



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 55 din 10.10.2017 valabilă până la 09.10.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PBN LOGISTICS S.A.**, înregistrată la APM Galați cu nr. 21781/17.11.2016, 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. PBN LOGISTICS S.A.**, care prevede desfășurarea la sediul social din Municipiul Galați, Calea Prutului, nr.230, Pavilion administrativ (central) I, nr. inv. 1004, biroul nr.1, etaj parter, județul Galați, a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

3311 – Repararea articolelor fabricate din metal (cod CAEN rev.1- 2875)

3312 – Repararea mașinilor (cod CAEN rev.1- 2956)

3314 – Repararea echipamentelor electrice (cod CAEN rev. 1 – 3162)

3315 – Repararea și întreținerea navelor și barcilor (cod CAEN rev. 1 – 3511)

3831 – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN rev. 1 – 3710)

3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 1 – 3710,3720);

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

5040 - Transporturi de marfa pe cai navigabile interioare (cod CAEN rev. 1- 6120 – porturi pentru traficul pe cursuri de apă interne care permit trecerea unor vase de peste 1.350 t);

5221 – Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre (cod CAEN rev. 1 - 6010);

5210 – Depozitari (cod CAEN rev. 1- 6312)

5222 – Activități de servicii anexe transportului pe apă (cod CAEN rev. 1- 6120);

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. PBN LOGISTICS S.A.

Sediul social: Municipiul Galați, Calea Prutului, nr.230, Pavilion administrativ (central) I, nr. inv. 1004, biroul nr.1, etaj parter, județul Galați

Telefon: 0236-449 215

Fax: 0236-449 997



E-mail: office@pbnlogistics.ro

Web: www.pbnlogistic.ro

C.U.I.: 35019049/18.09.2015

Nr. de înmatriculare: J 17/1139/18.09.2015

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați cu nr. 21781/17.11.2016;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. PBN LOGISTICS S.A.;
- fișă de prezentare și declarație refăcută;
- Contract de locațiune nr.4232/2016 încheiat între SC PBN LOGISTICS SRL și CNAPDM Galați, pentru transmiterea dreptului de folosință temporară a terenului portuar cu suprafața de 217757 mp situat în Portul Bazinul Nou Galați, cu o durată de 20 de ani;
- Contract de prestări servicii portuare nr.155/09.03.2016 pentru beneficiarii care desfășoară activități de transport naval: încărcare/descărcare/transport de mărfuri încheiat între SC PBN LOGISTICS SRL și CNAPDM Galați;
- Act adițional nr.2 la contractul de prestări servicii portuare nr.155/09.03.2016 pentru beneficiarii care desfășoară activități de transport naval: încărcare/descărcare/transport de mărfuri încheiat între SC PBN LOGISTICS SRL și CNAPDM Galați, prelungire valabilitate până la 30.06.2017;
- Contract de vânzare cumpărare nr.54/01.12.2015 încheiat între SC PBN LOGISTICS SRL și SC METALTRADE INTERNATIONAL SRL privind vânzarea de deșeuri metalice feroase;
- Act adițional nr.1 la Contractul de vânzare cumpărare nr.54/01.12.2015 încheiat între SC PBN LOGISTICS SRL și SC METALTRADE INTERNATIONAL SRL privind vânzarea de deșeuri metalice feroase;
- Act adițional nr.2 la Contractul de vânzare cumpărare nr.54/01.12.2015 încheiat între SC PBN LOGISTICS SRL și SC METALTRADE INTERNATIONAL SRL privind vânzarea de deșeuri metalice feroase, prelungire valabilitate până la 31.12.2018;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.515/03.12.2015 încheiat între SC PBN LOGISTICS SRL și SERVICIUL PUBLIC ECOSAL Galați;
- Contract de prestări servicii nr.364/03.12.2015 încheiat între SC PBN LOGISTICS SRL și SC SPORTING IMPEX SRL pentru preluare, colectare și transport deșeuri periculoase nereciclabile și nepericuloase reciclabile;
- Contract de prestări servicii nr. 39/01.12.2015 încheiat de SC PBN LOGISTICS SRL cu SC PORT BAZINUL NOU SA pentru asigurarea apei industriale/potabile de către prestator, prin rețelele proprii de distribuție, până la punctul de lucru al beneficiarului, precum și preluarea apelor uzate rezultate;
- Act adițional nr. 1 la contractul de prestări servicii nr. 39/01.12.2015 încheiat de SC PBN LOGISTICS SRL cu SC PORT BAZINUL NOU SA pentru asigurarea apei industriale/potabile de către prestator, prin rețelele proprii de distribuție, până la punctul de lucru al beneficiarului, precum și preluarea apelor uzate rezultate, pentru prelungire valabilitate până la data de 31.12.2017;
- Contract nr.1614A/01.10.2014 de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați încheiat între SC Apa Canal SA și SC PORT BAZINUL NOU SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 20349694/14.12.2015 încheiat cu Societatea Electrica Furnizare SA și SC PBN LOGISTICS SA;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

2 / 22

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturarei nr. 1400/21.12.2015 încheiat de SC GDF Suez Energy Romania SA cu SC PBN LOGISTICS SA;
- Punct de vedere al ANAR ABA PRUT BÂRLAD nr.1140/BI/17.02.2017 potrivit căruia alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere pentru societate se realizează din rețeaua de alimentare cu apă și în canalizarea unității Port Bazinul Nou SA Galați, în conformitate cu contractul de prestări servicii încheiat între cele două entități;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- Plan de prevenire și combatere a poluarilor accidentale;
- Plan de intervenții în caz de incendii;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele periculoase utilizate și tranzitate pe amplasament;
- anunț public privind solicitarea de emitere a autorizației de mediu publicat în ziarul „Viața Liberă” din data de 16.11.2016;
- dovadă achitare tarif emitere autorizație de mediu , chitanța nr. 11562/17.11.2016;
- adrese ale APM Galați de solicitare completari nr. 8383/28.04.2017 respectiv 7005/07.04.2017, 3314/15.02.2017;
- completari înregistrate la APM cu nr. 8778/05.05.2017, respectiv 7644/14.04.2017, 5260/15.03.2017, 2578/06.02.2017
- proces verbal de verificare amplasament nr. 23379/15.12.2016;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr.509/13.07.2017;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 14.07.2017

