



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
nr. 56 din 04.04.2024,

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.** cu sediul social în municipiul Galați, str. Drumul Viilor, nr. 37A, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 22816/25.09.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a parcurgerii procedurii de reglementare, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din cadrul A.P.M. Galați, din data de 20.02.2024, în baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.**, la sediul secundar din municipiul Galați, str. Colectiviștilor, nr. 27, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități cod CAEN rev. 2:

- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1 - 9002);
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 1 - 3710, 3720);
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 1 - 5157);
- 5210 - Depozitări (cod CAEN rev. 1 - 6312 - depozități produse petroliere).

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.

Sediul social: municipiul Galați, str. Drumul Viilor, nr. 37A, județul Galați

Sediul secundar: municipiul Galați, str. Colectiviștilor, nr. 27, județul Galați

Telefon: 0756-799 744

E-mail: contact@mircris.ro

CUI: 31215573

Nr. de înmatriculare: J17/176/12.02.2013

Documentația conține:

- Cerere înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 22816/25.09.2023;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de către S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.;
- Contract de închiriere teren cu suprafața de 9300 mp situat în municipiul Galați, Tarlaua 127, Parcela 2, strada Colectiviștilor, nr. 27, încheiat între Domnul Drujescu Cristian Petrișor, Doamna Drujescu Mirela și S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.;

- Contract nr. 20504797/08.04.2019 contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici încheiat între Electrica Furnizare S.A. și S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.; Anexa la contractul nr. 20504797/08.04.2019;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 543/10.11.2017 și Anexa la data de 18.07.2018 la contractul nr. 95/09.03.2011 încheiat între SERVICIUL PUBLIC ECOSAL și S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.;
- Contract de închiriere nr. 230 din data de 01.09.2023 pentru închirierea concasorului marca Continental Nord, încheiat între S.C. RONILET TRANS S.R.L. și S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.;
- Contract de vânzare cumpărare deșeurii metalice nr. 12 din 01.08.2023 încheiat între S.C. CEDOCRIS S.R.L. și S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 284/30.08.2023 privind colectarea deșeurilor de ulei uzat, filtre de ulei, textile, contaminate încheiat între S.C. GALIA S.R.L. și S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.;
- Contract prestări servicii, întreținere și reparații autovehicule nr. 179 din 2023 încheiat între S.C. RINTCONS S.R.L. și S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 1220 din 01.02.2023 privind colectarea apelor uzate încheiat între S.C. VIDANJ GALSERV S.R.L. și S.C. MIRCRIS TERASIER S.R.L.;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat în Ziarul „Viața Liberă” din data de 25.09.2023;
- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu (Extras de cont nr. 6871562/21.09.2023);
- Proces verbal verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 24442/17.10.2023;
- Completări la documentație solicitate prin adresa A.P.M. Galați nr. 24810/20.10.2023;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 29294/20.12.2023;
- Anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 22.02.2024;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 294/21.02.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3015643 eliberat în data de 12.02.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 41725/25.06.2018 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 23/16.02.2023 privind „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la MIRCRIS TERASIER SRL”, valabilă până la data de 01.02.2028 emisă de către S.G.A. Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 481/19.12.2023 emisă de către D.S.P. Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din municipiul Galați, str. Colectiviștilor, nr. 27, județul Galați, se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularului activității îi este interzisă achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructură pentru furnizarea unităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a

petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialul mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, semnelor de semnalizare și dirijare a circulației, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, precum și a celor obținute prin prelucrarea chimică sau termică a materialelor compozite, a cablurilor și conductorilor de orice fel, conform O.U.G. nr. 31/2011, privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;
- titularul activității are obligația ca, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare. Titularul activității are obligația să asigure, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.
- titularul activității are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - de a verifica vizual deșeurile colectate, 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;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să predea deșeurile colectate numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare;
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu:
 - ✓ Decizia Comisiei 2000/532/CE, din 3 mai 2000, de înlocuire a Deciziei 94/3/CE, de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit. (a), din Directiva 75/442/CEE, a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE, a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin. (4), din Directiva 91/689/CEE, a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - ✓ anexa nr. 4, din O.U.G. nr. 92/2021.
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;

- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
 - eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
 - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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 disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - ✓ fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularul activității are obligația de a minimiza emisiile de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările de concasare a deșeurilor inerte și din construcții prin pulverizarea/udarea materialului lucrat;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- titularul activității are obligația de a înainta la A.P.M. Galați buletine de analiză elaborate în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.G.A. nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă, cu modificările ulterioare, Anexa, secțiunea 2, pct. 2.2.1 și 2.2.2, în vederea confirmării caracterului inert al materialelor de rambleiere/umplură rezultate din activitatea de concasare a deșeurilor;
- stocarea temporară pe amplasament a deșeurilor nepericuloase colectate în vederea valorificării se va face pentru o perioadă de maxim 1 an;
- titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României de la deținătorii deșeurilor către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară /tratare/valorificare/ eliminare;
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați 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;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați 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, faliment, încetarea activității, conform legii;

- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
- titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- în conformitate cu art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la data de 04.04.2024, data emiterii, și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

În situația modificării actelor normative, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Documentația de solicitare autorizație de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitățile de:

- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1 - 9002);
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 1 - 3710, 3720);
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 1 - 5157);
- 5210 - Depozitări (cod CAEN rev. 1 - 6312 - depozitări produse petroliere).

Societatea desfășoară activitatea de colectare a deșeurilor nepericuloase, tratarea deșeurilor din construcții și demolări în instalația de concasare și transportul deșeurilor nepericuloase în vederea valorificării acestora.

- Capacitatea maximă de stocare temporară a deșeurilor nepericuloase este de cca. 30.000 tone.

Transportul deșeurilor nepericuloase colectate se realizează cu mijloace de transport aflate în proprietatea societății în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008.
Activitatea de colectare a deșeurilor nepericuloase se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 9.300 mp.

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală a punctului de lucru este de cca. 9.300 mp, din care:

- Platformă betonată cu suprafața de 1710 mp;
- Platforme acoperite cu zgură (lidonit) cca. 6120 mp;
- Spații verzi cca. 910 mp;
- Platformă cântar cca. 60 mp.

Clădiri/construcții:

- Clădire administrativă cu $S_U = 92,58$ mp compartimentată astfel: hol cu $S_U = 19,67$ mp; birou cu $S_U = 12,82$ mp; birou cu $S_U = 13,78$ mp; birou cu $S_U = 10,85$ mp; birou cu $S_U = 8,70$ mp; birou cu $S_U = 12,18$ mp; grup sanitar cu $S_U = 5,32$ mp; bucătărie cu $S_U = 9,26$ mp.
- Clădire bazin betonat vidanjabil cu $V=42$ mc;
- Magazie diverse din beton prefabricat (garaj tip ICMRSG) cu $S=9$ mp;
- Rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 9000 l dotat cu pompă de distribuție și cuvă de retenție;
- Puț forat cu adancimea de 220 m având $Q=3,34$ l/s;
- Rezervor subteran pentru înmagazinare apă de la puțul forat cu $V = 30$ mc.

Dotări specifice:

- Padocuri pentru stocarea materialelor provenite de la concasare - 4 padocuri fiecare cu capacitatea de 132 mc;
- Rezervor mobil pentru înmagazinare apă pentru stropit la concasare cu $V=12$ mc;
- Cântar tip platformă cu capacitatea de 6 tone- 1 buc;
- Containere abrol pentru stocare: metale, beton, etc. cu capacitatea de 12 mc- 4 buc;
- Container metalic maritim pentru stocare metale feroase cu suprafața de 15 mp;
- Container metalic maritim pentru deseuri (uleiuri uzate, filtre, s.a) cu $S=7,5$ mp.

Utilaje:

- Stație mobilă de concasare cu bandă magnetică utilizată pentru lucrări la punctul de lucru (productivitatea utilajului de concasat este de circa 40 tone/h);
- Excavatoare - 3 buc;
- Încărcător frontal - 1 buc;
- Picon - 4 buc;
- Foarfecă sfărâmat beton - 2 buc;
- Foarfecă tăiat metal - 1 buc;
- Truse și scule mecanice specifice, flexuri electrice, aparat de sudură, aparate de tăiat cu flacăra.

