



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 67 din 27.11.2017 valabilă până la 26.11.2022

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **S.C. CONSTRUCT STILL 2002 S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Galați cu 5343/16.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, a parcurgerii procedurii de reglementare, în baza H.G. nr. 19/17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2005, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MMDD nr.1798/2007, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. CONSTRUCT STILL 2002 S.R.L.**, la punctul de lucru din **sat Șendreni, comuna Șendreni, nr.789, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

5510 – Hoteluri și alte funcțiuni de cazare similare (cod CAEN rev.1 – 5510)

4520 – Înreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev.1 – 5020)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. CONSTRUCT STILL 2002 S.R.L.

Sediul social: sat Șendreni, comuna Șendreni, nr.93, județul Galați,

Punct de lucru: sat Șendreni, comuna Șendreni, nr.789, județul Galați,

Telefon: 0745499831

Fax: 0236 464 050

Email : constructstill2002@yahoo.com

Cod unic de înregistrare: 15123214

Nr. de înmatriculare: J17/6/10.01.2003

Documentația conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 5343/16.03.2017;
- Anunțul public privind solicitarea autorizației de mediu publicat în ziarul „Viața Liberă” în data de 15.03.2017;
- Dovadă tarif emitere autorizație de mediu chitanța APM Galati nr. 12246/13.03.2017;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Fișă de prezentare și declarație refăcută și completată întocmită de titular;
- Contract de împrumut de folosință – comodat încheiat în 15.12.2016 între Aursei Ecaterina Ionela și S.C. CONSTRUCT STILL 2002 S.R.L., valabil până la 15.12.2036;



- Contract de prestări servicii nr.80 din 01.05.2017 încheiat între S.C. EMACOGAL S.R.L. și S.C. CONSTRUCT STILL 2002 S.R.L. pentru servicii de vidanșare ape uzate, cu valabilitate nedeterminată;
- Contract de prestări servicii nr.15123214 încheiat în 12.05.2017 între S.C. ANDRALEX S.R.L. și S.C. CONSTRUCT STILL 2002 S.R.L. pentru prestarea de servicii de spălat/curățat fețe de masă și lenjerii, valabil până la 12.05.2018;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 7205/10.04.2017;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 9533/16.05.2017;
- Adresa nr.7348/17.05.2017 U.A.T. Comuna Șendreni prin care se comunică faptul că funcțiunea zonei permite desfășurarea activităților de cazare și spălătorie auto;
- Declarația d-lui Mihalache Florinel, vecin cu S.C. CONSTRUCT STILL 2002 S.R.L., prin care se declara de acord cu desfășurarea activităților de cazare și spălătorie auto;
- Declarația d-lui Negru Petru, vecin cu S.C. CONSTRUCT STILL 2002 S.R.L., prin care se declara de acord cu desfășurarea activităților de cazare și spălătorie auto;
- Adresele APM Galați nr. 8005/24.04.2017, 10043/24.05.2017 prin care se comunica îndrumarul și se solicită completări;
- Completări înregistrate la A.P.M. Galați cu nr.8710/04.05.2017, 11405/14.06.2017,
- Fișe cu date de securitate ale substanțelor periculoase utilizate în activitate;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de amplasament;
- Decizie de emitere a autorizație de mediu revizuite nr. 510/13.07.2017.
- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați, în data de 14.07.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr.2129788 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în 27.09.2003;
- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 8496 din 03.03.2017;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr.87/11.05.2017 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată, la punctul de lucru din sat Șendrei, comuna Șendreni, nr.789, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerintelor APM Galați, formulate în condițiile legii;
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare::
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, 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;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra pentru o perioadă de minim 3 ani.



- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și pentru deteriorarea calității mediului;
 - să asigure un înalt grad de valorificare a deșeurilor rezultate din activitate prin colectarea separată a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - 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 nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor;
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției;
 - să realizeze gestionarea deșeurilor 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, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- **titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile pe bază de contract în vederea valorificării/eliminării acestora;**
 - titularul activității are obligația să execute operațiile de întreținere, exploatare și reparații pentru utilajele din dotare, în conformitate cu instrucțiunile aferente, în vederea prevenirii poluării mediului înconjurător;
 - titularul activității are obligația să respecte și aplice prevederile Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în calitate de utilizator din aval a substanțelor și preparatelor chimice;
 - titularul activității are obligația să achiziționeze substanțele periculoase, definite conform definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
 - titularul activității are obligația să respecte și să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
 - titularul activității are obligația de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
 - titularul activității are obligația să exploateze instalațiile în condiții de siguranță și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, de explozii, și de 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;
 - titularul activității are obligația să ia măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente;
 - titularul activității are obligația de a achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare, după caz;



- titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- titularul activității are obligația să asigure instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce îi revin în vederea respectării autorizației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- **titularul activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de 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 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 solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
- 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 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. M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.**
- în conformitate cu prevederile 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.**

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 27.11.2017, data emiterii, până la 26.11.2022.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform legilor 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.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

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

I. Activitatea autorizată:

La punctul de lucru din sat Șendreni, comuna Șendreni, nr. 789, societatea desfășoară activități de cazare, alimentație publică - restaurant cu capacitate de 48 de locuri în interior și 30 de locuri pe terasă (< de 100 de locuri) și întreținere a autovehiculelor (spălătorie auto).



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

Construcție cu regim de înălțime P+2 E

- parter, Su= 258 mp cu următoarea structură funcțională: spațiu comercial, restaurant – 109,21 mp; bucătărie – 23,09 mp; bucătărie - 9,79 mp, magazie – 12,60 mp, cameră tehnică - 16,20 mp, băi – 16,29 mp, holuri, căi de acces, spațiu spălătorie auto cu două posturi de spălare – 54,04 mp
- etajele 1 și 2 cuprind 18 camere pentru cazare, accese și holuri.
Fiecare cameră, în suprafață de 23,5 mp dispune de pat dublu sau două paturi simple, televizor, frigider și fonier și baie proprie.

Amenajări:

- parcare cu S= 240 mp,
- zonă de acces/așteptare spălătorie cu S= 200mp
- terasă exterioară, alei pietonale, spații verzi cu S= 300mp
- zona stocare temporară deșeuri cu S=6mp
- decantoare pentru ape uzate menajere și ape uzate rezultate de la spălătorie auto – 3 buc x 0,6 mc
- bazin din metal vidanjabil cu capacitatea de 80 mc
- bazin vidanjabil cu capacitatea de 16 mc
- separator de hidrocarburi pentru apele uzate rezultate de la spălătorie
- containere pentru stocare temporară deșeuri – 6 buc

Echipamente:

- Hotel: centrală termică care funcționează cu combustibil solid – lemne – 2buc
- Spălătorie: pompă sub presiune – 2 buc; aspirator – 2 buc, compresor – 2 buc
- Restaurant: cuptor exterior pentru coacerea pâinii – 1 buc; mese de lucru de inox – 3 buc, chiuvetă inox cu 2 cuve prevăzută cu separator de grăsimi; chiuvetă de inox prevăzută cu separator de grăsimi, congelator, dulap congelator, frigider, aragaz inox cu 6 ochiuri, hotă cu elemente de filtrare, cuptor cu microunde, gril, friteoză, feliator inox, rafturi inox, ustensile diverse.

Mijloace de transport : nu deține la acest punct de lucru.

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

Pentru activitatea de cazare: nu este cazul

Pentru activitatea de spălătorie auto: spumă activă – cca 10 l/lună, ceară auto – cca 10 l/lună, soluții pentru parbrize și geamuri – cca 5 l/lună, soluție pentru anvelope – cca 5 l/lună, silicon - cca 3 l/lună

Pentru activitatea de restaurant: carne și preparate din carne, pește, brânzeturi, lactate, legume, fructe, orez, zahăr, făină, ulei, băuturi alcoolice, băuturi răcoritoare, cafea, etc în cantități variabile funcție de comenzi.

Materii auxiliare:

Pentru activitatea de cazare: detergenți biodegradabili și dezinfectanți, consumabile (șervețele, lavete textile, săpun, etc) în cantități variabile

Pentru activitatea de spălătorie auto: lavete textile – cca 20 buc/lună

Ambalaje folosite: nu este cazul

Combustibili utilizați: lemn pentru funcționarea centralelor termice – cca 5 t/an

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

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zona amplasamentului



în baza contractului încheiat cu proprietarul spațiului

Consumul mediu lunar estimat pentru activitatea de cazare este de cca 14 mc.

Consumul mediu lunar estimat pentru activitatea de spălătorie auto este de cca 19 mc.