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3136024 eliberat în data de 21.09.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 40158/07.11.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul social din Municipiul Galați, Calea Prutului, nr.230, Pavilion administrativ (central) I, nr. inv. 1004, biroul nr.1, etaj parter, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația să notifice orice modificare a contractului de închiriere și să transmită actul adițional la acesta în termen de 30 zile de la încheierea acestuia;**
- 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.
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

3 / 22

VIZAT SPRE NESCIMBARE
Semnătura:

- 856/2002, cu modificările ulterioare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.
- să pastreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
 - să încadreze diferitele tipuri de deșuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
 - de a stoca temporar 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 ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
 - să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
 - în calitate de valorificator, să se înscrie la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform art. 15, alin.2) și procedurii aprobate
 - 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, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
 - pentru deșeurile periculoase generate, să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de tratare și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.
 - de a efectua operațiunile de tratare 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 ;
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularului activității i se interzice eliminarea prin depozitare finală a DEEE în conformitate cu art.9, alin. 5) din OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - activitatea de tratare a vehiculelor scoase din uz se va desfășura conform prevederilor Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
 - în conformitate cu prevederile Legii 212/2015, titularul are obligația de a deține **autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare** prevăzute la art. 1, alin. (4) și (5) din Ordonanța Guvernului nr.82/2000, privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.222/2003,cu modificările și completările ulterioare;



- titularul activității are obligația de a transmite anual la APM Galați autorizația tehnică vizată anual de Regia Autonomă “Registrul Auto Român”, în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr.82/2000, privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.222/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, titularul activității de colectare și tratare vehicule scoase din uz are următoarele obligații:
 - să stocheze VSU, chiar și temporar, și să le trateze potrivit prevederilor art. 20 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată și conform cerințelor prevăzute în anexa nr.2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;
 - să țină evidența tuturor categoriilor de deșuri și a componentelor reutilizabile rezultate din activitatea de tratare a VSU;
 - să dețină în cantități suficiente și să stocheze în condiții corespunzătoare substanțele pentru tratarea și neutralizarea oricărui posibil scurgeri de fluide;
 - să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz predate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
 - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an;
- în vederea monitorizării îndeplinirii obiectivelor stabilite, titularul activității are obligația de a raporta la APM Galați datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare;
- în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori titularul activității are următoarele obligații:
 - să depoziteze temporar bateriile și/sau acumulatorii uzați precum și deșeurile de echipamente electrice și electronice în spații special amenajate impermeabile, acoperite, asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
 - deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări a carcaselor sau pierderi de electrolit vor fi colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, activitatea de tratare și/sau reciclare;
 - se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori prin depozitare sau incinerare;
 - se interzice eliminarea prin depozitare finală a deșeurilor de echipamente electrice și electronice
- în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul activității are următoarele obligații pentru colectarea și stocarea temporară a uleiurilor uzate și a filtrelor de ulei rezultate din activitatea de tratare VSU:
 - să asigure colectarea separată, în recipiente inscripționate vizibil și corespunzător categoriei de ulei uzat colectat, închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, a întregii cantități de uleiuri uzate și stocarea în spații amenajate corespunzător, împrejmuite și securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, până la predare, conform prevederilor anexei 1 H.G. nr. 235/2007;
 - să predea întreaga cantitate de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare,



- să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 a HG 235/2007;
- să țină evidența privind uleiul cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate operatorilor economici autorizați;
- să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a APM Galați informațiile prevăzute mai sus
- în conformitate cu prevederile HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, titularul activității are următoarele obligații:
 - să sorteze și să depoziteze, pe suprafețe betonate anvelopele uzate colectate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;
 - să predea anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope ori persoanelor juridice autorizate care desfășoară activitatea de ereșapare;
 - să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare.
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase către instalațiile de valorificare/eliminare se va efectua în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- titularul activității are obligația de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate.
- titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul are obligația să solicite de la producători, fișele cu date de securitate conform Regulamentului nr.830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- 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 va respecta instrucțiunile de utilizare și întreținere ale utilajelor din dotare, în special a regulilor de exploatare și întreținere stabilite de autoritatea navală;
- titularul activității are obligația asigurării serviciilor de intervenție în caz de poluare accidentală a Dunării prin contracte/tarifare cu societăți specializate autorizate (CN APDM SA Galați);
- **titularul activității are obligația să predea societăților portuare specializate autorizate reziduurile de hidrocarburi, uleiurile uzate, apele uzate rezultate de la degazarea tancurilor, apele de santină și deșeurile generate de navă, în baza contractului pe care societatea îl va încheia cu aceasta;**
- **titularul activității are obligația să alimenteze cu carburanți și lubrefianți nava numai în zonele stabilite de autoritatea navală română/administrația portuară. Nava va fi dotată cu instalații și racorduri specializate/omologate de transfer și mijloace de eliminarea a poluărilor accidentale;**



- se interzice evacuarea apelor uzate și aruncarea oricărui fel de deșeuri de pe nave sau de pe platforme plutitoare direct în apele naturale sau afectarea apelor de suprafață prin deversarea apelor insuficient epurate;
- se interzice spălarea obiectelor, produselor, ambalajelor, materialelor care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- se interzice deversarea în apele de suprafață sau subterane de ape uzate, fecaloid menajere, substanțe petroliere sau periculoase, ape cu conținut de substanțe periculoase;
- titularul activității are obligația dotării fiecărei nave cu materiale antipoluante și mijloace de intervenție în caz de poluare accidentală;
- titularul activității are obligația verificării periodice a navelor și echipamentelor de către Autoritatea Navală Română și prezentarea rapoartelor de inspecție la APM Galați, în caz de neconformități;
- titularul activității are obligația de a asigura permanent siguranța exploatării tuturor 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 să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii și 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 de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- titularul activității are obligația să asigure etanșeitatea instalațiilor de depozitare temporară a deșeurilor generate de nave;
- titularul activității are obligația să ia măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea accidentală și de remediere a efectelor produse în conformitate cu Planul de combatere și intervenție în caz de poluări accidentale al societății, se va asigura instruirea personalului în acest sens;
- titularul activității are obligația ca, după caz, să achite taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile 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;
- 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 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. 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 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 10.10.2017, data emiterii, până la 09.10.2022.

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.