Mijloace de transport utilizate în activitate: autoturisme transport persoane - 5 buc; autobasculante - 3 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

2.1. Materii prime auxiliare folosite pentru activitatea desfășurată:

• Materii prime

Prin specificul activității se colectează următoarele tipuri de deșeur:

Deșeurile nepericuloase colectate în vederea valorificării/ eliminării pe amplasament:
Cantitatea medie lunară de deșuri nepericuloase ce se estimează a fi colectate este de 3550 tone.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată colectată (t/lună)	Mod stocare	Zona de stocare
02 01 10	deșuri metalice	10	VN, RM	platformă betonată/ container abroll
10 02 01	deșuri de la procesarea zgurii	120	VN	platformă betonată
10 02 02	zgură neprocesată	120	VN	platformă betonată
10 02 08	deșuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07	50	VN	platformă betonată
10 02 10	cruste de țunder	120	VN	platformă betonată
12 01 01	pilitură și șpan feros	1	VN, S	platformă betonată saci big-bag
12 01 03	pilitură și șpan neferos	0,05	VN, S	platformă betonată saci big-bag
15 01 04	ambalaje metalice	10	VN	platformă betonată
16 01 17	metale feroase	100	VN	platformă betonată
16 01 18	metale neferoase	10	VN, RM	platformă betonată/ container
17 01 01	beton	500	VN, RM	platformă lidonit/ container
17 01 02	cărămizi	100	VN, RM	platformă lidonit/ container
17 01 03	țigle și materiale ceramice	100	VN, RM	platformă lidonit/ container
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17.01.06	500	VN, RM	platformă lidonit/ container abroll
17 02 01	lemn	5	VN	platformă lidonit
17 02 02	sticlă	5	VN, RM	platformă betonată/ container
17 02 03	materiale plastice	5	VN	platformă betonată
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17.03.01	100	VN, RM	platformă betonată
17 04 01	cupru, bronz, alamă	5	VN, RM	platformă betonată/ container
17 04 02	aluminiu	1	VN, RM	platformă betonată/ container
17 04 03	plumb	1	VN, RM	platformă betonată/ container
17 04 04	zinc	0,010	VN, RM	platformă betonată/ container
17 04 05	fier și oțel	200	VN, RM	platformă betonată/container
17 04 06	staniu	0,001	VN, RM	platformă betonată/ container
17 04 07	amestecuri metalice	100	VN, RM	platformă betonată/ container

17 04 11	cabluri, altele decât cele prevăzute la 17.04.10*	10	VN	platformă betonată
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17.05.03	500	VN	platformă lidonit
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17.05.07	100	VN	platformă lidonit
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17.06.01 și 17.06.03	1	VN, RM	platformă lidonit/ container
17 08 02	materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17.08.01	1	VN, RM	platformă lidonit/ container
17 09 04	amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17.09.01, 17.09.02 și 17.09.03	120	VN	platformă lidonit
19 10 01	deșuri de fier și oțel	25	VN, RM	platformă betonată/ container
19 10 02	deșuri neferoase	0,75	VN, RM	platformă betonată/ container
19 12 02	metale feroase	100	VN, RM	platformă betonată/ container
19 12 03	metale neferoase	0,250	VN, RM	platformă betonată/ container
19 12 05	sticlă	1	VN, RM	platformă betonată/ container
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19.12.06	5	VN	platformă betonată
19 12 09	minerale (nisip, pietre)	500	VN	platformă lidonit
19 12 12	alte deșuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19.12.11	1	VN	platformă betonată
20 01 40	metale	10	VN, RM	platformă betonată/ container

Perioada de stocare temporară a deșeurilor industriale nepericuloase colectate în vederea valorificării/eliminării este de maxim 1 an.

Stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase se va realiza în funcție de starea de agregare a acestora - solide/granulate, lichide, pulberi, conform planului de repartizare a acestora.

