



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 28/10.05.2016

Valabilă până la data de 09.05.2021

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **S.C. RODTUD PREST S.R.L.**, înregistrată la APM Galați cu nr. 20838 din 25.11.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. RODTUD PREST S.R.L.**, care prevede desfășurarea la sediul social din sat Mihail Kogălniceanu, comuna Smârdan, nr. 42B, județul Galați a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

1629 – Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite (cod CAEN rev. 1 – 2052)

3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1 – 9002)

4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 1 - 5157)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. RODTUD PREST S.R.L.

Sediul social: sat Mihail Kogălniceanu, comuna Smârdan, nr. 42B, județul Galați

Telefon: 0742323106

Fax: 0236 869609-

E-mail: rodtud.prest@yahoo.ro

C.U.I.: 29716173

Nr. de înmatriculare: J17/154/2012

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 20838/25.11.2015;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. RODTUD PREST S.R.L.;
- contract de vânzare spațiu încheiat între SC Vestibus SRL și SC Rodtud Prest SRL autentificat cu nr. 1306/26.04.2012 de către BNPA Crăciun;
- Decizia etapei de încadrare nr. 726/15.10.2012 emisă de către ARPM Galați pentru proiectul „Producție brichete din lemn presat”, titular SC Rodtud Prest SRL;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 385/07.08.2015 încheiat între SC Seth Building SRL și SC Rodtud Prest SRL;
- Nota de constatare încheiată la finalizarea proiectului „Producție brichete din lemn presat”;



- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 82928/01.07.2015 încheiat cu Societatea Apă Canal SA;
- contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 2202641-2/29.08.2012 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA prin AFEE Galați;
- contract de prestări servicii (preluare ape uzate) nr. 267/01.10.2015 încheiat cu SC Vidanj Galserv SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 26 S încheiat cu SC RER Ecologic Service Galați SRL; Anexa nr. 1 la contract;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu afișat la Primăria Smârdan în data de 25.11.2015;
- dovada achitare tarif emitere autorizație de mediu (chitanța nr. 8876/25.11.2015);
- proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 21228/04.12.2015;
- completări la documentație solicitate de APM Galați prin adresele nr. 21610/09.12.2015 și nr. 3484/15.02.2016;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 3173/10.02.2016 și nr. 5328/11.03.2016;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 24.03.2016;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 198/23.03.2016.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2543481 eliberat în data de 09.05.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 17347/22.04.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 50/16/SU-GL/03.03.2016 emisă de I.S.U. „General Eremia Grigorescu” al județului Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 28/06.11.2015 emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați;
- Autorizație de mediu nr. 46/22.03.2011, valabilă până la data de 22.03.2021, emisă de către APM Brăila pentru SC Vidanj Galserv SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul social din sat Mihail Kogălniceanu, comuna Smârdan, nr. 42B, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația să notifice APM 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 APM 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 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;
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:
 - de a aplica ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului.
 - de a colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
 - de a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu modificările ulterioare și să o transmită anual la A.P.M. Galați. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani.
 - de a stoca deșeurile în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
 - de a evita formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
 - de a furniza documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate, la cererea autorităților competente.
 - de a nu amesteca diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
 - 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.
 - în calitate de valorificator de deșuri, titularul activității are obligația să se înscrie la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform procedurii aprobate.
- 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 este responsabil să asigure gestionarea ambalajelor devenite deșuri pe teritoriul național în conformitate cu prevederile art. 16 din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; responsabilitatea se



poate asigura individual sau prin intermediul unui operator economic autorizat pentru preluarea responsabilității;

- titularul activității are obligația să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 3 la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele introduse pe piața națională/preluate pe bază de contract cu asigurarea trasabilității acestora.
- titularul activității are atribuții și responsabilități, în conformitate cu prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, de a transmite anual, la solicitarea APM Galați, informațiile necesare realizării inventarelor de emisii;
- titularul activității are obligația de a anunța imediat APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice;
- titularul activității are obligația de a transmite Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale la APM Galați și GNM – CJ Galați în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați;
- titularul activității are obligația 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;
- este interzisă folosirea oricărui tip de aparat de comunicare pe cale acustică (sirene, alarme, difuzoare, etc.) care să deranjeze zonele învecinate, cu excepția cazurilor excepționale de folosire a lor pentru prevenirea și/sau semnalarea incidentelor grave sau accidentelor.
- se vor lua măsuri și se vor asigura dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită ale zgomotului ambiental.
- **titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și de a lua măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;**
- titularul activității are obligația de a 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 de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr.2 a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.**

În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG 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.**

Prezenta autorizație este valabilă de la data de 10.05.2016, data emiterii, până la data de 09.05.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu sau a documentației tehnice atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform legislației în vigoare.

