



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 466/2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.171 din 17.10.2023**

Ca urmare a cererii înaintate de SC TGP – THE GREEN PROJECT SRL, cu sediul social în orașul Tăuții Măgherauș str. 23 nr. 82, județul Maramureș, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 9458/08.08.2023,

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, cu modificările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: TGP – THE GREEN PROJECT SRL – Centru de colectare DEEE și DBA
din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Depozitelor nr. 21**

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

**în scopul desfășurării activităților cu cod CAEN: 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase;
3812 – colectarea deșeurilor periculoase, 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor,
4941 – transporturi rutiere de mărfuri**

Documentația pentru solicitarea autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație și plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 03.08.2023, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: C.U.I. 34194440 cu certificat constatator, Contract de închiriere spațiu, Contract preluare deșeuri colectate încheiat cu Total Waste Recycling SRL Jilava, Ilfov, Eco Positive SA București, Greenweee International SA Țințești, Buzău, contract salubritate Florisal SA, certificate ADR și actele vehiculelor pentru transport deșeuri periculoase.

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, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul 3309 din 28.12.2022.
- 2) 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.
- 3) 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500

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

- 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) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 6) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
- 7) 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.
- 8) Respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.
- 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) În vederea desfășurării activității de transport deșeuri nepericuloase, titularul activității are obligația de a se înregistra în Registrul național al operatorilor economici care desfășoară activități pe teritoriul României potrivit prevederilor Ordinului Ministerului Mediului nr. 739/2017, în baza art.36 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- 12) În cursul efectuării activității de transport deșeuri periculoase titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- 13) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile de transport efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- 14) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a populației din zonă în cazul unei poluări accidentale.
- 15) Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului.
- 16) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- 17) Autovehiculele de transport a deșeurilor vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defecțiuni.
- 18) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 19) Autovehiculele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale.
- 20) Întreținerea, spalarea și repararea autovehiculelor de transport se va face prin prestator de servicii autorizat.
- 21) Mijloacele de transport vor utiliza căile de acces existente.
- 22) La punctul de lucru nu se desfășoară activitate de tratare a deșeurilor (cod CAEN 3821)

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 autorizației 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.

Litigiile 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:* Hală închiriată cu suprafața de 586 mp în cadrul unei incinte cu destinație de activități industriale/depozitari; fostă hală de producție închisă, cu pardoseală betonată, cu rigole și canal de scurgere racordat la rețeaua de canalizare pluvială (dotat cu separator de hidrocarburi) a platformei industriale; echipamente de încărcare/descărcare: transpalete manuale, stivuitor electric, platformă cântar; recipiente speciale pentru colectarea tuburilor fluorescente și pentru baterii; boxpaletți metalici pentru stocarea/depozitarea echipamentelor de mici dimensiuni, saci tip big-bag, saci rafie, cutii carton, folie împachetat; 5 autoutilitare de transport cu capacitatea sub 3,5 tone; mijloace pentru prevenire/neutralizare eventuale scurgeri: kituri absorbante, lavete/bariere absorbante hidrocarburi. Posibilitatea de amplasare containere Abroll în curtea betonată a incintei.

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:* -deșeuri nepericuloase și periculoase colectate de la persoane fizice și juridice: deșeuri de baterii și acumulatori (categoria 1, 2 și 4 conf. Ordinului MM nr. 669/2009), deșeuri de echipamente electrice și electronice conform anexei 2 și anexa 4 la OUG nr. 5/2015 cu modificările și completările ulterioare (sortimente conform pct. 1 – 6, variabil funcție de oferta clienților); categorii colectare și cantități approximate, conform cap. IV din prezenta.

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

3.1. unitatea nu dispune de utilități de apă-canal; se utilizează spațiu administrativ/grupul sanitar în clădire învecinată asigurate de proprietarul spațiului;

3.2. racord la rețeaua energetică.

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

-colectare deșeuri electrice și electronice, baterii și acumulatori, depozitare în recipiente adecvate la punctul de lucru, separat pe sortimente

-livrare către unități autorizate pentru gestionare ulterioară a deșeurilor.

-transportul deșeurilor colectate de la punctele de debarasare amenajate cu ocazia debarasărilor spontane sau de la alți generatori până la centrul de colectare și apoi până la operatorii autorizați pentru tratare și/sau eliminare cu mijloacele de transport proprii sau închiriate, certificate ADR, după caz.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:*

-diverse deșeuri colectate de la terți, gestionate conf. cap. IV din prezenta.