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor nepericuloase colectate este de 30.000 tone.

Materii auxiliare în activitatea societății: motorină - cca. 9000 litri/lună; propan - 1 tub/lună (35 l/lună).

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

3.1 Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă se realizează dintr-un puț forat la adâncimea de 220 m, echipat cu pompă submersibilă având $Q=3,34$ l/s.

Distribuția apei se realizează prin intermediul unei conducte din PEHD, cu $D_n=50$ mm, în lungime totală de 20 m. Înmagazinarea apei se face într-un rezervor subteran din metal cu $V = 30$ mc.

Presiunea apei la punctele de consum este asigurată prin intermediul unui vas de expansiune montat în căminul puțului forat.

Forajul este protejat de un cămin din beton, prevăzut cu capac metalic asigurat cu lacăt.

Apa este utilizată în scop igienico-sanitar și tehnologic (pentru stropirea betoanelor la operațiunea de concasare).

Volume și debite de apă prelevate: $V_{\text{anual mediu}} = 1,00$ mii mc/an; $V_{\text{anual maxim}} = 1,35$ mii mc/an. Debite de apă: $Q_{\text{zi mediu}} = 0,08$ l/s; $Q_{\text{zi maxim}} = 0,10$ l/s.

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul rețelei interne de canalizare din PVC cu Dn = 110 mm, lungime L = 30 m și stocate în bazinul vidanjabil betonat cu capacitatea de 42 mc.

Apele uzate menajere vor fi vidanjate pe bază de contract de către o societate autorizată.

- Volume de ape uzate:

$V_{\text{uzat anual mediu}} = 0,30$ mii mc/an ; $V_{\text{uzat anual maxim}} = 0,40$ mii mc/an

- Debite de apă uzată

$Q_{\text{uzat zi mediu}} = 0,02$ l/s; $Q_{\text{uzat zi maxim}} = 0,03$ l/s

3.3. Evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale se scurg către spațiile verzi din incintă.

3.4 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică: se realizează de la rețeaua existentă în zona amplasamentului în baza contractului de furnizare a energiei electrice, conform Contract nr. 20504797/08.04.2019 încheiat cu Electrica Furnizare S.A.

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

4.1. Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 2 - 3811) constă:

- colectarea deșeurilor prin achiziționare de la persoane fizice și juridice generatoare și colectori autorizați;
- recepția cantitativă și calitativă a deșeurilor colectate, în baza documentelor legale aferente (aviz de însoțire a mărfii, notă de cântar, document de proveniență, documente de transport etc);
- completarea borderoului de achiziție de deseuri metalice feroase și neferoase și a aliajelor acestora, prevăzut în anexa Legii nr. 38/2014 pentru modificarea și completarea OUG 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviara.
- cântărirea deșeurilor nepericuloase colectate;
- sortarea primară a deșeurilor colectate pe tipuri de deșeurii, categorii de calitate și greutate;
- stocarea temporară, a deșeurilor recepționate în spații amenajate (platformă betonată) pe categorii, în vrac, după caz;
- evidența cantitativă și calitativă a deșeurilor colectate.

4.2. Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 2- 3832) constă în efectuarea următoarelor operațiuni:

- fragmentarea deșeurilor metalice colectate (feroase și neferoase) în vederea reducerii dimensiunilor, prin debitare cu oxigaz, debitare electrică, sau mecanică;
- concasarea deșeurilor din construcții și desființări: beton, cărămizi, țigle, materiale ceramice, asfalt, amestecuri de beton și transformarea acestora în material de umplutură/rambleiere, cu utilajul de concasat;
- introducerea în concasor a deșeurilor sortate pe categorii, în vederea reducerii dimensiunilor acestora și separării componentelor metalice cu ajutorul filtrelor magnetice.

Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității desfășoară operațiunea de valorificare, codificată R12- schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11.