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

I. Activitatea autorizată:

Activitățile autorizate constau în:

- lucrări de intretinere și reparații curente la navele propulsate și nepropulsate proprii, fără reparații la opera vie;
- repararea articolelor fabricate din metal;
- repararea mașinilor;
- repararea echipamentelor electrice
- demontarea (dezasamblarea) vehiculelor proprii scoase din uz, altele decât cele de tip M1 și N1, clasificate conform Ordinului 211/2003 pentru aprobarea Reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România –RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare.
- recuperarea materialelor reciclabile sortate
- activitatea de comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor
- transportul de marfă pe cai navigabile interioare;
- activități de servicii anexe pentru transporturi terestre;
- activități de servicii anexe transporturilor pe apă;
- depozitarea produselor petroliere

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață parțial betonată și care cuprinde:

- suprafața betonată : 123.000 mp
- spații administrative:
 - clădire administrativă tip P+1E - 2.629 m²;



- vestiar muncitori - 500 m²
- platforme și căi de acces:
 - acces rutier (drumuri asfaltate și betonate) – 9.115 mp;
 - acces feroviar (linii cu ecartament normal – CF și ecartament larg – CSI) – 3.410 ml
- dane de operare:
 - în acvatoriu "Bazinul Nou": dane de operare plutitoare (pontoane) – danele nr.39; 40; 41 (activitatea de încărcare/descărcare a mărfurilor se realizează cu instalațiile de bord ale navelor sau cu macarale pe pneuri sau plutitoare);
 - la fluviul Dunărea activitatea se desfășoară la cheul danelor nr. 46, 47, 48, 49, 50 care sunt deservite de macarale de cheu.
- spații de depozitare:
 - magazii tip hală cu suprafața de 42.880 m²;
 - ✓ magazie pentru depozitarea temporară a cerealelor (magazie – în dreptul danei 50 și în vecinătatea Zonei Libere) – capacitate de depozitare totală 1800 t
 - ✓ magazie pentru depozitarea temporară a cerealelor (magazia nr.10 – dana 42) – capacitate de depozitare totală 4000 t
 - ✓ magazie pentru depozitarea temporară a cerealelor (magazia nr.4 - dana 40) – capacitate de depozitare totală 10.000 t (două secțiuni: una pentru depozitarea cerealelor – 9000 t și una pentru depozitarea temporară a îngrășămintelor complexe – 1000 t)
 - platforme betonate - 84.085 m²;
 - ✓ suprafață aferentă danei 50 – destinată depozitării temporare a mărfurilor vrac – capacitate cca 3000 t
 - ✓ suprafață aferentă danelor 48 și 49 – destinată depozitării temporare a fierului vechi – capacitate cca 4000 t
 - ✓ suprafață aferentă danei 47 – destinată depozitării temporare a produselor laminate – capacitate cca 3000 t
 - ✓ suprafață aferentă danei 46 – destinată depozitării temporare a cerealelor înaintea încărcării sau după descărcarea în/din nave – capacitate cca 500 t
 - ✓ suprafață delimitată de calea ferată la sud și la vest, gardul de vecinătate cu SC METALTRADE INTERNAȚIONAL SRL la nord și vestiarul lucrătorilor la est, destinată depozitării temporare a mărfurilor ambalate și/sau paletate – capacitate cca 7000 t
 - ✓ suprafață aferentă danelor 39 și 40 – destinată depozitării temporare a produselor lemnoase – capacitate cca 5000 t
- posturi de transformare: 5 buc
- parcul de rezervoare de combustibil

Societatea își desfășoară activitatea cu următoarele utilaje, mașini și instalații:

- instalații de transport pe verticală:
 - macarale de cheu tip WEB de 10 tf x 32 m – 9 buc.;
 - macarale transcontainer de 32 tf x 25 m, 12.5 tf x 20 m – 2 buc.;
 - macarale pe șenile 50 tf – 2 buc.;
 - macarale pe pneuri de 25 tf – 2 buc.;
 - macarale plutitoare de 32 tf – 2 buc.;
- instalații de transport pe orizontală:
 - stivuitoare de 3,2 tf- 22 tf – 18 buc.;
 - încărcătoare frontale – 4 buc.;
- instalații pentru amarare și alimbare:



- mașină pneumatică – 1 buc
- tensioner pneumatic pentru tragere bandă – 2 buc
- mijloace de transport :
 - mijloace de transport navale :
 - ✓ impingătorul ROVINARI 1 – 600 CP
 - ✓ nave, șlepuri, remorhere închiriate, funcție de necesități de la societăți specializate
 - mijloace de transport pe orizontala:
 - ✓ tractoare – 15 buc ;
 - ✓ remorci și trailere de 20 tf și 40 tf – 17 buc ;
 - ✓ locomotiva LDH – 2 buc ;
 - autoturisme – 12 buc
- stație de alimentare motorină alcătuită dintr-un rezervor metalic tip Diesel Point cu capacitatea de 20.000 l pentru motorină, montat suprateran, prevăzut cu pompă electronică de distribuție și amplasat într-o cuvă de retenție metalică cu $V = 2,4$ mc;
- depozit de carburanți uzinal- **nefuncțional si aflat în conservare** format din: 2 rezervoare (2x60mc/motorină- 1 buc; benzină -1 buc) poziționate într-o cuvă betonată semiîngropată (12m x 8,5m x 4,6m); pompe de distribuție tip Adast **nefuncționale** – 3 buc
- separator de produse petroliere tip As – FAKU 2 EO – 24 (2 m x 11,2 m x 1,6 m) - amplasat în parcul situat în prelungirea magaziei centrale pentru depozitarea laminatelor – asigură tratarea apelor pluviale atât în zona atelierului de reparatii și dezmembrări VSU, cât și în zona depozitului de carburanți – 1 buc;
- în hala de reparații instalații și mijloace de transport (S= 200mp + anexa 50 mp) se află următoarele dotări:
 - mașină de găurit verticală – 4 buc.;
 - strung – 2 buc.;
 - polizor electric dublu – 1 buc.;
 - instalații de sudură cu arc electric și electrod – 4 buc;
 - instalații de sudură MIG-MAG cu arc electric și gaz inert – 2 buc.;
 - aparat de sudura oxiacetilenică sau oxigaz – 3 buc.;
 - pod rulant 5tf – 1 buc.
- secția de colectare și tratare VSU (suprafața betonată totală = 960 mp, suprafață construită = 200 mp) împartită în mai multe zone de lucru și are următoarele dotări :
 - stație de epurare tip Bilocar prevăzută cu modul de epurare biologică tip Rewox și bazin de stocare nămol – 1buc ;
 - motostivuitor – 1 buc ;
 - pompe de extracție ulei, benzină și fluide ;
 - truse de lacatuserie ;
 - generator de sudura oxiacetilenica si instalatii de gaz ;
 - truse de sudura cu gaz ;
 - dispozitive de masura si control ;
 - containere metalice, rastele metalice și recipiente pentru stocarea temporară a deșeurilor ;
 - țevi metalice pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale.

