



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 203 din 15.11.2012,
revizuită la data de 31.10.2017
Valabilă până la 14.11.2022

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de S.C. RODLAGERO S.R.L., înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 16446/22.09.2015 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 26.09.2017, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. RODLAGERO S.R.L., punctul de lucru din municipiul Galați, Tarlăua 107, Parcela 9/1, județ Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN - Rev. 2):

- 2363 - Fabricarea betonului ≥ 1 t/zi (cod CAEN rev.1 - 2663);
- 5210 - Depozitări (depozitări produse petroliere) (cod CAEN rev. 1 - 6312).

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. RODLAGERO S.R.L.

Sediul social: municipiul Galați, str. Roșiori, Bloc PIN3, Ap. 25, județul Galați

Punct de lucru: municipiul Galați, Tarlăua 107, Parcela 9/1, județul Galați

Telefon: 0236 830 028

Fax: 0236 830 028

E-mail: rodlagero@yahoo.com

Cod unic de înregistrare: 8587521 din data 02.07.1996

Nr. de înmatriculare: J17/1037/1996 din data 02.07.1996

Motivul revizuirii: înlocuirea stației de betoane tip CEDOMAL C51 cu capacitatea de 45 m³/h cu o stație de betoane tip VOYAGER 90 mobilă cu capacitatea de 90 m³/h și amplasarea unei stații de betoane tip ARISTOTELIS cu capacitatea de 45 m³/h.

Documentația conține:

- Cerere pentru emiteră autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 16446/22.09.2015;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. RODLAGERO S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumărare asupra terenului autentificat cu nr. 950 din 20.04.2005 de către Biroul Notarului Public Constantin Petrea;



- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 149/01.04.2011 încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați;
- Contract prestări servicii nr. 3 din 05.01.2016 privind vidanțarea încheiat cu S.C. EMACO GAL S.R.L.;
- Contractul pentru servicii energetice prestate de ARCELOR MITTAL GALAȚI SA subconsumatorului său de energie electrică nr. 806240/2006 și actul adițional nr. 4/2015;
- Contract de vânzare-cumpărare utilități nr. 809088/2013 și actul adițional nr. 2 privind asigurarea apei industriale încheiat cu ARCELOR MITTAL GALAȚI SA;
- Contract de prestări servicii nr. 160 din 24.02.2014 privind preluarea deșeurilor și actul adițional încheiat în data de 16.02.2015 încheiat cu S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Contract de service nr. 199/04.01.2016 încheiat cu CARTEAM S.R.L. privind efectuarea de către prestator de lucrări de reparații, tinichigerie și reglări directe pentru autoturismele/utilajele și camioanele beneficiarului;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele utilizate în activitate;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 18029/15.01.2015;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă al obiectivului;
- Planul de combatere și intervenție în caz de poluări accidentale;
- Dovada ca s-a făcut publică solicitarea de emitere a autorizației de mediu în mass-media - ziarul „Viața Liberă” din data de 17.09.2015;
- Dovada de plată a tarifului de emitere a autorizației de mediu revizuite - chitanța nr. 8345/22.09.2015;
- Adresa A.P.M. Galați nr. 18293/19.10.2015, nr. 22254/17.12.2015, nr. 839/12.01.2016, nr. 3067/09.02.2016, nr. 3067/09.02.2016, nr. 5003/07.03.2016, nr. 7202/07.04.2016, nr. 11394/08.06.2016, nr. 15421/04.08.2016, nr. 15429/04.08.2016, nr. 17409/09.09.2016 și nr. 21129/08.11.2016 privind solicitarea de completări la documentația de revizuire a autorizației de mediu;
- Completări la documentația de revizuire a autorizației de mediu înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 2127/28.01.2016, nr. 3278/11.02.2016, nr. 287/25.03.2016, nr. 10791/31.05.2016, nr. 14113/15.07.2016, nr. 16735/29.08.2016, nr. 18813/04.10.2016, nr. 21293/10.11.2016, nr. 21953/21.11.2016 și nr. 15532/09.08.2017;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 785 din 27.09.2017 a autorizației de mediu revizuite nr. 203 din 15.11.2012;
- Anunț decizie de emitere autorizație de mediu afișat pe site-ul și la avizierul A.P.M. Galați în data de 28.09.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, seria B, nr. 2771491, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator din nr. 39075 din 24.11.2015, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 83 din 08 august 2017 emisă de A.N. Apele Romane, Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad privind „Alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate Fabrica de betoane și depozit de carburanți, în comuna Smârdan, județul Galați”, valabilă până la data de 01.08.2021.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din municipiul Galați, Tarlaua 107, Parcela 9/1, județ Galați, se va încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare.