Consumul mediu lunar estimat pentru activitatea de alimentație publică este de cca 21 mc.

Evacuarea apelor uzate rezultate de la activitatea de spălătorie auto – după preepurare în două bazine decantoare din beton, cu $V=0,6$ mc fiecare și un separator de hidrocarburi cu Q max 6l/s apele uzate sunt descărcate într-un bazin betonat vidanjabil cu $V= 16$ mc.

Evacuarea apelor uzate menajere rezultate din activitatea hotelieră – după preepurare cu ajutorul unui decantor din beton cu $V=0,6$ mc apele uzate menajere sunt descărcate într-un bazin metalic vidanjabil cu $V= 80$ mc. Pentru reținerea grăsimilor, în bucătărie sunt montate 2 separatoare de grăsimi cu debit max de 0,5 l/s fiecare.

Evacuarea apelor pluviale care spală platformele betonate din incintă se realizează cu ajutorul sistemului de rigole perimetrare care deversează pe terenul învecinat.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată în baza contractului de comodat încheiat cu proprietarul spațiului

Consum lunar este de cca 1000 kWh.

Alimentarea cu gaze naturale: nu este cazul.

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

Societatea desfășoară pe amplasament următoarele activități:

1. cod CAEN 5510 – hoteluri și alte facilități de cazare similare

Se asigură cazare în hotel cu 18 camere – 36 de locuri, servire mic dejun, servicii de alimentație publică în restaurant cu 48 de locuri - sezonier cu încă 30 de locuri pe terasă.

2. cod CAEN 4520 – întreținerea și reparaerea autovehiculelor

Activitatea de spălare a autovehiculelor constă în curățarea interioară și exterioară a autovehiculelor

Fazele procesului tehnologic sunt următoarele:

- aprovizionarea cu materiale și substanțe pentru spălare,
- recepția materialelor și substanțelor,
- depozitarea separată a materialelor și substanțelor,
- poziționarea autoturismului în spațiul pentru spălat,
- prespălarea autoturismului cu jet de apă sub presiune,
- curățarea suprafețelor vitrate cu soluții specifice
- șamponarea cu spumă activă a autovehiculelor,
- clătirea cu jet de apă curată sub presiune și opțional, ceruirea caroseriei,
- stergerea și lustruirea cu lavete a autovehiculelor,
- evacuarea autovehiculelor din boxă,
- spălarea pardoselei cu dirijarea impurităților cu jet de apă sub presiune spre rigola de colectare, special construită, prevăzută cu spațiu de decantare a impurităților.

Opțional se mai pot efectua:

- curățarea interioară a autoturismului (aspirare praf și spălarea la interior),
- curățirea umedă a motorului
- curățirea anvelopelor
- îndepărtarea zgârieturilor fine prin polishare

Pentru spălarea autovehiculelor se utilizează produse de curățare, care conțin detergenți în amestec cu substanțe protectoare, produse biodegradabile. Produsele de curățare sunt livrate de agenți economici autorizați.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Activitatea hotelieră: restaurantul hotelului asigură meniuri calde și reci în cantități ce variază în funcție de comenzile clienților.

Spălătorie auto: autovehicule igienizate – 1/h



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

Încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul a două centrale termice, cu tiraj normal, care funcționează cu combustibil solid – lemne, fiecare având o putere termică de 50 kW.

Evacuarea gazelor arse pentru ambele centrale este asigurată de un coș cu înălțimea de 10 m și diametrul interior de 250 mm;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN rev.2 care se desfășoară pe amplasament dar nu se supun autorizării): 5610 – Restaurante (< 100 de locuri)

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 16 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an. Număr de salariați: 19

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:**

Activitatea hotelieră:

- separatoare de grăsimi cu debit max de 0,5 l/s fiecare montate în bucătării – 2 buc
- decantor din beton cu V=0,6 mc
- bazin din metal vidanjabil cu V= 80 mc.

Activitatea de spălătorie auto

- bazine decantoare din beton, cu V=0,6 mc fiecare – 2 buc
- separator de hidrocarburi cu Q max 6l/s – 1 buc
- bazin betonat vidanjabil cu V= 16 mc.

- pentru **factorul de mediu aer:**

Activitatea hotelieră

- centralele termice dispun de un coș de evacuare a gazelor arse cu înălțimea de 10 m și diametrul interior de 250 mm;
- bucătăria este dotată cu hotă prevăzută cu elemente filtrante.