Lista deșeurilor tratate

Cod dese	Denumire deșeu	Mod tratare	Operația de tratare
10 02 01	Deșuri de la procesarea zgurii	Concasare pe diverse granulații	R12
10 02 08	Deșuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10.02.07	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
15 01 04	Ambalaje metalice	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
16 01 17	Metale feroase	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
16 01 18	Metale neferoase	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
17 01 01	Beton	Concasare pe diverse granulații	R12
17 01 02	Cărămizi	Concasare pe diverse granulații	R12
17 01 03	Țigle și materiale ceramice	Concasare pe diverse granulații	R12
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17.01.06	Concasare pe diverse granulații	R12
17 02 01	Lemn	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
17 02 02	Sticlă	Concasare pe diverse granulații	R12
17 02 03	Materiale plastice	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	Concasare pe diverse granulații	R12
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
17 04 02	Aluminiu	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
17 04 05	Fier și otel	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
17 04 07	Amestecuri metalice	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12

17 04 11	Cabluri, altele decât cele prevăzute la 17.04.10*	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor, dezmembrare și sortare pe tipuri de materiale	R12
19 10 01	Deșeuri de fier și oțel	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
19 10 02	Deșeuri neferoase	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
19 12 02	Metale feroase	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
19 12 03	Metale neferoase	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12
20 01 40	Metale	Fragmentare în vederea reducerii dimensiunilor	R12

4.3. Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 2- 4677) constă în:

- comerțul cu ridicata a deșeurilor colectate și recuperate, în vederea valorificării prin societăți specializate și autorizate pe bază de contract;
- livrarea deșeurilor către societăți specializate și autorizate.

4.4. Activitatea de depozitare (cod CAEN Rev. 2- 5210) constă în:

- aprovizionarea cu motorină de la societăți autorizate de distribuție și transport produse petroliere;
- descărcarea motorinei în rezervorul de 9000 l aflat pe platforma betonată din incinta amplasamentului;
- alimentarea rezervoarelor utilajelor proprii prin intermediul pompei din dotarea rezervorului de 9000 l.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: materiale de rambleiere și materiale de umplură - cca. 15000 tone/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală electrică cu puterea electrică de 18 kW.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (transporturi deșeuri nepericuloase).

8. Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 320 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru factorul de mediu apă:
 - bazin betonat vidanjabil cu V=30 m³ pentru colectarea apelor uzate menajere.
- pentru factorul de mediu sol:
 - platformă betonată cu suprafața de 1710 mp și platforme acoperite cu zgură (lidonit) cca. 6120 mp;

- rezervorul metalic suprateran de motorină cu capacitatea de 9000 l este amplasat pe platforma betonată și este dotat cu o cuvă de retenție a eventualelor scurgeri accidentale de combustibil.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: rezervor mobil pentru înmagazinare apă pentru stropit la concasare cu $V=12$ mc;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru nivel de zgomot se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009- 2017 completat cu SR 10009- 2017/C91:2020- Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, LaeqT- 65 dB.

III. Monitorizarea mediului:

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru nivelul de zgomot: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009- 2017 completat cu SR 10009-2017/ C91:2020 - Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Frecvența măsurărilor - anual.

Metoda de analiză: SR 6161-1:2022 - „Acustică în construcții. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane. Metode de determinare”.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale (limita proprietății). Măsurătorile nivelului de zgomot se vor realiza la ora de vârf a activităților desfășurate, cel puțin în punctele menționate mai jos și numerotate conform „Planului de situație” după cum urmează:

- în dreptul colțurilor amplasamentului numerotate cu: 1, 5, 6, 9;
- în punctele suplimentare amplasate astfel:

- 1 punct situat la jumătatea distanței între punctele 1 și 9,
- 1 punct situat la jumătatea distanței între punctele 6 și 9,

astfel încât să se asigure respectarea condiției de măsurare prevăzută de SR 6161-1:2022, ca distanța dintre două puncte succesive să fie mai mică sau cel mult egală cu 100 metri.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct. 1 și anume:
 - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- raportarea cantității de apă uzată menajeră vidanțată, a numărului de vidanțări efectuate și numele societății cu care s-a realizat vidanțarea: raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior;
- analiza materialelor de rambleiere/ umplutură rezultate din activitatea de concasare, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.G.A. nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă, cu modificările ulterioare, Anexa, secțiunea 2, pct. 2.2.1 și 2.2.2 - rapoarte de încercare, pe loturi, raportare înainte de fiecare lot de materiale de rambleiere/umplutură livrat;
- se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor colectate și generate. Raportare la A.P.M. Galați lunar, până la data de 10 ale lunii următoare și anual până la 15 martie pentru anul anterior, electronic în sistemul pus la dispoziție de A.N.P.M. - SIM Statistica Deșeurilor, Chestionar Col-Trat și TRAT;