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



I. Activitatea autorizată:

1629 – Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite

3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase

4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Capacitatea instalației (brichete rumeguș): 400 kg/h +/- 50 kg; 1848 tone/an

Diametrul brichetelor: 60 mm

Lungimea brichetelor: 20-300 mm

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

- hală producție, regim de înălțime parter, S = 1257,60 mp
- anexă, regim de înălțime P+E, S = 101,40 mp, compartimentată în spații de întreținere la parter (centrală termică, magazie) și spații administrative la etaj

Utilaje/echipamente:

Societatea deține o linie de brichetare alcătuită din:

- ✓ modul uscare rumeguș compus din:
- ✓ rezervor de stocare combustibil și alimentare arzător (șnec de alimentare arzător)
- ✓ arzător, putere termică 420 kW, alimentat manual cu combustibil solid (lemn)
- ✓ preparator gaze de uscare pentru arzător prevăzut cu: celulă de amestec cu ventil fluture reglabil pentru amestecul gazelor de ardere provenite din arzător și aerul proaspăt aspirat, tubulatură verticală de aspirație aer proaspăt (L = 5 m) și tubulatură orizontală de amestec și racordare la tambur
- ✓ rezervor stocare și alimentare cu șnec înclinat pentru tambur, dotat cu agitator și transportor melcat pentru dozarea controlată a materialului umed din arzător
- ✓ tambur de uscare, orizontal, cu pale de ridicare, deflectoare de aer, izolat termic
- ✓ element de racordare a tamburului rotativ la descărcare pneumatică cu ventilator
- ✓ sector de depresurizare și decantare prevăzut cu transportor melcat de evacuare înclinat și tubulatură de racordare a sectorului de depresurizare la sistemul de separare și filtrare
- ✓ dozator stelar
- ✓ sistem de separare și filtrare compus din: ciclon de decantare, structură de susținere, tubulatură de racordare a sistemului la sectorul de depresurizare și la ventilator, tubulatura de racordare a sistemului de separare și filtrare la ventilator, clapetă de obturare și reglare
- ✓ rezervor de etanșare pentru golirea sistemului de separare și filtrare cu bază optică prevăzut cu rezervor cilindric cu bază optic, agitator flexibil articulat, acționat cu motoreductor și senzor de nivel
- ✓ transportor melcat
- ✓ ecluză stelară
- ✓ ventilator de aspirație pentru arzător
- ✓ coș oțel pentru evacuare gaze de ardere și abur, H = 13 m, D = 318 mm
- ✓ tablou electric de control
- ✓ modul de brichetare rumeguș alcătuită din:
- ✓ presă de brichetat mecanică compusă din transportor elicoidal vertical de încărcare a pistonului de compresare cu acționare prin motoreductor, pompă ulei, pompă ulei cu presiune înaltă pentru cilindrul de închidere a capului de extruziune, dozator cu transportor elicoidal funcționând cu viteză variabilă, senzor de control de pe punctul de ieșire a brichetelor, elemente de protecție a părților de mișcare, senzorul presiunii uleiului, tablou de control



- ✓ rezervor de alimentare pentru presa de brichetat
- ✓ linie de răcire brichete
- ✓ sistem de tăiere brichete pentru presa de brichetat
- ✓ sistem de încălzire/răcire cap de extrudare.

Mijloace auto: nu deține

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

Materii prime: rumeguș și tocătură de lemn, cod 03 01 05 – 2000 t/an

Materii auxiliare: nu este cazul

Ambalaje folosite: cutii de carton, saci de plastic – în funcție de comenzi

Combustibili utilizați:

- rumeguș și tocătură de lemn pentru generarea de gaze calde (arzător) – 1350 t/an
- combustibil solid (lemn) pentru generarea energiei termice – 1 t/an

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

Alimentarea cu apă: se realizează din rețeaua comunală de alimentare cu apă. Consum de apă: 120 mc/an

Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil, V = 18 mc.

Alimentarea cu energie electrică: este asigurată de către SC Electrica Furnizare SA, în baza contractului de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 2202641-2/29.08.2012. Consum de energie electrică: 122.276 kWh

Alimentarea cu gaze naturale: nu este cazul

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

Activitatea cod CAEN rev. 2: 1629 – Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite

Activitatea societății constă în fabricarea brichetelor din rumeguș, prin parcurgerea următoarelor faze tehnologice:

- uscarea rumegușului în cadrul modulului de uscare prin:
 - ✓ alimentarea cu rumeguș a tamburului de uscare
 - ✓ încălzirea rumegușului în uscător și uscarea acestuia
 - ✓ filtrarea și decantarea rumegușului uscat prin intermediul ciclonului de decantare
 - ✓ depozitarea rumegușului uscat și curățat în rezervorul de sub ciclonul de decantare
 - ✓ transportarea rumegușului în rezervorul preseii de brichetat cu ajutorul melcului transportor
- presarea rumegușului uscat prin:
 - ✓ presarea rumegușului și obținerea brichetelor
 - ✓ răcirea brichetelor
 - ✓ ambalarea brichetelor.

Activitatea cod CAEN rev. 2: 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase constă în achiziționarea rumegușului și a deșeurilor din lemne (cod 03 01 05).

Activitatea cod CAEN Rev. 2: 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor constă în comercializarea deșeurilor din lemn care nu pot fi procesate.