- Titularul 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 are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat.
- Titularul 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.
- După caz, titularul va achita 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.*
- Titularul autorizației are obligația să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Titularul autorizației are obligația să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Titularul autorizației are obligația să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani.
- Titularul autorizației are obligația să stocheze temporar deșeurile în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
- Titularul autorizației are obligația să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Titularul activității are obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/eliminare.
- Titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile în vederea valorificării/eliminării acestora.
- Se interzice deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol.
- Titularul are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării tuturor deșeurilor colectate/generate din activitatea proprie.
- Titularul activității are obligația să asigure permanent siguranța exploatarea instalațiilor și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu.
- 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.
- Se vor păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și câte un exemplar al proceselor verbale de control pe linie de mediu.
- **Titularul activității are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de termenul de expirare a prezentei autorizații de mediu, în baza unei**



documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr. 2 a Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.

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 31.10.2017, data revizuirii, până la data 14.11.2022.

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

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 a autorizației de mediu, depusă de către titular, face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Societatea desfășoară activități de preparare a betoanelor, pe un amplasament cu suprafața de 7500 mp situat în municipiul Galați, Tarlaua 107, Parcela 9/1, județul Galați.

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

Sediu birouri cu regim de înălțime D+P+1E cu suprafața de 80,45 mp care cuprinde: spații pentru arhivă și piese de schimb (la demisol), sală de mese, laborator și grup sanitar (la parter), două birouri, grup sanitar și terasă (la etaj).

Stație de betoane mobilă VOYAGER 90 cu capacitatea de 90 mc/h, complet automatizată cu următoarele componente:

- buncăr de agregate, prevăzută cu: 4 compartimente pentru stocarea materiilor prime cu capacitatea totală de 50 mc, linie centrală de aer comprimat, senzor măsurare a umidității din nisip, cântar de agregate cu capacitate de 4 mc, cântar pentru ciment cu capacitatea de 650 litri, două filtre pentru cântarul de ciment, pompă de apă, cântar pentru aditivi;
- bandă transportoare pentru transportul agregatelor cântărite, acționată electric cu lățimea de 800 mm și lungimea de 15,20 m;
- două șnecuri de ciment \varnothing 219 sau \varnothing 193, lungimea de 12 m;
- sistem pneumatic de lichefiere a cimentului cu două duze;
- unitate mixer cu capacitatea de 90 mc, 3700 litri material uscat, 2500 litri beton vibrant;
- sasiu stație;
- ax cu suspensii de aer și frâne cu încărcătura maximă de 10 tone;
- cabină comandă.

Stație de betoane mobilă ARISTOTELIS cu capacitatea de 45 mc/h, complet automatizată cu următoarele componente:

- buncăr agregate și unitate de cântărire:
 - 4 celule pentru stocarea agregatelor cu capacitatea de 65 mc - umplere cu vola;
 - 2 silozuri etanse pentru depozitarea cimentului cu capacitatea de 81 tone fiecare, prevazute cu sistem de filtrare cu material textil;



- unitate de dozare și cântărire - capacitate cântar apă: max 300 kg, capacitate cântar ciment - max 500 kg.
- banda transportoare;
- sistem de aditivare;
- turn malaxor cu capacitatea de 2250 litri;
- unitate electronică de operare, cabina de comandă și control;
- pompa de recirculare ape tehnologice.

Alte dotări:

- puț forat pentru alimentare cu apă H=40 m;
- 2 bazine decantoare ape uzate tehnologice pentru stațiile de betoane, cu V=64 mc/buc și suprafața de 120 mp;
- 1 bazin vidanjabil, pentru ape uzate menajere, cu V= 5 mc;
- rezervor de motorină subteran, prevăzut cu pompă electrică de alimentare, cu capacitatea de stocare de V=9000 litri (capacitatea de umplere 8170 litri) și capacitatea maximă de alimentare - 70 litri/min, prevăzut cu cuvă din beton pentru reținerea scurgerilor - volum de 817 litri. Casa rezervorului, care asigură accesul la stația de carburant are suprafața de 3 mp;
- generator trifazic BLAKLEY ELECTRICS - nefuncțional pus în siguranță/în conservare;
- drumuri, platforme, parcaje, împrejmuiri.