Activitatea de spălătorie auto se realizează în incintă închisă și nu are loc o dispersie a poluanților în atmosferă.

- pentru **factorul de mediu sol:** activitățile se desfășoară în incintă cu paviment betonat și incinta amplasamentului este betonată.
- pentru **nivelul de zgomot:** activitatea de spălătorie auto se realizează în incintă închisă, în vederea limitării nivelului de zgomot.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: mijloace PSI.**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 apă:** indicatorii de calitate ai apelor uzate tehnologice evacuate se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare astfel: pH – 6,5-8,5; materii în suspensie- 350 mg/dmc; CBO₅- 300 mgO₂/dmc, CCO-Cr- 500 mgO₂/dmc; detergenți sintetici- 25 mg/dmc; substanțe extractibile cu solvenți organici- 30 mg/dmc; Cd- 0,3 mg/dmc; Pb- 0,5 mg/dmc.
- pentru **nivelul de zgomot:** Se vor respecta condițiile impuse prin S.R. 10.009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT} - 65 dB.
- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la centralele termice):** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie stabilite prin Ordinul M.A.P.P.M nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare, astfel:



pulberi - 100 mg/Nmc, CO - 250 mg/Nmc, oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - 2000 mg/Nmc, oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 500 mg/Nmc, substanțe organice (exprimate în C total)- 50 mg/Nmc. Mărimi de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% vol.

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 **factorul de mediu apă**: se vor efectua analize după cum urmează:
 - pentru apele uzate de la spălătoria auto, pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO₅, CCO-Cr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici, Cd, Pb.
 - Pentru apele uzate de activitățile hoteliere și restaurant, pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO₅, CCO-Cr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici.

Metodele de analiză: pH- SR EN ISO 10523-2012; Materii în suspensie- STAS 6953-81; CBO₅- SR EN 1899-2/2002, SR EN 1899-1/2003; CCO-Cr- SR ISO 6060-96; Detergenți sintetici biodegradabili- SR EN 903:2003; Substanțe extractibile cu solvenți organici- SR 7587-96; Plumb- SR ISO 8288:2001; Cadmiu- SR ISO 8288:2001, SR EN ISO 5961-2002

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Frecvența măsurătorilor – înainte de fiecare vidanjarie.

Punct de prelevare: din bazinul betonat vidanjabil cu V=16 mc și Bazinul metalic vidanjabil cu V=80 mc.

- pentru **nivelul de zgomot**: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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: la limita spațiilor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurătorilor - anuală.

- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la cele 2 centrale termice)**: se vor efectua măsurători pentru indicatorii: pulberi, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂), CO, substanțe organice (exprimate în C total).

Metoda de prelevare/analiză/referință: pulberi - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010, **monoxid de carbon** - Ordinul MAPPM 462/1993; SR EN 15058:2017, **oxizi de sulf** (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2017; SR ISO 11632/2005, **oxizi de azot** (exprimați în NO₂)- Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005, **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

Loc de prelevare: coșul de dispersie a gazelor arse de la centralele termice

Frecvența măsurătorilor – 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:
 - **rapoarte de încercare apa uzată vidanțată:** raportare după fiecare vidanțare la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;
 - **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;
 - **rapoarte de încercare aer:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
- **raportarea cantității apei uzate vidanțate din bazinul de vidanțare și a numărului de vidanțări efectuate:** raportare trimestrială la APM Galați, cu atașarea documentelor doveditoare.
- **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 martie pentru anul anterior;**
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați;
- evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate; se va raporta anual la APM Galați până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior.
- raportarea imediată la 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, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM 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 APM Galați

