



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: AM240930007

Agentul economic: SRL „Prest Energy”, IDNO:1016600003593.

Înregistrat: Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 119436 din 27.10.2023 eliberat de I.P.„Agenția Servicii Publice”.

Genul de activitate autorizat: Colectare, tratare și comercializare a deșeurilor.
Operațiunea : R12.

Adresa juridică: MD-6812, str. Chișinău, 46, s. Băcioi, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Locul activității: str. Industrială, nr.7, or. Sîngera. (nr. cadastral 0111222.031.01).

Deșeurile vor fi colectate din următoarele localități : or. Sîngera, s. Dobrogea, s. Revaca, s. Floreni, s. Colonița, s. Băcioi, s. Brăila, s. Străisteni, s. Suruceni, com. Trușeni, s. Dumbrava, s. Malcoci.

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;
- Hotărîrea Guvernului nr. 99 din 30 ianuarie 2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor;
- Hotărîrea 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;
- Hotărîrea Guvernului nr. 373 din 24 aprilie 2018 cu privire la Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți;
- Hotărîrea Guvernului nr. 212 din 07.03.2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- Hotărîrea Guvernului nr. 682 din 11.07.2018 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”;
- Hotărîrea 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 deșeurii 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 oricărui posibil 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 tratare a deșeurilor: Operațiunea R12.

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea populației și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie tratate, precum și de produse rezultate în urma tratării care ar putea genera poluarea mediului sau care ar prezenta riscuri asupra sănătății populației;
- să folosească cele mai bune tehnici disponibile în domeniul tratării deșeurilor;
- să asigure că toate deșeurile supuse tratării care pot fi reciclate sau valorificate nu vor fi supuse altor operațiuni de valorificare sau eliminare, decât cele autorizate;
- operațiunile de valorificare permise conform anexei nr. 2 din anexa nr. 2 la Legea nr. 209/2016 sunt R13, R12.

3. 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 deșeurii, asociate cu aceste deșeurii, 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 comercializate numai către o instalație de tratare a deșeurilor sau către un alt comerciant de deșeurii;
- transferul dreptului de proprietate al deșeurilor trebuie să fie garantat printr-un contract scris în momentul începerii transportului;
- să accepte deșeurii de la un alt comerciant le poate transfera doar la o instalație de tratare a deșeurilor;
- contractul încheiat între comercianții de deșeurii 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 deșeurii acceptă deșeurii de la un operator de instalație în conformitate cu art. 18², este suficient ca comerciantul de deșeurii să achite o plată pentru aceste deșeurii proprietarului deșeurilor acceptate;
- să accepte pentru comercializare doar tipurile de deșeurii 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 deșeurii.

Cerințele de ținere a evidenței, transmiterea datelor și informațiilor despre deșeurii 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 deșeurii 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 care pot fi gestionate :

- **03 01 01** deșeuri de scoarță și de plută
- **03 01 04*** rumeguș, așchii, resturi, lemn, plăci din așchii de lemn și furnir cu conținut de substanțe periculoase

- **03 01 05** rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir;
- **03 01 99** deșeuri nespecificate

- **15 01 01** ambalaje de hârtie 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 01 11*** ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune

- **16 01 03** anvelope scoase din uz
- **16 01 04*** vehicule scoase din uz
- **16 01 06** vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase
- **16 01 07** filtre de ulei
- **16 01 08*** componente cu conținut de mercur
- **16 01 09*** componente cu conținut de BPC
- **16 01 10*** componente explozive (de exemplu, perne de protecție)
- **16 01 11*** plăcuțe de frînă cu conținut de azbest
- **16 01 12** plăcuțe de frînă, altele decît cele specificate la 16 01 11
- **16 01 13** lichide de frînă

- 13***
- **16 01** fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
- 14***
- **16 01 15** fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
- **16 01 16** rezervoare pentru gaz lichefiat
- **16 01 17** metale feroase
- **16 01 18** metale neferoase
- **16 01 19** materiale plastice
- **16 01 20** sticlă
- **16 01** componente periculoase, altele decât cele specificate
- 21*** la 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 și 16 01 14