Mijloace de transport (utilaje) utilizate în activitate :

- buldozer - 1 buc;
- volă - 1 buc;
- autobetonieră de 5,5 mc -11 buc;
- autopompă de ciment - 3 buc;
- autoutilitară Dacia pick - up - 3 buc;
- autobasculantă - 2 buc;
- autoutilitară de 7 tone - 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: prin specificul activității, societatea colectează deșeuri periculoase, clasificate în:

Materii prime: apă tehnologică - 12000 mc/an; agregate minerale aproximativ 11000 tone/an; ciment - cca. 2000 tone/an; var paraf - cca. 1 tone/an; aditiv superplastifiant pentru păstrarea lucrabilității betonului - cca. 3 tone/an.

Materii auxiliare: piese de schimb pentru utilaje, energie electrică - cca. 12000 kw/lună; carburanți (motorină pentru mijloacele de transport) - cca. 200 tone/an.

Combustibilul (motorină) necesar pentru alimentarea utilajelor din dotare este aprovizionat de la stația de carburanți proprie. Se depozitează combustibil pe amplasament.

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

3.1. Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă potabilă în scop menajer se realizează din sursa proprie subterană alcătuită dintr-un puț forat amplasat în incinta punctului de lucru. Forajul este executat la adâncimea de 50 m și este echipat cu pompă tip hidrofor, având $Q_i=1$ l/s. Aducțiunea apei de la forajul la bazinele de înmagazinare $V_1=1,5$ mc și $V_2=10$ mc, se realizează printr-o conductă din metal cu Dn=34 mm, în lungime de 10 m. Din cele două rezervoare apa este distribuită la punctele de consum printr-o conductă tip PVC cu Dn=25 mm, în lungime de 50 m.

Alimentarea cu apă tehnologică necesară în procesul de fabricare a betonului este asigurată din rețeaua de distribuție a apei aparținând ARCELORMITTAL GALAȚI S.A., conform contractului nr. 809088/2013 și actului adițional nr. 3 din 2016.



3.2 Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor provenite de la igienizarea spațiilor de lucru și de la grupul sanitar sunt evacuate printr-o conductă tip PVC cu L=20 m și Dn=110 mm, în bazinul betonat având V=5 mc, care este vidanțat periodic în baza contractului de prestări servicii de vidanțare încheiat cu o firmă autorizată. Apele uzate provenite din procesul tehnologic și de igienizarea utilajelor de lucru sunt recirculate în procesul tehnologic, după ce în prealabil sunt decantate în cele două bazine decantoare cu V=64 mc. Apele pluviale sunt evacuate pe terenurile învecinate prin intermediul unor rigole perimetrare prevăzute cu grătare metalice.

3.3 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică: se realizează prin intermediul unui bransament, în baza contractului nr. 806240/2006 și a actului adițional nr. 4/2015 pentru servicii energetice prestate de ARCELOR MITTAL GALAȚI S.A.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de fabricare a betonului (activitatea cod CAEN 2363) se realizează cu ajutorul celor două stații de betoane (stația mobilă VOYAGER 90 cu capacitatea de 90 mc/h și stația ARISTOTELIS cu capacitatea de 45 mc/h), complet automatizate, care asigură realizarea întregii game de betoane, conform standardelor existente din sorturi de agregate și ciment.

Activitatea de fabricare a betoanelor, cuprinde următoarele etape:

- Aprovizionarea ritmică cu materii prime și materiale;
- Recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime;
- Depozitarea temporară a materiilor prime (buncăre de agregate, silozuri);
- Dozarea materiilor prime și auxiliare (nisip, sorturi de agregate minerale, ciment, aditivi și apă) funcție de rețeta de fabricație a betonului;
- Mixarea materialelor folosite pentru producerea betonului în amestec omogen - Malaxarea betonului umed;
- Descărcarea betoanelor în autobetoniere și transportul/livrarea către beneficiari;
- Spălarea autobetonierelor cu apă din rezervorul mașinii, după care aceasta se va descarca în rezervorul de decantare.