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- *deșeuri municipale amestecate* cod 20 03 01 – cca 10 t/an;
- *deșeuri ambalaje hârtie, carton* cod 15 01 01 – cca 100 kg/an
- *deșeuri ambalaje materiale plastice* cod 15 01 02 – cca 50 kg/an
- *deșeuri ambalaje metalice* cod 15 01 04 – cca 10 kg/an
- *deșeuri ambalaje sticlă* cod 15 01 07 – cca 50 kg/an
- *uleiuri și grăsimi comestibile uzate* cod 20 01 25 – cca 100l/an
- *deșeuri biodegradabile de la bucătărie* cod 20 01 08 - cca 100 kg/an
- *amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile* cod 19 08 09 – cca 5kg/an
- *ambalajele rezultate de la substanțele utilizate în activitate* cod 15 01 10* – cca 20 kg/an
- *absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase, altele decât cele specificate la 15 02 02, cod 15 02 03* – cca 25 kg/lună,
- *nămol de la separatoarele ulei/apă* cod 13 05 02* - cca 5 kg/lună,
- *namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13, cod 19 08 14* – cca 20 kg/an
- *deșeuri de DEE E-* cod 20 01 35*, 20 01 21*- cca 50 kg/an

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

- deșeurile municipale amestecate și deșeurile biodegradabile sunt colectate în europubele



amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată

- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase plastice/metal sunt colectate selectiv, în vederea valorificării prin unități specializate autorizate
- uleiurile, grăsimile comestibile uzate sunt colectate, în spații special amenajate, în butoaie închise, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.
- ambalajele rezultate de la substanțele utilizate în activitate sunt colectate în spațiu securizat în vederea valorificării prin unități specializate autorizate sau returnării la furnizori
- nămolul rezultat de la separatorul de hidrocarburi este preluat de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- uleiul de la separatoarele de ulei/apă este preluat de firmă specializată autorizată în vederea valorificării
- nămolul cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor uzate reziduale industriale este preluat de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- absorbantii, materialele filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materialele de lustruire, îmbrăcămintea de protecție contaminată cu substanțe periculoase sunt preluate de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- deșeurile de DEEE sunt colectate separat în spații special amenajate în vederea valorificării.

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

- deșeurile municipale amestecate și deșeurile biodegradabile sunt stocate temporar în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase plastice/metal sunt stocate temporar în recipiente amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- ambalajele rezultate de la substanțele utilizate în activitate sunt stocate temporar în spațiu securizat în vederea valorificării prin unități specializate autorizate sau returnării la furnizori
- uleiurile, grăsimile comestibile uzate sunt stocate temporar în butoaie închise în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.
- nămolul rezultat de la separatorul de hidrocarburi este preluat de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- uleiul de la separatoarele de ulei/apă este preluat de firmă specializată autorizată în vederea valorificării
- nămolul cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor uzate reziduale industriale este stocat temporar în vederea preluării de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- absorbantii, materialele filtrante materialele de lustruire, îmbrăcămintea de protecție contaminată cu substanțe periculoase sunt stocate temporar în vederea preluării de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- deșeurile de DEEE sunt stocate temporar, separat în spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase plastice/metal, ambalajele rezultate de la substanțele utilizate uleiul de la separatoarele de ulei/apă, uleiurile, grăsimile comestibile uzate, DEEE 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, deșeurile biodegradabile de la bucătărie, nămolul rezultat de la separatorul de hidrocarburi, nămolul cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor uzate reziduale industriale, absorbantii, materialele filtrante și ambalajele rezultate de la substanțele utilizate în activitate sunt preluate, pe bază de contract, de societăți autorizate specializate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conform prevederilor cap. III.2 Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: din activitate rezultă ambalaje de hârtie/carton, plastic de la substanțele folosite.

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.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): spumă activă-cca 120 l/an, ceara auto-cca 120 l/an, solutii pentru parbrize, geamuri, anvelope-cca 120 l/an, silicon-cca 36 l/an, detergenți, dezinfectanți, soluții curatenie- cca 180 kg/an

Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor

- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorilor

- **depozitare:** spațiu special amenajat, securizat (magazie)

- **folosire/comercializare:** se utilizează în procesul de spălare și în activitatea de curatenie; nu se comercializează; preparatele periculoase vor fi însoțite obligatoriu de fișele de securitate și gestionate conform prevederilor acestora.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele provenite de la substanțele periculoase utilizate în activitate sunt colectate în vederea valorificării prin societăți autorizate sau returnării la furnizori

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 în conformitate cu prescripțiile din fișa de siguranță a produsului

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

VI. Program de conformare– măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: - nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. - Comisariatul Județean Galați 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, cu modificările și completările ulterioare;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;



4. 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
5. S.R. 10.009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
6. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
7. Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
8. HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
9. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
10. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator cu modificările și completările ulterioare;
11. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Prezenta autorizație conține 12 (douăsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Eugen Ouatu / 2ex

