pentru gestionare ulterioară a deșeurilor

5) transportul deșeurilor nepericuloase cu mijloace auto proprii sau ale altor unități autorizate, de la punctul de lucru și/sau de la generatorii de deșeuri la unitățile autorizate pentru colectare/valorificare/ reciclare/eliminare

6) activitatea de dezmembrări auto:

a. Primirea și înregistrarea vehiculelor scoase din uz

- preluarea vehiculului scos din uz, operatorul economic autorizat pentru tratarea acestuia are obligația să emită certificatul de distrugere și să îl înmâneze ultimului deținător al vehiculului.

- eliberării certificatului de distrugere, colectarea vehiculelor scoase din uz se face în baza următoarelor documente:

a) cartea de identitate a vehiculului în original, precum și o copie care va fi predată operatorului economic care efectuează colectarea sau, după caz, tratarea vehiculelor scoase din uz;

b) în cazul vehiculelor scoase din uz care aparțin unei persoane fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar, dacă acesta efectuează predarea vehiculului, sau al persoanei împuternicite de acesta să efectueze predarea vehiculului scos din uz, însoțit de actul notarial de împuternicire;

c) în cazul vehiculelor scoase din uz care aparțin unei persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate să efectueze predarea vehiculului și delegația din partea societății deținătoare a vehiculului scos din uz.

b. Depoluarea cuprinde:

- îndepărtarea acumulatorilor

- demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos conform instrucțiunilor producătorului.

- tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului

- îndepărtarea pe cât posibil a componentelor care conțin mercur.

Alte operații care se fac înaintea tratării:

- colectarea selectivă a următoarelor fluide și materiale:

- combustibilul (inclusiv gazul lichefiat), lichidul de răcire

- lichidul de frână, lichidul de spălare parbriz

- agentul frigorific din instalația de aer condiționat

- filtrul de ulei

- ulei de motor, de transmisie, ulei hidraulic și ulei utilizat în amortizoare, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le conțin.

c. Tratarea

- la elementele care vor fi tratate ulterior trebuie îndepărtate următoarele substanțe, materiale sau componente:

- componentele potențial periculoase indicate de producător

- suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide

- componentele care conțin azbest

- componentele care conțin mercur, cum ar fi întrerupătoarele

- componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent

- substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz.

d. Comercializare – Piese și componente auto

e. Valorificare vehicule dezmembrate

Înainte de valorificarea vehiculelor dezmembrate (caroserii) se dezassemblează următoarele componente:

- convertoare catalitice, greutate de echilibrare, jante de aluminiu

- lunetă, parbriz și geamuri laterale, anvelope

- componente mari din plastic, componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* componente VSU reutilizabile și deșeuri valorificabile.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* nu este cazul.

7. *Alte date specifice activității:* (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4311 – lucrări de demolare a construcțiilor; 4643 – comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc; 8122 – activități specializate de curățenie; alte activități comerciale, conform certificatul constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului Satu Mare.

8. *Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:* 1 schimb/zi, 5 zile/săptămână

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. *Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):*

-separator de hidrocarburi pentru preepurarea apelor pluviale colectate de pe platforma betonată cu capacitatea de 2 mc;

-hala de dezmembrări prevăzută cu groapa betonată pentru colectarea scurgerilor cu volum total de 4,86 mc

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

- 2.1 Unitatea dispune de zone impermeabilizate și spații de depozitare pentru stocarea diferitelor componente auto conform planului de situație și dispune de instalație de preepurare a apelor meteorice colectate de pe platforma unității după cum prevede Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
- 2.2 Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului.
- 2.3 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special.
- 2.4 Desfășurarea activității fără a produce disconfort vecinilor.
3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*
- 3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
- 3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- 3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.
2. *Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
- 2.1 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, **până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- 2.2 raportarea **anuală**, până la **28 februarie** a cantităților de deșuri de baterii și acumulatori colectate, conform Ordinului MM nr.1399/ME nr. 2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
- 2.3 raportarea **anuală**, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje preluate și gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje
- 2.4 raportare DEEE - **anual**, până în data de **20 martie** conform Ordinului nr.269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- 2.5 se va completa și transmite la APM Satu Mare, **anual, până la data de 15 martie**, pentru anul precedent, formularul „Evidența vehiculelor colectate și tratate”.
- 2.6 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. *Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:* deșuri menajere (deșuri municipale amestecate - cod: 20 03 01) eliminate la depozitul regional de deșuri prin mijloace proprii; eventuale ambalaje de PET (cod 15 01 02), hârtie/carton (15 01 01) generate de activitatea administrativă proprie – se tratează împreună cu deșeurile colectate în cursul desfășurării activității autorizate.
- Deșuri rezultate din activitatea de colectare/tratare VSU:

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate tone/lună

anvelope scoase din uz	16 01 03	0,15
vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	16 01 06	200 buc
filtre de ulei	16 01 07*	0,05
componente cu conținut de mercur	16 01 08*	0,1
componente cu conținut de PCB	16 01 09*	0,1
componente explozive (perne de protecție)	16 01 10*	0,1
plăcuțe de frână cu azbest	16 01 11*	0,1
plăcuțe de frână - altele	16 01 12	0,1
lichid de frână	16 01 13*	0,1
fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	16 01 14*	0,1
fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	16 01 15	0,1
rezervoare pentru gaz lichefiat	16 01 16	0,1
metale feroase	16 01 17	150
metale neferoase	16 01 18	50
materiale plastice	16 01 19	0,8
sticlă	16 01 20	0,5
componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	16 01 21*	0,3
baterii cu plumb	16 06 01*	0,5
baterii cu Ni-Cd	16 06 02*	1,5
baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	16 06 04	1,5
Catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, platină, rodiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)	16 08 01	1,0
Uleiuri hidraulice (lichid de frână)	13 01 13*	0,02
uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere	13 02 05*	0,1
Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	0,25

2. Deșuri colectate, (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate tone/lună
<i>Deșuri metalice feroase</i>		
Deșuri de ambalaje metalice	15 01 04 20 01 40	25
Metale feroase fier și oțel	17 04 05	800
Amestecuri metalice	17 04 07	300
Pilitură și span feros	12 01 01	300
<i>Deșuri metalice neferoase</i>		
Deșuri de cupru, bronz, alamă	17 04 01	15
Deșuri de aluminiu	17 04 02	25
Deșuri de plumb	17 04 03	10
Pilitură și span neferos	12 01 03	10
<i>Acumulatori uzați</i>		
Baterii cu plumb	16 06 01*	10
Baterii cu Ni-Cd	16 06 02*	2
Baterii cu conținut de mercur	16 06 03*	2
Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	16 06 04	0,5
Alte baterii și acumulatori	16 06 05	0,5
Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori	20 01 33*	8

sortați		
Betree și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	8
<i>Deșeuri mase plastice</i>		
Deșeuri mase plastice	15 01 02 17 02 03 20 01 39	15
<i>Deșeuri hârtie, carton</i>		
Deșeuri de hârtie și carton	15 01 01 20 01 01	35
<i>Deșeuri de sticlă</i>		
Deșeuri de sticlă	15 01 07	10
<i>Deșeuri de lemn</i>		
Deșeuri de ambalaj lemn	15 01 03	25
Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir	03 01 05	1,5
<i>Deșeuri electrice și electronice</i>		
Echipamente casate cu conținut de component periculoase, altele decât cele specificate la 16 02 09, 16 02 12	16 02 13* 16 02 14	2,5
Echipamente abandonate cu conținut de CFC	20 01 23*	45
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut periculos	20 01 35*	35
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	50
<i>Vehicule scoase din uz Colectate în zonele corespunzătoare delimitate conf. Legii nr. 212/2015 Supuse operațiilor de dezmembrare în incinta proprie</i>		
vehicule scoase din uz	16 01 04*	200 buc
Vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	16 01 06	200 buc

3. *Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):*

3.1. Deșeurile rezultate din operațiunile de dezmembrare VSU se depozitează temporar în zonele delimitate în incintă conf. Cap. I, cu respectarea Legii nr. 212/2015, amenajate corespunzător, în recipienti adecvați;

3.2. Deșeurile colectate de la generatorii de deșeuri, de la persoane fizice și juridice, în ambalajele asigurate de generatori sau de titularul activității, sau în containere/recipienti adecvați, cu asigurarea evitării (sau colectării) eventualelor scurgeri, după caz, se depozitează temporar la punctul de lucru, pe platformă betonată sau în halele de depozitare, până la asigurarea transportului la operatorul autorizat pentru colectare/valorificare/reciclare/eliminare.

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):* deșeurile colectate se predau la operatori autorizați pentru colectare/valorificare, în funcție de caracteristici, pe categorii.

5. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

-deșeurile menajere se elimină la un depozit de deșeuri autorizat prin mijloace proprii, cu respectarea reglementărilor specifice aplicabile desfășurării activității de salubritate a localităților.

6. *Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:*

6.1. Transportul deșeurilor cu mijloace auto, inclusiv cu vehicul (autoutilitară) în nume propriu, cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare, respectiv de la generatorii-beneficiari ai serviciului de salubritate până la depozitul de deșeuri reglementat, fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

6.2. Titularul activității este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit

prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- 8.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 8.2 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare
- 8.3 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase
- 8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 8.5 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
- 8.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.7 Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 8.8 Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- 8.9 Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.10 Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
- 8.11 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- 8.12 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.
- 8.13 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

9. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

9.1 ambalajele colectate/tratate se ambalează în vederea transportului la operatorul autorizat pentru valorificare/reciclare în saci big-bag, cutii carton, plastic, containere Abrol.

9.2 deșeurile de ambalaje colectate se gestionează conf. pct.1-8 din prezenta, cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

Nu este cazul.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv

Dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 9 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.