



AGENȚIA DE MEDIU

ENVIRONMENTAL AGENCY

MD-2005 mun.Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel. (022) 820-770, E-mail: am@am.gov.md

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU
PENTRU GESTIONAREA DEȘEURILOR**

Seria: 005

Numărul: AM240920002

Agentul economic: SRL „Terrecycling”, IDNO:1023600056485.

Înregistrat: Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 120345 din 14.11.2023 eliberat de I.P., „Agenția Servicii Publice”.

Genul de activitate autorizat: Colectarea și comercializarea deșeurilor.

Adresa juridică: MD-2043, str. Doctor Tudor Strișca 8/1, ap.134, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Locul activității: mun. Strășeni, str. Ștefan cel Mare, 259/B.

OBLIGAȚIILE DE BAZĂ ALE TITULARULUI AUTORIZAȚIEI DE MEDIU

Respectarea în procesul activității a cerințelor următoarelor acte legislative din domeniul protecției mediului:

- Legea nr.1515 din 16 iunie 1993 privind protecția mediului înconjurător;
- Legea nr. 86 din 29 mai 2014 privind evaluarea impactului asupra mediului;
- Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile;
- Hotărârea Guvernului nr. 99 din 30 ianuarie 2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr. 501 din 29 mai 2018 pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora;
- Hotărârea Guvernului nr. 373 din 24 aprilie 2018 cu privire la Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți;
- Hotărârea Guvernului nr. 212 din 07.03.2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Hotărârea Guvernului nr. 682 din 11.07.2018 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”;
- Hotărârea Guvernului nr. 561 din 31.07.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje;

- Hotărîrea Guvernului nr. 586 din 31 iulie 2020 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori.
- Hotărîrea Guvernului nr. 610/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărîrea Guvernului nr. 731/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărîrea Guvernului nr. 93/2023 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;
- Hotărîrea Guvernului nr. 81 din 02.02.2009 pentru aprobarea Regulamentului privind bifenilii policlorurați.

Respectarea în procesul activității a cerințelor specifice din domeniul protecției mediului:

1. Pentru activitatea de colectare a deșeurilor:

- să asigure elaborarea Politicii de prevenire a accidentelor majore și asigurarea implementării acesteia în mod corespunzător, ca măsură de prevenire a accidentelor majore și de limitare a consecințelor acestora asupra sănătății umane și asupra mediului, în corespundere cu prevederile Legii nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor pe categorii, sortarea lor și stocarea preliminară (în vederea transportării la o instalație de tratare autorizată) pe o durată ce nu va depăși 9 luni în condițiile prevederilor art.12² din Legea 209/2016;
- să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, greutatea sau cantitatea colectată și predată pentru tratare și/reciclare a deșeurilor;
- să asigure predarea deșeurilor unui operator economic pe bază de contract, care deține autorizație pentru gestionarea deșeurilor;
- gestionarea deșeurilor va fi realizată prin metode și procedee ce nu poluează mediul și nu pun în pericol sănătatea populației, urmărind ca acestea:
 - a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, floră și faună;
 - b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate.
- în timpul depozitării, deșeurile vor fi manipulate de către personalul instruit într-o manieră organizată și regulată;
- va fi asigurată etichetarea deșeurilor periculoase conform art. 22 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile;
- să asigure exportul deșeurilor numai pentru eliminare finală în țările care au ratificat Convenția Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, la care Republica Moldova a aderat prin Hotărîrea Parlamentului nr. 1599-XII din 10 martie 1998 și care dispun de tehnologie adecvată și acceptă să efectueze asemenea operațiuni;
- se interzice amestecarea diferitor categorii de deșeuri periculoase și a deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase.
- se interzice abandonarea sau eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- colectarea deșeurilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului (REP) va fi realizată exclusiv în baza contractelor încheiate cu Sistemele Colective autorizate ce implementează REP.

- să fie asigurată trasabilitatea și conformitatea activităților de colectare a deșeurilor REP cu cerințele Sistemelor Colective, respectând obiectivele de reciclare și valorificare prevăzute în legislația specifică REP.