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

Materii prime: nu este cazul

Materii auxiliare:

- ulei motor și hidraulice – 4 to./lună stocate în butoaie metalice de 200 l,
- unsori – 0,25 to./an;



- lemn, cherestea – cca 5 tone/an.
- oxigen cca 100 butelii/an
- acetilenă – cca 100 butelii/an

Combustibili:

- motorină – aprox. 1000 tone/an,
- benzină – aprox. 300 tone/an

Ambalaje: nu este cazul

Vor fi supuse dezmembrării vehicule proprii scoase din uz din categoriile N2, O2, O3, O4. Nu vor fi supuse dezmembrării vehicule scoase din uz din categoriile M1, N1, proprii sau de la terți.

În cadrul activității de transporturi de marfă pe cai navigabile interioare vor fi tranzitate diverse mărfuri cuprinse în contractele comerciale încheiate de titular cu diverși beneficiari, în cantități variabile funcție de contracte:

- produse laminate: foi și rulouri de tablă laminate la rece și la cald, țagle, țevi, sârmă, oțel beton, profile, cuie etc
- mărfuri vrac: nisip, pietriș, piatră spartă, etc
- îngrășăminte chimice complexe
- cereale: grâu, porumb, floarea soarelui, etc
- ciment
- fier vechi

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

3.1. Alimentarea cu apă potabilă se realizează de rețeaua de alimentare cu apă municipală, în baza contractului nr.39/01.12.2015 încheiat cu SC PORT BAZINUL NOU SA Galați în calitate de prestator, privind asigurarea apei potabile/industriale prin conductele proprii, până la punctul de lucru al SC PBN LOGISTICS SA în calitate de beneficiar, precum și preluarea apelor uzate rezultate din activitatea beneficiarului.

Consum anual – cca 1200 mc.

3.2. Evacuarea apelor uzate: se realizează în baza contractului nr.39/01.12.2015 încheiat cu SC PORT BAZINUL NOU SA Galați în calitate de prestator, privind asigurarea apei potabile/industriale prin conductele proprii, până la punctul de lucru al SC PBN LOGISTICS SA în calitate de beneficiar, precum și preluarea apelor uzate rezultate din activitatea beneficiarului.

Apele uzate rezultate din incinta sunt colectate astfel :

- apele uzate menajere rezultate de la pavilionul administrativ sunt colectate printr-o rețea interioară din conducte PVC, cu Dn 125-160 mm și lungimea de 395 m, aparținând SC PORT BAZINUL NOU SA, fiind evacuate în rețeaua de canalizare a SC Apa Canal SA Galați
- apele uzate menajere rezultate de la atelierul reparatii mecanice și dezmembrări sunt colectate printr-o rețea interioară din conducte PE 80, cu Dn 125+160 mm și lungimea totală de 145 m, aparținând SC PORT BAZINUL NOU SA, trimise în stația de epurare tip Bioclar, după care sunt evacuate în fl. Dunarea, prin canalizarea de ape pluviale din incinta, cu descarcare în dana 43
- *Apele uzate provenite de la navele din dotare* (apele de santină) sunt predate către instalații/nave specializate conform contractului de prestări servicii portuare nr. 155/09.03.2016 încheiat cu A.P.D.M. Galați

Apele pluviale de pe amplasament sunt colectate astfel:

- apele pluviale conventional curate sunt colectate printr-o rețea de canalizare, aparținând SC PORT BAZINUL NOU SA, constituită din conducte PVC, transportate către evacuarea în fl. Dunarea, în care sunt descarcate prin intermediul a trei guri de evacuare existente în danele 43,46 și 49;
- apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere sunt colectate astfel:



- cele din zona atelierului de reparatii si dezmembrari sunt preluate prin rigole betonate prevazute cu gratare metalice, epurate prin intermediul unui separator de produse petroliere existent in partea vestica a incintei, dupa care sunt evacuate prin canalizarea existentă, constituita din conducte PVC cu Dn 200 mm si lungimea de 1,7 km, in fluviul Dunarea prin gura de descarcare din dana 43
- cele din zona depozitului de carburant uzinal sunt colectate prin rigole betonate prevazute cu gratare metalice și transportate printr-o conducta PVC Dn 200 mm pana la același separator de produse petroliere tip AS-FAKU 2 EO, dupa care efluentul rezultat este evacuat prin rețeaua de canalizare existenta in fluviul Dunarea, prin gura de descarcare din dana 43.

3.3. *Alimentarea cu energie electrică* se face din rețeaua S.C. Electrica Furnizare SA, conform contract de furnizare a energiei electrice nr. 20349694/14.12.2015.

3.4. *Alimentarea cu gaze naturale* a obiectivului se realizează conform contractului de furnizare a gazelor naturale nr. 1400/12.12.2015 incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA.

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

Activitatea desfășurată la sediul social constă în repararea articolelor fabricate din metal, a mașinilor și a echipamentelor electrice, lucrari de reparatii curente la nave, transporturi de marfă pe căi navigabile interioare, activități de servicii anexe transportului terestru și pe apă, manipulari, demontarea (dezasamblarea) vehiculelor scoase din uz, precum și aplicarea de procese de transformare mecanică (fragmentarea deșeurilor metalice prin tăiere cu flacăra oxiacetilenică în vederea reducerii volumului) a deșeurilor reciclabile metalice feroase, depozitari produse petroliere.

4.1. Activitatea cod CAEN rev. 2 – 3311 - repararea articolelor fabricate din metal, se desfășoară în atelierul de reparații mecanice și constă în repararea și întreținerea cisternelor, rezervoarelor, containerelor, țevilor și conductelor precum și repararea prin sudura mobilă a tamburilor din oțel.

Aceste operațiuni se execută numai asupra echipamentelor care aparțin societății în cazul defecțiunilor constatate în funcționarea acestora.