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): 5210 – Depozitari; 5221 – Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre; 5229 – Alte activități anexe transporturilor.

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):*

1.1 containere impermeabile pentru colectarea/depozitarea temporară a bateriilor, acumulatorilor, deșeurilor electrice și electronice, separat pe sortimente;

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

2.1 Sunt asigurate suprafețe impermeabile (betonate), acoperite (incintă închisă) și containere adecvate pentru colectarea deșeurilor de baterii, acumulatori precum și dotări pentru colectarea/neutralizarea eventualelor pierderi prin scurgere pentru asigurarea respectării cerințelor tehnice conf. Anexa 8 (art. 21) la OUG 5/2015 cu modificările și completările ulterioare.

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 agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

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, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin 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, 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 lunară a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.
- 2.2 raportarea **anuală**, până la **28 februarie** a cantităților de deșeuri 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 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
- 2.4 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. *Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

- 1.1 Deșeuri menajere (deșeuri municipale amestecate - cod: 20 03 01) eliminate la depozitul regional de deșeuri prin operator de salubritate autorizat.
- 1.2 Eventuale ambalaje de PET (cod 15 01 02), hârtie/carton (15 01 01) generate de activitatea proprie, administrativă – se tratează împreună cu deșeurile colectate în cursul desfășurării activității autorizate și se predau la operatori specializați autorizați.

2. *Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):*

Tipul deșeurii	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantități anuale (estimate)	Mod de stocare temporară
<i>Baterii și acumulatori</i>			
Baterii cu plumb	16 06 01*	100 kg	Urne de depozitare din plastic destinate special, în hală sau în container de mare capacitate;
Baterii cu Ni-Cd	16 06 02*	100 kg	
Baterii cu Hg	16 06 03*	0,5 kg	
Baterii alcaline	16 06 04	1500	
Alte baterii și acumulatori	16 06 05	1500	

Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01*, 16 06 02* sau 16 06 03* și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	20 01 33*	4000	Cod valorificare R12
Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	10	
DEEE			
Echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC	16 02 11*	50 tone	În hală pe boxpaleți/big bags sau container de mare capacitate/abroll; Cod valorificare R12
Echipamente casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	16 02 13*	10 tone	
Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	100 tone	
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	5 tone	
Echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	20 01 23*	250 tone	
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	20 01 35*	250 tone	
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	600 tone	

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

-Deșeurile colectate sunt stocate sortat, în funcție de categoriile livrate către tratare/eliminare, pe rafturi metalice în hală, sub copertină sau în containere maritime depozitate pe platforma betonată; dotările pentru stocarea temporară – conf. pct.1

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform pct. 2

4.1. Deșeurile colectate sunt stocate temporar în recipiente adecvate, conform pct.2 din prezentul capitol, și sunt livrate către unități autorizate pentru valorificare, tratare sau eliminare, după caz.

4.2. Modul de respectare al prevederilor art. 34 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023:

a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;	-Operația de valorificare: R12 – "Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R15 (conf. Anexa 3)
b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;	-deșeurile colectate de la populație se depozitează separat pe sortimente în recipiente adecvate; unitatea dispune de un spațiu închis, betonat cu S= 586 mp și o platformă betonată (pentru containere abroll)
c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșeuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;	-nu este cazul; deșeurile colectate nu sunt tratate pe amplasament
d) tipurile și cantitățile de deșeuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;	-nu este cazul.
e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare;	-nu este cazul.
f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate;	-nu este cazul

g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane;	-nu este cazul
h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului;	-nu este cazul
i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;	-nu este cazul.
j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	Pe durata a cca 30 de zile, sau până la acumularea unei cantități necesare pt un transport; o cantitate corespunzătoare a 110 tone, care sunt transportate la unități autorizate pentru valorificare/tratare/eliminare, prin mijloace proprii sau cu alți transportatori autorizați

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

- deșeurile menajere se elimină la un depozit de deșuri reglementat, pe bază de contract încheiat cu operator de salubritate autorizat;

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

-Transportul deșeurilor cu mijloace auto, cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera "D" la loc vizibil.

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 deșuri
- cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

8.1 Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

8.2 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșuri 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

8.3 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșuri 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 deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

8.6 Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad

ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

- 8.7 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.
- 8.8 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
- 8.9 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 8.10 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise
- 8.11 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.12 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.13 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri 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, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- 8.14 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

Nu este cazul.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsurile 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 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.