1.1 Colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE):

- colectarea DEEE în numele producătorilor supuși responsabilității extinse a producătorilor și autorizați în conformitate cu prevederile art. 25 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, se va realiza în bază de contract, iar evidența DEEE recepționate/colectate se va realiza în conformitate cu actele normative în vigoare;

- colectarea și transportul DEEE colectate separat se efectuează astfel încât să fie optimizată reutilizarea și reciclarea componentelor sau a aparatelor întregi care pot fi reutilizate ori reciclate.

- pentru locurile de depozitare, inclusiv depozitare temporară a DEEE înainte de tratarea lor, fără a se aduce atingere prevederilor Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, trebuie să se asigure următoarele cerințe:

1) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare;

2) prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

- DEEE vor fi colectate în conformitate cu prevederile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și ale Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.212/2018.

1.2 Colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA):

- deșeurile vor fi colectate în conformitate cu prevederile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și ale Regulamentului privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.586/2020;
- să se țină o evidență ce cuprinde informații privind tipul, numărul și greutatea DBA portabili colectate, precum și tipul, numărul și greutatea DBA auto și industriali colectate și predate pentru tratare, valorificare și/sau reciclare.

1.3 Colectarea deșeurilor de anvelope uzate:

- anvelopele uzate vor fi depozitate pe suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate;
- punctul de colectare va fi îngrădit, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate și va avea o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- anvelopele uzate vor fi colectate în conformitate cu prevederile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și ale Regulamentului privind gestionarea anvelopelor uzate aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.610/2022.

1.4 Colectarea uleiurilor uzate:

- să asigure gestionarea uleiurilor care conțin bifenili policlorurați sau alți compuși similari în concentrații mai mari de 50 ppm în conformitate cu art. 53 din Legea nr. 209/2016 și cu Regulamentul privind bifenilii policlorurați, aprobat de Guvern;
- colectarea uleiurilor uzate se va realiza în recipiente speciale pentru colectare, îndeplinind următoarele cerințe:
 - a) vor fi rezistente chimic la uleiurile uzate și la substanțele conținute în acestea;
 - b) vor fi închise etanș și rezistente la șoc mecanic și termic;
 - c) vor fi amplasate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe platforme betonate;
 - d) vor fi etichetate cu marcajul „Uleiuri uzate” cu dimensiunile de cel puțin 10 x 20 cm.

- uleiurile uzate vor fi colectate în conformitate cu prevederile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și ale Regulamentului privind gestionarea uleiurilor uzate aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.731/2022.

1.5 Colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU):

- stocarea VSU să fie pe suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu dispozitive de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de epurare-degresare;
- spațiu de depozitare temporară (stocare) să fie dotat cu echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, în conformitate cu reglementările privind protecția mediului și a sănătății umane;
- operațiile de depozitare trebuie efectuate fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile;
- este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă, cum ar fi, dar fără a se limita la: parbrizul, luneta sau geamurile laterale;
- suprafața pentru colectare trebuie împărțită într-o suprafață în care VSU sunt predate de către deținători și/sau proprietari și o suprafață pentru stocarea temporară a acestora în vederea predării către unitățile de tratare a VSU. Această din urmă suprafață trebuie să fie impermeabilă, protejată împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale, și să fie prevăzută, în mod obligatoriu, cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- deținerea echipamentelor necesare transportării vehiculelor la unitățile de tratare a VSU, ținându-se seama de faptul că VSU colectate nu mai au drept de circulație pe drumurile publice odată cu emiterea notificării de distrugere și implicit, cu radierea din circulație;
- sunt obligatorii deținerea rezervoarelor de depozitare adecvate pentru depozitarea separată a lichidelor VSU și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;
- să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- toate VSU colectate de la ultimul deținător și/sau proprietar, precum și cele care urmează să fie transferate către unitățile de tratare a VSU vor fi evidențiate în scris într-un registru de operare. În plus, vor fi înregistrate următoarele informații:
 - 1) copii ale cărților tehnice ale vehiculelor uzate colectate;
 - 2) pentru persoanele fizice – copii ale cărților tehnice ale ultimilor proprietari sau ale persoanelor împuternicite de aceștia printr-un document notarial autentificat să efectueze predarea VSU;
 - 3) pentru persoanele juridice – copii ale cărților tehnice ale persoanelor delegate de societățile deținătoare ale VSU să efectueze predarea acestora;
 - 4) copii ale notificărilor de distrugere ale tuturor VSU preluate;
 - 5) probleme deosebite și avarii incluzând cauzele și măsurile de remediere a acestora;
 - 6) registrul de operare va fi prezentat, la cerere, Inspectoratului pentru Protecția Mediului.
- vehiculele scoase din uz vor fi colectate în conformitate cu prevederile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și ale Regulamentului privind gestionarea vehiculelor scoase din uz aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.93/2023.