4.2. Activitatea cod CAEN rev. 2 – 3312- repararea masinilor, se desfășoară în atelierul de reparații mecanice și constă în repararea și întreținerea motoarelor, altele decât cele pentru autovehicule; repararea și întreținerea pompelor, compresoarelor, utilajelor hidraulice, valvelor, angrenajelor și elementelor de transmisie, cuptoarelor industriale, echipamentelor de ridicat și manipulat, utilajelor industriale de uz general, mașinilor unelte portabile acționate electric, mașinilor unelte pentru prelucrarea metalului și a accesoriilor acestora, etc.

Aceste operațiuni se execută numai asupra echipamentelor care aparțin societății în cazul defecțiunilor constatate în funcționarea acestora.

4.3. Activitatea cod CAEN rev. 2 – 3314 – repararea echipamentelor electrice se desfășoară în atelierul de reparații electrice și constă în repararea și întreținerea transformatoarelor electrice, a aparatului electric de conexiuni și a panourilor de comandă; repararea și întreținerea cablurilor conductoare și izolatoare, echipamentului electric de iluminat, dispozitivelor de comandă industriale.

Aceste operațiuni se execută numai asupra echipamentelor care aparțin societății în cazul defecțiunilor constatate în funcționarea acestora.

4.4. Activitatea cod CAEN rev. 2 – 3315- repararea si intretinerea navelor si barcilor, se desfasoara in Dana nr. 41.

Lucrarile de intretinere si reparatii curente la navele propulsate si nepropulsate proprii, fara reparatii la opera vie, consta in inlocuirea/schimbarea de curele de transmisie defecte, garnituri. Intreaga interventie se desfasoara la bodul navelor.

4.5. Activitatea cod CAEN rev. 2 – 3831- demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor, a vehiculelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor reciclabile de orice fel constă în demontarea (dezasamblarea) autovehiculelor proprii din categoria N2, O2, O3 și O4, clasificate conform Ordinului 211/2003 pentru aprobarea Reglementărilor privind condițiile tehnice



pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România –RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare.

Activitatea se desfășoară pe o suprafață construită de cca. 960 mp, iar zona de lucru este împartită în mai multe sectoare:

- **zona de primire și înregistrare**, unde autovehiculele scoase din uz sunt colectate pe o suprafață betonată de cca 200 mp și evidențiate în scris într-un registru de operare.
- **zona de depozitare preliminară a vehiculelor** - suprafața betonată de cca. 300 mp situată în continuarea zonei de primire.
- **zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz** unde se efectuează: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos conform instrucțiunilor producătorului, de personal autorizat; tratarea componentelor pirotehnice, conform instrucțiunilor primite de la producător, după caz; îndepărtarea componentelor cu mercur, după caz; îndepărtarea de pe vehicule și colectarea selectivă a următoarelor fluide și materiale- combustibil/gaz lichefiat, lichid de răcire, lichid de frână, lichid de spălare parbriz, agent frigorific din instalația de aer condiționat, filtru de ulei, ulei motor, transmisie, uleiul hidraulic și cel de amortizoare. Pretratarea și dezmembrarea vehiculelor scoase din uz se execută în hală acoperită, cu pardoseală betonată și protejată împotriva scurgerilor de ulei mineral având suprafața de 200mp, prevăzută cu sistem de preepurare ape uzate tehnologice format din : separator de produse petroliere tip As – FAKU 2 EO – 24 (volum util – 6.4 mc)
- **zona de stocare a vehiculelor pretratate** – situată în continuarea atelierului mecanic. Vehiculele scoase din uz, pretratate, sunt depozitate pe o suprafață betonată de cca 100 mp, astfel încât să se evite contaminarea solului și a pânzei freactice
- **zona de tratare (dezmembrare)** – în suprafață de cca 100 mp situată vis-a-vis de zona de stocare preliminară, este zona unde se îndepărtează componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, mercur, cadmiu, plumb, crom hexavalent, etc, greutăți de echilibrare, jante de aluminiu/oțel, luneta, parbriz și geamuri laterale, anvelope, componente mici din material plastic, componente metalice de cupru, aluminiu și magneziu.
- **zona de stocare temporară a părților reutilizabile care nu conțin fluide** având o suprafață de cca 100 mp – se stochează componentele reutilizabile în urma dezmembrării, cum ar fi: jante de oțel/aliaj, alternatoarele, distribuitorii, faruri, anvelope, bateriile (stocate temporar în hală acoperită, în vederea comercializării).
- **zona de stocare temporară a părților reutilizabile care conțin fluide** unde se stochează temporar în recipiente corespunzătoare, în hala acoperită, în vederea comercializării componentele reutilizabile rezultate în urma dezmembrării și care conțin fluide, cum ar fi : blocul motor, radiatoarele, rezervoarele de carburant, carburatorul, cutiile de viteze.
- **zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare** – este betonată, pe care se află containere specifice pentru fiecare tip de deșeu în parte.
- **zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare:** este amenajată în hală acoperită, prevăzută cu platformă betonată, și securizată, unde deșeurile fluide rezultate la pretratarea autovehiculelor scoase din uz sunt colectate în recipiente metalice etanșe. Fluidele colectate separat, sunt cele rezultate din depoluarea vehiculelor scoase din uz: benzina, motorina, gaz lichefiat; ulei de motor; ulei de transmisie; ulei hidraulic de la servodirecție și de la suspensii hidraulice; ulei din filtru de ulei; lichid de frână; lichid de răcire; lichid din instalația de climatizare; lichid din instalația de spălat parbriz, filtre de ulei uzate, sunt depozitate temporar în zona stocare a deșeurilor fluide, în vederea valorificării/eliminării la societăți specializate autorizate



4.6. Activitatea cod CAEN rev. 2 – 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate consta in sortarea deșeurilor pe categorii de greutate și formă în scopul facilitării manipulării; fragmentarea deșeurilor prin debitare cu plasmă/oxigaz în scopul reducerii dimensiunilor acestora.

Depozitarea temporară a deșeurilor se face pe platforma betonată, pe sorturi, în funcție de tipul deșeurilor. Pentru depozitarea temporară separată a deșeurilor metalice neferoase se folosesc containere metalice, inscripționate cu denumirea fiecărui tip de deșeu

4.7. Activitatea cod CAEN rev. 2 – 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor consta în comercializarea deșeurilor și resturilor reciclabile către firme specializate autorizate în vederea valorificării.

4.5. Activitatea cod CAEN rev. 2 – 5221 – activități anexe pentru transporturi terestre în terminale precum stații de manipulare a mărfurilor și în exploatarea infrastructurii căilor ferate interne.