Activitatea de depozitare a produselor petroliere (activitatea cod CAEN 5210) se realizează în scopul alimentării cu motorină a autovehiculelor și utilajelor care deservește activitatea de fabricare a betonului. Aprovizionarea cu produse petroliere a stației mobile de distribuție a carburanților amplasată la punctul de lucru din municipiul Galați, Tarlaua 107, Parcela 9/1, județ Galați, se realizează cu autocisterne de către un operator autorizat, iar livrarea acestora se face prin intermediul unei pompe de alimentare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: diferite clase de betoane și mortare – 15000 tone/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- CAEN 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare;
- CAEN 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (Rev. 1 - 6024 - Transporturi rutiere de mărfuri (fără transport de substanțe, mărfuri sau deșeuri periculoase)).



8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 2 schimburi/zi, 8 ore/schimb, 5 zile/săptămână.

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:**
 - 2 bazine decantoare ape uzate tehnologice pentru stațiile de betoane, cu V=64 mc/buc și suprafața de 120 mp, pentru decantarea apelor uzate rezultate de la stațiile de betoane;
 - 1 bazin vidanjabil, pentru ape uzate menajere, cu V=5 mc.
- pentru **factorul de mediu aer (la stația de preparare betoane):**
 - sistem de filtre a aerului, dotat cu elemente de filtrare de tip pânză de sac, pentru reținerea pulberilor montate pe silozul de stocare a cimentului;
 - un filtru pentru cântarul de ciment (Stația de betoane Voyager 90);
 - sistem de filtrare cu material textil (silozurile de ciment de la Stația de betoane Aristotelis);
 - transportul de la silozuri la dozatorul pentru ciment se realizează cu transportor cu șneac prevăzut cu carcasă metalică;
 - dozarea componentelor se realizează direct în malaxor.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: societatea deține „Plan de combatere și intervenție în caz de poluări accidentale, și dotări PSI.

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

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.

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

- evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate -**raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;**
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea A.P.M. Galați;
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu;
- 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;
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea A.P.M. Galați.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 - cca. 0,3 mc/lună;
- ambalaje de material plastic cod 15 01 02 - cca 0,16 t/an;
- ambalaje care conțin reziduuri periculoase cod 15 01 10* - cca. 0,004 t/an;
- deșeuri textile cod 15 02 03 - cca. 0,024 t/an;
- deșeuri de beton și nămoluri cu beton cod 10 13 14 - cca. 50 kg/zi;



- nămol de la separator apă/ulei - cca. 0,06 t/an;
 - deșeuri din construcții și demolări cod 17 01 01, 17 04 05 - cantități variabile.
- 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** - nu este cazul.
- 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**
Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată.
Deșeurile de ambalaje de material plastic sunt stocate temporar pe platforma betonată în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.
Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri periculoase sunt preluate de firma care asigură mentenanța utilajelor. Nu se stochează pe amplasament.
Deșeurile textile sunt stocate temporar în magazie în vederea predării către societăți specializate autorizate.
Deșeurile de beton și nămoluri cu beton sunt reciclate în procesul de fabricație a betoanelor. Nu se stochează.
Nămolul de la separatorul de hidrocarburi se predă în momentul curățării separatorului. Nu se stochează pe amplasament.
Deșeurile din construcții și demolări sunt stocate temporar pe platforma betonată în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.
- 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**
Deșeurile de ambalaje de material plastic, deșeurile textile, deșeurile metalice din construcții și demolări se valorifică prin societăți specializate autorizate.
- 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**
Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**
Deșeurile municipale amestecate generate sunt preluate de societăți autorizate pentru salubritate și eliminate prin depozitare.
Deșeurile de ambalaje contaminate, nămolul de la separator, deșeurile de beton din construcții și demolări se predau către societăți specializate autorizate.
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).
- 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** societatea nu utilizează ambalaje, din activitate rezultă deșeuri de ambalaje din plastic.
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje nepericuloase sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

- 1. Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități):** motorină - cca. 200 t/an.
- 2. Modul de gospodărire**
- **ambalare:** în ambalajul omologat al furnizorului;
 - **transport:** cu mijloace de transport specializate autorizate;
 - **depozitare:** în rezervorul metalic subteran cu V=9000 litri (capacitate de umplere 8170 litri);
 - **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
 - **folosire/comercializare:** se utilizează pentru alimentarea utilajelor agricole; nu se comercializează.
- 3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate:** nu este cazul.
- 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** rezervorul este prevăzut cu cuvă de retenție.
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** nu este cazul.



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 Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENTIUNI:

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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Prezenta Autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit:

Daniel CIOBANU/ 2 ex.