2. Pentru activitatea de comercializare:

- să asigure comercializarea deșeurilor unui operator economic pe bază de contract, care deține autorizație de mediu pentru gestionarea deșeurilor;
- să nu accepte deșeurile de la o persoană fizică ce nu desfășoară activitate economică;
- să își asume toate obligațiile unui comerciant de deșeuri, asociate cu aceste deșeuri, în momentul în care deșeurile încep să fie transportate de la unitate, întreprindere, operator autorizat sau de la alt comerciant de la care sunt preluate deșeurile;
- să transfere deșeurile comecializate numai către o instalație de tratare a deșeurilor sau către un alt comerciant de deșeuri;
- transferul dreptului de proprietate al deșeurilor trebuie să fie garantat printr-un contract scris în momentul începerii transportului;
- să accepte deșeuri de la un alt comerciant le poate transfera doar la o instalație de tratare a deșeurilor;
- contractul încheiat între comercianții de deșeuri trebuie să rezulte evident care dintre ei este proprietarul deșeurilor în timpul transportului acestora și poartă răspundere pentru deșeurile transportate;
- să nu elimine deșeurile acceptate în alt mod decât prin comercializare și transport;
- să achite o plată persoanei care îi predă deșeurile;
- să nu perceapă plată pentru acceptarea deșeurilor;
- dacă comerciantul de deșeuri acceptă deșeuri de la un operator de instalație în conformitate cu art. 18², este suficient ca comerciantul de deșeuri să achite o plată pentru aceste deșeuri proprietarului deșeurilor acceptate;
- să accepte pentru comercializare doar tipurile de deșeuri pentru care este autorizat;
- să verifice corectitudinea clasificării deșeurilor pe tip și categorie, acțiune necesară pentru a evalua dacă deșeurile pot fi acceptate în instalație sau dacă pot fi acceptate de către un alt comerciant de deșeuri.

Cerințele de ținere a evidenței, transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora:

- să se conformeze prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 99 din 30 ianuarie 2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor și să asigure raportarea în conformitate cu cerințele stabilite de Hotărârea Guvernului nr. 501 din 29 mai 2018 pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora cât și în conformitate cu cerințele stabilite de Hotărârea Guvernului nr. 682 din 11 iulie 2018 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”;
- să raporteze anual Agenției de Mediu cantitatea totală a fiecărei categorii de deșeuri pe care le generează/recepționează/colectează, precum și informațiile cu privire la gestionarea acestora, până la data de 30 aprilie a anului ce urmează după anul gestionar, în conformitate cu formularul nr.2 și cerințelor enumerate în anexa nr.2 al Instrucțiunii cu privire la ținerea în evidență și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 501 din 29.05.2018. Procedura de raportare se face prin intermediul Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor” accesând linkul: <http://siamd.gov.md/> .

Lista deșeurilor și categoriilor de deșeuri care pot fi colectate și comercializate:

- **02 01 10** – deșeuri de metal;
- **03 01 05** - rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04;
- **08 03 18** - deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17;
- **09 01 07** - film și hîrtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint;
- **09 01 10** - aparate fotografice de unică folosință fără baterii;
- **09 01 11***- aparate fotografice de unică folosință cu baterii, incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03;
- **10 04 99** - deșeuri nespecificate;
- **12 01 01** - pilitură și șpan feros;
- **12 01 02** - praf și suspensii de metale feroase;
- **12 01 03** – pilitură și șpan neferos;
- **12 01 04** - praf și suspensii de metale neferoase;
- **12 01 05** - pilitură și șpan de materiale plastice;
- **12 01 06***- uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor);
- **12 01 07***- uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor);
- **12 01 10***- uleiuri sintetice de ungere uzate;
- **12 01 19***- uleiuri de ungere ușor biodegradabile;
- **13 01 01***- uleiuri hidraulice cu conținut de BPC;
- **13 01 10***- uleiuri hidraulice minerale neclorurate;
- **13 02 04***- uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere;
- **13 02 05***- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere;
- **13 02 06***- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere;
- **13 02 07***- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile;
- **13 02 08***- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere;
- **13 03 01***- uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de BPC;
- **13 03 06***- uleiuri minerale clorurate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01;
- **13 03 07***- uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii;
- **13 03 08*** - uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii;
- **13 03 09***- uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile;
- **13 03 10***- alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii;
- **13 07 01***- păcură și combustibil diesel;
- **13 07 02***- benzină;
- **13 07 03***- alți combustibili (inclusiv amestecuri);
- **15 01 01** - ambalaje de hîrtie și carton;
- **15 01 02** – ambalaje de materiale plastice;
- **15 01 03** – ambalaje de lemn;
- **15 01 04** – ambalaje metalice;
- **15 01 05** - ambalaje de materiale compozite;
- **15 01 06** – ambalaje amestecate;

- **15 01 07** – ambalaje de sticlă;
- **15 01 09** - ambalaje din materiale textile;
- **15 01 10***- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sînt contaminate cu substanțe periculoase;
- **15 02 02***- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase;
- **15 02 03** - absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decît cele specificate la 15 02 02;
- **16 01 03** - anvelope scoase din uz;
- **16 01 06** - vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase;
- **16 01 09***- componente cu conținut de PCB;
- **16 01 12** – plăcuțe de frînă, altele decît cele specificate la 16 01 11;
- **16 01 13***- lichide de frînă;
- **16 01 14***- fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase;
- **16 01 15** - fluide antigel, altele decît cele specificate la 16 01 14;
- **16 01 17** – metale feroase;
- **16 01 18** – metale neferoase;
- **16 01 19** – materiale plastice;
- **16 01 20** – sticlă;
- **16 01 22** – alte componente nespecificate;
- **16 02 10***- echipamente casate cu conținut de BPC sau contaminate cu BPC, altele decît cele specificate la 16 02 09;
- **16 02 11*** - echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC și HFC;
- **16 02 13*** - echipamente casate cu conținut de componente periculoase provenite din echipamentele electrice și electronice pot include acumulatori și baterii, conform mențiunii de la 16 06, fiind marcate ca periculoase; comutatoarele cu mercur, sticla de la tuburile catodice și alte tipuri de sticlă activată etc., altele decît cele specificate la 16 02 09-16 02 12;
- **16 02 14** - echipamente casate, altele decît cele specificate la 16 02 09-16 02 13;
- **16 02 15*** - componente periculoase demontate din echipamente casate;
- **16 02 16** - componente demontate din echipamente casate, altele decît cele specificate la 16 02 15;
- **16 05 05** - recipiente de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decît cele specificate la 16 05 04;
- **16 06 01*** - baterii cu plumb;
- **16 06 02*** - baterii cu Ni-Cd;
- **16 06 03*** - baterii cu conținut de mercur;
- **16 06 04** - baterii alcaline (cu excepția 16 06 03);
- **16 06 05** - alte baterii și acumulatori;
- **16 06 06*** - electroliți colectați separat din baterii și acumulatori;

- **16 08 01** - catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07);
- **16 08 02***- catalizatori uzați cu conținut de metale tranzitionale periculoase ori compuși ai metalelor tranzitionale periculoase;
- **16 08 03** - catalizatori uzați cu conținut de metale tranzitionale sau compuși ai metalelor tranzitionale, nespecificați;
- **16 08 04** – catalizatori catalizatori uzați de la cracare catalitică (cu excepția 16 08 07);
- **17 01 07** - amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06;
- **17 02 01** – lemn;
- **17 02 02** – sticlă;
- **17 02 03** – materiale plastice;
- **17 04 01** - cupru, bronz, alamă;
- **17 04 02** – aluminiu;
- **17 04 03** – plumb;
- **17 04 04** – zinc;
- **17 04 05** – fier și oțel;
- **17 04 06** – staniu;
- **17 04 07** – amestecuri metalice;
- **17 04 10*** - cabluri cu conținut de ulei, gudron și alte substanțe periculoase;
- **17 04 11** - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10;
- **17 09 03***- alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase;
- **17 09 04** - deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03;
- **19 12 04** - materiale plastice și de cauciuc;
- **19 12 09** - minerale (de exemplu nisip, pietre);
- **19 12 11***- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase;
- **20 01 01** – hârtie și carton;
- **20 01 02** – sticlă;
- **20 01 21***- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur;
- **20 01 23***- echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi;
- **20 01 33***- baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii;
- **20 01 34** - baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33;
- **20 01 35***- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase, provenite din echipamentele electrice și electronice pot include acumulatori și baterii, conform mențiunii de la 16 06, fiind marcate ca periculoase; comutatoarele cu mercur, sticla de la tuburile catodice și alte tipuri de sticlă activată etc.
- **20 01 36** - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35;
- **20 01 38** - lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37;