Transportul marfurilor (lamine, rulouri sarma, cherestea, etc) se realizează inclusiv cu vagoane tip CF sau CSI în interiorul societății.

Lungimea totală a liniei de cale ferată este de 3410 m, astfel:

- 1050 m – unde se desfășoară activitatea de primire – expediție vagoane și manevra de alegere a vagoanelor la fronturi
- 2360 m – destinate pentru fronturile de încărcare - descărcare

Pe poarta societății se introduce partida de vagoane tip CFR, locomotiva LDH o preia și o introduce pe linia de manevră. Aceeași locomotivă sortează vagoanele care sunt încărcate cu lamine și cherestea la danele de operare. Operația inversă este să adune vagoanele descărcate și le grupează pe linia de manevră în vederea evacuării lor din port.

4.6. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 5040 - transportul de marfă pe căi navigabile interioare consta în transportul marfurilor (lamine, rulouri sarma, cherestea, etc) pe fluviul Dunărea, pe alte căi navigabile interioare, inclusiv în rada și în interiorul portului unde este permisă și trecerea vaselor de peste 1350t.

SC PBN LOGISTICS SA transportă diferite mărfuri pe fluviul Dunărea inclusiv în rada și în interiorul portului, cu ajutorul împingătorului ROVINARI 1 pe care îl deține în proprietate cât și a altor nave închiriate, după caz

4.7. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 5222 - Activități de servicii anexe transportului pe apă consta în : activități în terminale, porturi și dane; activități de navigație și ancorare; activități de alimbare și amarare.

Mărfurile sunt încărcate/descărcate pe nave/de pe nave, stocate temporar pe tipuri și sortimente în spații special amenajate (platforme betonate, hale, etc) și/sau încărcate în mijloace de transport ale beneficiarilor de servicii (vagoane CF sau, nave maritime/fluviabile, unități de transport auto).

Încărcarea/descărcarea mărfurilor în/din mijloacele de transport navale, ancorate la cheu/dană portuară se efectuează cu mijloace proprii ale navei, sau cu utilaje portuare (macarale de cheu).

4.8. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 5210 - Depozitari consta în depozitarea motorinei și a produselor petroliere pentru uz propriu. Societatea deține o stație de alimentare motorină alcătuită dintr-un rezervor metalic tip Diesel Point cu capacitatea de 20.000 l pentru stocarea motorinei. Rezervorul este suprateran și este prevăzut cu o cuva de retenție betonată cu $V = 2,4mc$.

Se realizează inclusiv depozitarea de mărfuri diverse (produse siderurgice, cereale, materiale în vrac, etc)

5. Produsele și subprodusele obținute:

Nu este cazul. Activitatea desfășurată consta în transport de marfă pe căi navigabile interioare, dezmembrări VSU, manipulări și depozitari.

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

Energia termică este obținută cu ajutorul următoarelor centrale alimentate cu gaz natural.



Evacuarea gazelor de ardere de la fiecare centrală termică se realizează în tiraj normal.

Nr. Crt.	Amplasare	Denumire centrala	Capacitatea termica nominala (MWt)	Consum anual (mc)	Putere calorica (kcal)	Caracteristici cos		
						H (m)	Diam. (m)	T. gaze arse (⁰ C)
1.	Sediu adm.	Centrala termica Ferroli tip Domicompact F24D	0,0258	11634	64300	10	0,2	121
2.		Centrala termica Finterm tip Joannes AR – S350	0,407	21544	72350			163
3.	Atelier mecanic	Centrala termica Thermodinamic tip Monoblock 60 MB60 F24D	0,0254	9910	63900	8	0,2	94
4.		Centrala termica Thermodinamic tip Monoblok 45 MB45	0,0254	9910	63900			
5.	Secția exploatare	Centrala termica Lamborghini SEC 60	0,077	12272	69640	12	0,3	206

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4520 – Intretinerea și repararea autovehiculelor (fara statii de vopsire sau spalare); 5224- manipulari, 5229 – alte activități anexe transporturilor, 6820 - închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate, 7120 – activitati de testari si analize tehnice.

8. Programul de funcționare: personal TESA: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 265 zile/an; personal operativ: ture de 8 ore/zi, 365 zile/an. Nr. angajati: 167

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 apa:**

- stația de alimentare motorina este prevazuta cu:
 - ✓ decantor de produse petroliere (volum util – 6,4mc)
 - ✓ separator de produse petroliere tip As – Faku 2 EO – 24
- hala de reparatii este prevazuta cu:
 - ✓ rigole betonate acoperite cu gratare metalice pentru dirijarea apelor pluviale;
 - ✓ separator de produse petroliere (debit 15 l/s)
 - ✓ stație de epurare biologica tip BIOCLAR B40 (pentru 40 l.e.) prevăzută cu modul de epurare biologică Rewox, fiind alcatuita dintr-un reactor mecano – biologic din polipropilena, cu functionare in regim anaerob-aerob alcatuit din urmatoarele compartimente tehnologice: compartiment AF – cu fermentare anaerobica, compartiment D – pentru procese de denitrificare, compartiment N – pentru procese de nitrificare

Namolul in exces rezultat din procesele de epurare este evacuat intr-un bazin de stocare namol

- apele uzate de la navele din dotare sunt stocate la bord, în tancuri speciale și predate autorității de administrare portuară



- apele uzate cu conținut de hidrocarburi, care provin din compartimentele mașini, din scurgerile de la instalațiile de răcire, din spălarea compartimentelor navelor sunt depozitate în tancurile de colectare a apei de santină de la bordul navelor și predate către navele sau instalațiile de colectare din porturi aparținând serviciilor autorizate portuare.
- navele nepropulsate vor fi dotate cu instalații de stocare sau de tratare a deșeurilor, instalații de epurare a apelor uzate și racorduri de descărcare a acestora în instalații de mal sau plutitoare
- pentru **factorul de mediu aer**:
 - rezervorul metalic tip Diesel Point este dotat cu opritor de flăcări și sistem de aerisire cu supape
- pentru **factorul de mediu sol** :
 - activitatea se desfășoară pe platforme betonate cu o suprafață totală $S = 84.085$ mp;
 - rezervorul metalic suprateran pentru depozitare motorina este montat în cuva de retenție betonată cu $V = 2,4$ mc.
 - tavi metalice pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Societatea detine „Plan de combatere și intervenție în caz de poluări accidentale”, cu asigurarea mijloacelor, dotarilor și personalului necesar.