- **16 01 22** alte componente nespecificate
- **16 01 99** deșeuri nespecificate

- **16 02** transformatoare și condensatoare cu conținut de BPC
- 09***
- **16 02** echipamente casate cu conținut de BPC sau contaminate
- 10*** cu BPC, altele decât cele specificate la 16 02 09

- **16 02** echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi,
- 11*** HCFC și HFC
- **16 02** echipamente casate cu conținut de azbest liber
- 12***
- **16 02** echipamente casate cu conținut de componente periculoase
- 13*** provenite din echipamentele electrice
- **16 02 14** echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13
- **16 02** componente periculoase demontate din echipamente casate
- 15***
- **16 02 16** componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15

- **16 06** baterii cu plumb
- 01***
- **16 06** baterii cu Ni-Cd
- 02***
- **16 06** baterii cu conținut de mercur
- 03***
- **16 06 04** baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
- **16 06 05** alte baterii și acumulatori
- **16 06** electroliți colectați separat din baterii și acumulatori
- 06***
- **17 01 01** beton
- **17 01 02** cărămizi
- **17 01 03** țigle și materiale ceramice
- **17 01** amestecuri de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice
- 06*** cu conținut de substanțe periculoase sau fracții separate din acestea
- **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 02 04* sticlă, materiale plastice și lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase

- 17 03 01* asfalturi cu conținut de gudron
- 17 03 02 asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01
- 17 03 03* gudron de huiță și produse gudronate
- 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 09* deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
- 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

- 19 10 01 deșeuri de fier și oțel
- 19 10 02 deșeuri neferoase

- 19 12 01 hârtie și carton
- 19 12 02 metale feroase
- 19 12 03 metale neferoase
- 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc
- 19 12 05 sticlă
- 19 12 06* deșeuri din lemn cu conținut de substanțe periculoase
- 19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
- 19 12 08 materiale textile
- 19 12 09 minerale (de exemplu nisip, pietre)
- 19 12 10 deșeuri combustibile (combustibili derivați din rebuturi)
- 19 12 11* alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase

- 19 12 12 alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11

- 20 01 01 hârtie și carton
- 20 01 02 sticlă
- 20 01 08 deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
- 20 01 10 îmbrăcăminte
- 20 01 11 materiale textile
- 20 01 13* solvenți
- 20 01 14* acizi

- 20 01 15* alcalii
- 20 01 17* substanțe chimice fotografice
- 20 01 19* pesticide
- 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
- 20 01 23* echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi
- 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile
- 20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
- 20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini cu conținut de substanțe periculoase
- 20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
- 20 01 29* detergenți cu conținut de substanțe periculoase
- 20 01 30 detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29
- 20 01 31* medicamente citotoxice și citostatice
- 20 01 32 medicamente, altele decât cele specificate la 20 01 31
- 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
- 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 37* lemn cu conținut de substanțe periculoase
- 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale
- 20 01 41 deșeuri de la curățatul coșurilor de fum
- 20 01 99 alte fracții nespecificate

- 20 02 01 deșeuri biodegradabile
- 20 02 02 pământ și pietre
- 20 02 03 alte deșeuri nebiodegradabile

- 20 03 01 deșeuri municipale amestecate
- 20 03 02 deșeuri din piețe
- 20 03 03 reziduuri de la curățarea străzilor
- 20 03 04 nămolul din fosele septice
- 20 03 06 deșeuri de la curățarea canalizării
- 20 03 07 deșeuri voluminoase
- 20 03 99 alte deșeuri municipale nespecificate.

1. În conformitate cu Acordul de mediu a activității planificate nr. 10/1101/2024 din 13.08.2024 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: 18.11.2024

Termenul de valabilitate: 18.11.2024 – 17.11.2029

Director adjunct

Nicolae STRULEA