- evidența deșeurilor de ambalaje colectate, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje- anexa nr. 3, tabel 1 - raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 25 februarie pentru anul anterior și în baza de date SIM, la solicitarea A.P.M. Galați;
- raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeurile municipale amestecate	Din activitate	5	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate	Din activitate	0,1	t/an	eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Din activitate	0,3	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Din activitate	0,04	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 07*	Filtre de ulei	Din activitate	0,03	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre

							operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Din activitate	0,1	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 04	Ambalaje metalice	Din activitate	0,01	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
19 12 02	Metale feroase	Din activitate	4000	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
19 12 03	Metale neferoase	Din activitate	200	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
19 12 09	Minerale (nisip, pietre, zgură)	Din activitate	2600	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): conform prevederilor cap.I. (Activitatea autorizată), pct.2 (materii prime, auxiliare, combustibili, ambalajele folosite).

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	5	t/an	În spațiu special amenajat, în europubele
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protective contaminate	0,1	t/an	În spațiu special amenajat, în container metalic
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0,3	t/an	În spațiu special amenajat, în butoi metalic
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,04	t/an	În spațiu special amenajat, în butoi metalic

16 01 07*	Filtre de ulei	0,03	t/an	În spațiu special amenajat, în butoi metalic
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,1	t/an	În spațiu special amenajat, în recipient metalic
15 01 04	Ambalaje metalice	0,01	t/an	În spațiu special amenajat, în recipient metalic
19 12 02	Metale feroase	4000	t/an	În spațiu special amenajat, vrac, pe platforma betonată
19 12 03	Metale neferoase	200	t/an	În spațiu special amenajat, în recipient metalic
19 12 09	Minerale (nisip, pietre, zgură)	2600	t/an	În spațiu special amenajat, vrac, pe platforma lidonit și padocuri

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	5	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate	0,1	t/an	eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0,3	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,04	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 07*	Filtre de ulei	0,03	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre

						operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,1	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 04	Ambalaje metalice	0,01	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
19 12 02	Metale feroase	4000	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
19 12 03	Metale neferoase	200	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
19 12 09	Minerale (nisip, pietre, zgură)	2600	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III. „Monitorizarea mediului” punctul 2 „Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea”.

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: din activitate rezulta o cantitate de cca. 0,11 t/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje rezultate din activitate sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități): motorină - cca. 9000 l/lună; butelii propan - cca. 1 butelie/lună.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** motorina este stocate în rezervorul cu capacitatea de 9000 l;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** în rezervorul cu capacitatea de 9000 l, prevazut cu cuva de retentie a eventualelor scurgeri accidentale în spații special amenajate;
- **folosire/comercializare:** se utilizeaza pentru alimentarea utilajelor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: recipientele golite se returnează furnizorului.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: la solicitarea A.P.M. Galați .**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. - C.J. Galați.

MENȚIUNI:

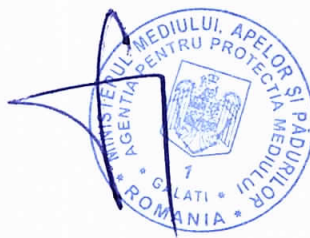
Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare.
- SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU

Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA



Șef Serviciu C.F.M.
Mirela GHIMPĂU

Întocmit:
Daniel CIOBANU/ 2 ex.

Gheorghe FLORESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Adresa Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, județ Galați, Cod Poștal 800322

Tel.: +4 0236.460.049 e-mail: office@apmgl.anpm.ro website: http://apmgl.anpm.ro

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

Pagină 17 din 17

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura Daniel Cioabanu