5. Produsele și subprodusele obținute: 1848 tone brichete rumeguș/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică alimentată cu combustibil solid (lemn), putere termică 31 KW

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul

Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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 pentru stocare ape uzate menajere, $V = 18$ mc.
- pentru **factorul de mediu aer:**
 - ✓ instalație de reținere a prafului de rumeguș (ciclone cu $V = 5$ mc)
 - ✓ coș de dispersie a pulberilor și a gazelor arse rezultate de la centrala termică, având $H = 8$ m și $D = 200$ mm
 - ✓ coș de dispersie a pulberilor și a gazelor arse rezultate de la instalația de uscarea-brichetare rumeguș, având $H = 13$ m și $D = 318$ mm
- pentru **factorul de mediu sol:**
 - activitatea se desfășoară în spații prevăzute cu pardoseli betonate
 - din suprafața totală a incintei, 95% este betonată și 5% este ocupată de spații verzi

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: uscătorul este prevăzut cu senzori de scânteie și 6 puncte de stingere automată a flăcărilor**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

- pentru **factorul de mediu aer (emisiile de la centrala termică și arzătorul instalației de uscarea-brichetare rumeguș, combustibil solid):** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 100 mg/mcN, CO - 250 mg/mcN, SO_x - 2000 mg/mcN, NO_x - 500 mg/mcN, substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) - 50 mg/mcN. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%.
- pentru **nivel de zgomot:** activitățile se vor desfășura astfel încât în teritoriile protejate să se respecte valorile limită ale indicatorilor de zgomot impuse prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, după cum urmează:
 - în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
 - în perioada nopții, între orele 23⁰⁰-7⁰⁰, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

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

- pentru **factorul de mediu aer (emisiile de la centrala termică și arzătorul instalației de uscarea-brichetare rumeguș, combustibil solid):** se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)).

Metoda de prelevare/ analiză/referință: pulberi - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010; ISO 10155/2002; monoxid de carbon - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 15058:2006; ISO 12039/2008; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2006; SR ISO 7935/2005; ISO 7934/1989; SR ISO 11632/2005; oxizi de azot (exprimați în NO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO



10396:2008; SR ISO 10849:2006; SR ISO 11564:2005; SR EN 14792/2006; substanțe organice (exprimate în C total)- SR EN 12619:2013.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009; SR EN 14181:2004.

Frecvența măsurărilor – anual

Loc de prelevare: la coșurile de evacuare a gazelor arse

- pentru **nivel de zgomot** se vor respecta valorile limită ale indicatorilor de zgomot după cum urmează:
 - ✓ în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
 - ✓ în perioada nopții, între orele 23⁰⁰-7⁰⁰, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant

Loc de măsurare: în teritoriul protejat, la 1,5 m față de sol, pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor - anual.

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

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:

- **pentru apa menajeră vidanțată:** se va raporta anual cantitatea de apă vidanțată, numărul de vidanjări și societatea autorizată care a efectuat vidanjarea;
- **rapoarte de încercare aer:** raportare la APM Galați anual în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;
- **rapoarte de încercare zgomot:** raportare la APM Galați anual în termen de 10 zile de la data emiterii acestora

- **se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor generate** din activitatea desfășurată, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; **Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta anual la APM Galați până în data de 31 ianuarie pentru anul anterior**

- evidența ambalajelor folosite la ambalarea produselor fabricate, în conformitate cu Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje - raportare anuală, la APM Galați până la 25 februarie pentru anul anterior sau contractul de preluare a responsabilităților, după caz.

- chestionar statistic privind deșeurile- raportare anuală on-line, la solicitarea APM Galați

- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu.

- în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, în maxim 2 ore de la producerea evenimentului, agentul economic are obligația de a transmite Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeurile municipale amestecate cod 20 03 01 - 0,5 mc/lună
- pulberi lemn de la ciclonul de decantare cod 03 01 05 – 3300 mc/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):



- deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- pulberile de lemn de la ciclonul de decantare sunt colectate în recipient, în vederea valorificării prin unități specializate autorizate

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
- pulberile de lemn de la ciclonul de decantare sunt stocate temporar în recipient, în vederea valorificării prin unități specializate autorizate

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): pulberile de lemn sunt valorificate 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 HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile municipale sunt preluate, pe bază de contract, de societăți autorizate specializate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor colectate din activitatea desfășurată, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta **anual** la APM Galați.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: în activitate, pentru ambalarea brichetelor) sunt folosite cutii de carton, saci de plastic – în funcție de comenzi

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Se va ține evidența deșeurilor de ambalaje în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Se va raporta **anual** la A.P.M. Galați, până pe 25 februarie cantitatea de ambalaje folosite la ambalarea produselor puse pe piață și modul de gestionare a acestora, conform anexei nr.1 din Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, sau contractul de preluare a responsabilităților, după caz.

V. Modul de gospodărire a 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.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
4. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



5. Ordinul M.A.P.P.M nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare;
6. Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
1. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
2. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Prezenta Autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Marcovici Florentina/ 2 ex.