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 menajere, tehnologice și pluviale evacuate în fluviul Dunărea cu descărcare în dana 43 se vor încadra în valorile maxime admisibile, astfel: pH 6,5 - 8,5 unit. pH; materii în suspensie – 60 mg/dmc, CBO_5 – 25 mg O_2 /dmc, CCO-Cr – 125 mg O_2 /dmc, reziduu filtrat la 105⁰- 2000 mg/dmc, azot amoniacal – 3 mg/dmc, substanțe extractibile cu solvenți organici – 20 mg/dmc, sulfuri și hidrogen sulfurat – 0,5 mg/dmc, detergenți sintetici biodegradabili – 0,5 mg/dmc, fenoli – 0,3 mg/dmc, fosfor total – 2 mg/dmc, azotați – 37 mg/dmc, azotiți – 2 mg/dmc, azot total- 15 mg/dmc, temperatura – 35C, produse petroliere- suprafața receptorului fără irizații.
- 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 - 5 mg/ mcN,
 - CO - 100 mg/mcN,
 - oxizi de sulf(exprimați în SO₂) -- 35 mg/mcN,
 - oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 350 mg/mcN.

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

- pentru **nivelul de zgomot** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. Se vor respecta limitele admisibile ale nivelului de zgomot L_{AeqT} - 65 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

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

- pentru **factorul de mediu apă:** monitorizarea apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale evacuate în fluviul Dunărea cu descărcare în dana 43 se va realiza pentru următorii indicatori:



pH; materii în suspensie, CBO₅, CCO-Cr, reziduu filtrat la 105⁰, azot amoniacal, substanțe extractibile cu solvenți organici, sulfuri și hidrogen sulfurat, detergenți sintetici biodegradabili, fenoli, fosfor total, azotați, azotiți, azot total, temperatura, produse petroliere.

Metodele de analiză corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin HG nr 188/2002, cu modificările și completările ulterioare: pH - SR EN ISO 10523-2012, materii în suspensie- STAS 6953-81, CBO₅- SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2 :2002 , CCO-Cr- SR ISO 6060:1996, reziduu filtrat la 105⁰- STAS 9187-84, azot amoniacal- SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001, substanțe extractibile cu solvenți organici- SR 7587-96, sulfuri și hidrogen sulfurat- SR ISO 10530:1997, SR 7510:1997, detergenți sintetici biodegradabili- SR EN 903:2003, fenoli- SR ISO 6439:2001, fosfor total- SR EN ISO 6878-2005, azotați- SR ISO 7890 -3 :2000, azotiți- SR EN 26777:2002, SR EN 26777:2002/C91:2006, azot total- SR EN ISO 13395:2002.

Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție

Punct de prelevare: efluentul final evacuat în fluviul Dunărea cu descărcare în dana 43

Frecvența măsurărilor – trimestrial.

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

Loc de prelevare: la cele 3 coșuri dedispersie a gazelor arse de la centralele termice

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.

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

Frecvența măsurărilor – anual

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

Frecvența măsurărilor – anual.

Loc de măsurare: la limita spațiului funcțional. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate pe amplasament.

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

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

- analizele la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - rapoarte de încercare apă uzată – raportare trimestrială la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
 - rapoarte de încercare aer: raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
 - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- se va ține **lunar** evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare -



raportarea lunară la A.P.M. Galați, până la data de 10 ale lunii pentru luna anterioară și raportare anuală la APM Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.

- raportarea vehiculelor scoase din uz tratate, a materialelor provenite de la depoluarea și dezmembrarea vehiculelor scoase din uz și a modului de gestionare a acestora - **raportare anuală, până la 15 martie a fiecărui an, la APM Galați;**
- chestionarul statistic privind deșeurile - **anual, la solicitarea A.P.M. Galați;**
- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu;
- se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate, pe tipuri și cantități **raportare anuală până la 31 ianuarie a fiecărui an, 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 Raportul 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 la solicitarea APM Galați
- se va ține evidența uleiului proaspăt utilizat și a celui uzat generat - **raportare semestrială și la solicitarea APM Galați**
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deseuri rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament:
 - deșeurile municipale amestecate cod 20.03.01 – cca. 12 t/an
 - namoluri de la epurarea efluenților proprii cod 19.08.13* - cca. 0,02 t/an
- deseuri de la navele proprii:
 - ape de santină uzate cod 16.10.01
 - deseuri de ambalaje hartie-carton cod 20.01.01 – cca. 1 t/an;
 - deșeurile municipale amestecate cod 20.03.01
- deseuri rezultate din activitățile de repararea a articolelor din metal, a echipamentelor electrice, repararea și întreținerea autovehiculelor deseuri din activitatea de întreținere parcuri de vehicule:
 - deșeurile metalice feroase cod 16.01.17 – cca 0,5 t/an
 - deșeurile metalice neferoase cod 16.01.18 - cca. 1 t/an
 - pilitura și span neferos cod 12.01.03 – cca. 0,3 t/an
 - deșeurile de materiale plastice cod 16.01.19 – cca 0,2 t/an
 - uleiuri hidraulice sintetice uzate cod 13.01.11* - cca. 0,5 t/an;
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13.02.06* - cca. 0,8t/an;
 - anvelope scoase din uz cod 16.01.03 – cca. 20 buc/an;
 - placute de frână cu conținut de azbest cod 16.01.11* - cca. 0,5t/an;
 - lichid de frână cod 16.01.13* - cca. 0,05 t/an ;
 - fluid antigel cu conținut de substanțe periculoase cod 16.01.14* - cca. 0.025 t/an;
 - materiale absorbante, textile impregnate cu substanțe periculoase cod 15.02.02* - cca. 0,02t/an