- 20 01 39 - materiale plastice;
- 20 01 40 – metale.

În conformitate cu Acordul de mediu a activității planificate nr. 10/1081/2024 din 05.08.2024 se va asigura:

- efectuarea lucrărilor de construcție/amenajare a obiectului în strictă corespundere cu prevederile actelor și normative în domeniul mediului și de construcție;
- respectarea prevederilor NCM E 04.02-2014: protecție contra zgomot;
- dotarea obligatorie a suprafețelor impermeabile, a spațiilor de depozitare (inclusiv depozitarea temporară a componentelor și a materialelor) a vehiculelor scoase din uz cu dispozitive de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de epurare-degresare, potrivit prevederilor p. 1 din Anexa nr. 2 la Regulamentul privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, aprobat prin Hotărâre de Guvern nr. 93 din 28.02.2023.
- evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare/emisarurile de apă cu respectarea valorilor-limită de încărcare cu poluanți, în conformitate cu prevederile din Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 950/2013;
- respectarea prevederilor art. 3, art. 4, art. 11, art. 13 alin. (6), art. 18, din Legea nr.209 din 29.07.2016 privind deșeurile;
- depozitarea conform cerințelor normative și predarea ulterioară a tuturor tipurilor de deșeuri formate în perioada de construire/amenajare și funcționare pentru valorificare/eliminare agenților economici autorizați în domeniul respectiv, în conformitate cu prevederile Legii nr.209 din 29.07.2016 privind deșeurile.

2) Reexaminarea prezentei autorizații va fi realizată în următoarele cazuri:

- schimbarea substanțială a circumstanțelor în baza cărora s-a eliberat autorizația;
- constatarea, în cadrul acțiunilor de inspecție și control, a unor aspecte noi, neprecizate în documentația depusă pentru obținerea autorizației sau a unor modificări operate ulterior emiterii actului de autorizare;
- emiterea unor noi reglementări legale cât și modificarea substanțială a conținutului actelor normative care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- nerespectarea prevederilor Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

Revizuirea prezentei autorizații se va realiza ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acesteia.

3) Suspendarea valabilității prezentei autorizații va fi realizată în următoarele cazuri:

Suspendarea valabilității prezentei autorizații va fi dispusă în caz de nerespectare a prevederilor specificate în prezenta autorizație, după o notificare prealabilă, expediată titularului autorizației în conformitate cu prevederile Legii nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător și al Legii nr. 235-XVI din 20 iulie 2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.

Termenul de suspendare a valabilității prezentei autorizații nu poate depăși două luni, dacă legea care reglementează activitatea respectivă nu prevede altfel, până la înlăturarea cauzelor care au dus la suspendarea acesteia. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Titularul prezentei autorizații este obligat să înștiințeze în scris autoritatea emitentă despre înlăturarea circumstanțelor care au dus la suspendarea valabilității acesteia.

Neînlăturarea în termenul stabilit a circumstanțelor care au dus la suspendarea valabilității prezentei autorizații, servește drept temei pentru retragerea acesteia de către autoritățile în domeniul protecției mediului conform procedurilor stabilite de legislația în vigoare.

Eliberat: 04.11.2024

Termenul de valabilitate: 04.11.2024 – 03.11.2029

Director adjunct interimar

Nicolae STRULEA

Ex:L.Cireș (N.C.)