- deșeuri municipale amestecate cod 20.03.01 – cca 12t/an
- deseuri din activitatea de depozitare a combustibililor
 - materiale absorbante cu conținut de hidrocarburi cod 15.02.02* - cca. 0,02t/an
- deseuri din activitatea de dezmembrare VSU:
 - deșeuri metalice feroase cod 16.01.17 - cca. 1,5 t/an;
 - deșeuri metalice neferoase cod 16.01.18 - cca. 0,2 t/an;
 - deșeuri de materiale plastice cod 16.01.19 – cca 0,1 t/an
 - deșeuri de sticlă cod 16.01.20 - cca. 0,1 t/an;
 - deșeuri de echipamente electrice și electronice cod 16.02.14 - cca. 0,01 t/an;
 - acumulatori uzati cod 16.06.01* - cca. 5 buc/an
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13.02.06* - cca. 0,2t/an;
 - uleiuri hidraulice uzate cod 13.01.11* - cca. 0,1 t/an;
 - filtre uzate de ulei cod 16 01 07* - cca. 30 buc/an;
 - placute de frana cod 16.01.11* , cca. 0.002 t/an;
 - nămoluri rezultate din separatorul de produse petroliere (tip As – FAKU 2 EO – 24) cod 13.05.02* - cca 0.01 t/an
 - namoluri de la epurarea efluentilor proprii cod 19.08.13* - cca. 0,02 t/an
 - lichid de frână cod 16.01,13* - cca. 0.002 t/an ;
 - fluid antigel cu conținut de substanțe periculoase cod 16.01.14* - cca. 0.01 t/an;
 - anvelope uzate cod 16.01.03 - cca. 6 buc/an;
 - materiale absorbante, textile impregnate cu substanțe periculoase cod 15.02.02* - cca. 0,002t/an

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

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubele, amplasate în locuri special amenajate, până la preluarea de către o societate autorizată pe bază de contract.

Deșeurile metalice sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat în zona de dezmembrare caroserie, motor, cutie de viteze, pe rastele metalice, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Deșeurile de materiale plastice sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat în zona de dezmembrare caroserie, motor, cutie de viteze, pe rastele metalice, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Deșeurile de sticlă sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat în zona de primire și dezmembrare primară, pe platformă betonată, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Anvelopele uzate sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat în zona de primire și dezmembrare primară, pe platformă betonată, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Bateriile sunt depozitate temporar într-o magazie cu sistem de aerisire, pe rastele metalice, cu pardoseală betonată, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt depozitate temporar într-o magazie, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze, pe rastele metalice, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Componentele climatizare auto, sunt depozitate temporar într-o magazie semideschisă cu acoperiș metalic și platformă de beton, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze.

Uleiul tehnic uzat este depozitat temporar în butoaie metalice, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze.



Lichidul de frână și fluidul antigel sunt depozitate temporar în recipiente de polipropilenă de 20l, inscripționabili, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Filtrele de ulei sunt depozitate temporar, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Materialele absorbante și textilele impregnate cu substanțe periculoase sunt depozitate temporar în saci de polietilenă până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

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

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubele, amplasate în locuri special amenajate, până la preluarea de către o societate autorizată pe bază de contract.

Deșeurile metalice sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat în zona de dezmembrare caroserie, motor, cutie de viteze, pe rastele metalice, până la valorificarea cu societate

Deșeurile de materiale plastice sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat în zona de dezmembrare caroserie, motor, cutie de viteze, pe rastele metalice, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Deșeurile de sticlă sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat în zona de primire și dezmembrare primară, pe platformă betonată, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Anvelopele uzate sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat în zona de primire și dezmembrare primară, pe platformă betonată, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Bateriile sunt depozitate temporar într-o magazie cu sistem de aerisire, pe rastele metalice, cu pardoseală betonată, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice sunt depozitate temporar într-o magazie, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze, pe rastele metalice, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Componente climatizare auto, sunt depozitate temporar într-o magazie semideschisă cu acoperiș metalic și platformă de beton, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze.

Ulei tehnic uzat este depozitat temporar într-un rezervor metalic cu V=600 l, amplasat pe suport metalic, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze.

Lichidul de frână și fluidul antigel sunt depozitate temporar în recipiente de polipropilenă de 20l, inscripționabili, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Filtrele de ulei sunt depozitate temporar, în zona de dezmembrare motoare și cutii de viteze, până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

Materialele absorbante și textilele impregnate cu substanțe periculoase sunt depozitate temporar în saci de polietilenă până la valorificarea cu societate autorizată, pe bază de contract.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile metalice, de materiale plastice, de sticlă, anvelopele uzate, bateriile, deșeurile de echipamente electrice și electronice, componentele climatizare auto, uleiul tehnic uzat, lichidul de frână și fluidul antigel, filtrele de ulei 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, materialele absorbante și textilele impregnate 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 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;

Datele centralizate privind evidența gestionării deșeurilor se vor **raporta lunar la APM Galați.**

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: butelii metalice pentru oxigen - 10 buc/lună; butelii metalice pentru acetilena – cca 10 buc/lună; butoaie metalice - 1 buc/lună; cutii de carton (de la electrozi, repere metalice, șa) – 5 kg / lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse/folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorina - cca. 1000 t/an; ulei tehnic - 4 t/luna, unsoari - 1 t/an; oxigen – cca. 100 butelii/an; acetilena - cca. 100 butelii/an.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** carburantii sunt stocați în rezervor metalic suprateran montat în cuva de retenție; uleiurile tehnice sunt stocate în butoaie metalice de 200 litri; unsoarile sunt ambalate în recipiente metalice.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizați; oxigenul și acetilena – în magazie specializată cu acces controlat;
- **depozitare:** carburantii - în rezervor metalic suprateran montat în cuva de retenție; uleiurile tehnice și unsoarile - în magazia specializată;
- **folosire/comercializare:** pentru activitățile desfășurate în cadrul societății; nu se comercializează. Se vor gestiona în conformitate cu prevederile fișelor cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se va ține evidența strictă a ambalajelor care conțin substanțe periculoase precum și a modului de valorificare/eliminare. În situația în care nu se returnează furnizorilor după utilizare, ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase vor fi încredințate unui operator economic autorizat pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor de ambalaje.

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

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase, cu asigurarea dotărilor necesare;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO₂, stingătoare portabile cu spumă chimică, nisip, argilă etc);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale, specificate în fișa de siguranță a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența strictă a acestora - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare și se va raporta anual la APM Galați conform prevederilor cap. III Monitorizarea mediului, pct.2

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:

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. Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
4. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
5. SR 10009-2017 – Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
6. HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
7. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare;
8. 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;
9. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
10. Ordin nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
11. HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
12. 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;
13. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Prezenta Autorizație de mediu conține 22 (douăzecișidouă) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Șef Serviciu C.F.M.
Fica Boldea

Întocmit: Eugen Quatu/ 2 ex



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

22 / 22

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura: