

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Galați****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 155 din 28.10.2010 revizuita în data de 10.07.2018

Valabilă până la 27.10.2020.

Ca urmare a cererii de revizuire autorizatie de mediu adresate de **S.C. Furtuntec S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 3003/07.02.2018 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, analizare în CATdin data de 29.05.2018 în baza H.G. nr. 1.000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

S.C. Furtuntec S.R.L care prevede desfășurarea la sediul secundar din Tecuci, T17, P56/76 și 56/93, județul Galați a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- **2221 – fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor și material plastic** (cod CAEN rev. 1 - 2521);
- **3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase** (cod CAEN rev. 1 - 9002);
- **3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate**(cod CAEN rev. 1 – 3710,3720);
- **4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor** (cod CAEN rev. 1 - 5157).

Date de identificare a titularului activității:**Date de identificare a titularului activității:****Titular:** S.C. Furtuntec S.R.L,**Sediul social:** Tecuci, Str. Gheorghe Petrascu, nr. 42, Bloc E4A, Ap. 16, jud. Galati**Punct de lucru:** Tecuci, T17, P56/76 și 56/93, județul Galați**Telefon:** 0236 813 415**E-mail:** office@furtuntec.ro**Cod fiscal:** CUI nr. 16897701 din 02.11.2004**Nr. de înmatriculare:** J17/1745/2004 din 29.10.2004.**Motivul revizuirii:** suplimentarea listei de deseuri colectate și achiziționare de utilaje noi.**Documentația conține:**

- Cerere pentru emiteră autorizăției de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 3003/07.02.2018;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C Furtuntec S.R.L;



- contract de vanzare - cumparare imobil (teren curti constructii T17, P 56/76 si P56/93) cu incheiere de autentificare nr. 3072 anul 2008 luna mai ziua 28;
- act de dezlipire si contract de vanzare imobil (teren curti constructii T17, P 56 si constructie C2) cu incheiere de autentificare nr. 6132 anul 2012 luna octombrie ziua 15;
- act de dezlipire si contract de vanzare imobil (teren curti constructii T17, P 56, lot 1 si lot 2) cu incheiere de autentificare nr. 6134 anul 2012 luna octombrie ziua 15;
- contract de vanzare - cumparare imobil (teren curti constructii T17, P 56/1) cu incheiere de autentificare nr. 1150 anul 2015 luna aprilie ziua 30;
- Contract prestari servicii nr. TC 75 din 17.09.2013 incheiat cu SC Apa Canal SA Galati pentru vidanjarea bazinului vidanjabil;
- Abonament de utilizare /exploatare a resurselor de apa nr. 51101/2018 emis de ABA Prut-Barlad;
- Contract de prestari servicii de salubritate nr. 355 din 20.01.2017 incheiat cu Soc. Compania de utilitati Publice Tecuci SRL.
- Contract nr. 10 din 07.03.2018 incheiat intre SC Furtuntec SRL si SC Bip Eco 2011 SRL ce consta in vanzare - cumparare deambalaj catron si hartie, ambalaj folie transparenta si color.
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 20124786 din 03.03.2014;
- Plan de încadrare în zonă și Plan de amplasament.
- Anunțul public, privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuita, apărut în ziarul „Oferta zilei”, de Galați, în data de 02.02.2018.
- Ordin de plata din 06.02.2018, reprezentând tarif pentru emiterea autorizației de mediu revizuite.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului din 4323.02.2018.
- Adresa A.P.M. Galați cu nr. 5302/07.03.2018 solicitare completari.
- Completari inregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 7661 din 05.04.2018.
- Adresa A.P.M. Galați cu nr. 8602/20.04.2018 solicitare completari.
- Completari inregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 9101 din 27.04.2018.
- Decizie de emitere a autorizatiei de mediu revizuite nr. 470 din 30.05.2018.
- 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 31.05.2018.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1423947 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 22823 din 21.05.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igiena si sanatate publica nr. 67 din data de 30.03.20188

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **titularul activității are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din Tecuci, T17, P56/76 si 56/93, județul Galați, se vor încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;**
- **titularul activității are obligația de a raspunde tuturor cerintelor APM Galati, formulate in conditiile legii;**
- **titularului activității îi este interzisă achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructură pentru furnizarea unităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a**



petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialul mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești, conform O.U.G. nr. 31/2011, privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul activității are obligația să notifice orice modificare adusă contractului de închiriere spațiu și să transmită la A.P.M. Galați actul adițional la acesta;
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - titularul activității are obligația să evite formarea de stocuri de deșeuri, care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - titularul activității are obligația să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să se înscrie la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform prevederilor art.15, alin.(2) și procedurii aprobate
 - titularul activității are obligația de a asigura colectarea separată a deșeurilor și de a nu amesteca aceste deșeuri.
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
 - titularul activității are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
- titularului activității îi este interzisă deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freactice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.
- titularul activității are obligația de a se asigura că fiecare transport de deșeuri nepericuloase este însoțit de un formular de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, în conformitate cu H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - o titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României de la deținătorii deșeurilor către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare;
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au



- produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația 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 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 de la 10.07.2018, data revizuirii, până la data de 27.10.2020.

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

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Litigiile generate de emiteria, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr.262/2007.

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

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

I. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitățile de:

- 2221 – fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor și material plastic (cod CAEN rev. 1 - 2521)



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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1 - 9002)
- 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate(cod CAEN rev. 1 – 3710,3720)
- 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 1 - 5157)

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

Societatea detine o suprafata de 10145 mp din care 2374,77 mp constructii, precum si cai de acces auto si pietonale.

Suprafata construita este compartimentata astfel:

Hala 1 (C1) cu S= 369 mp prevazuta cu platforma betonata organizata astfel:

- zona de depozitare temporara a granulelor ambalate in saci big-bag;
- Zona de procesare deseuri mase plastice unde sunt amplasate: utilajul Shredder TR 800 x 50 cu motor de 22kW, capacitate - 285 kg/h si mixer PVC 200kg.

Hala 2 (C2) cu S = 773,61 mp prevazuta cu platforma betonata organizata astfel:

- Spatiu receptie, sortare si depozitare temporara a materiei prime (deseuri nemetalice);
- Zona de procesare deseuri mase plastice unde sunt amplasate mori de macinare (3 buc) si moara de micronizare.

Hala 3 (C3) cu S = 1232,16 mp prevazuta cu platforma betonata organizata astfel:

- Spatiu pentru personalul administrativ – 118 mp;
- Vestiar si grup sanitar pentru personal- 118 mp;
- Zona tranzitie utilaje – 936 mp;
- Zona depozitare temporara a granulelor ambalate in saci big-bag – 111,86 mp.

Utilaje/ instalatii și mijloace de transport:

- Masina de extrudat teava PVC O110, O125, O160,O200,O250 dublu snec – 1buc (capacitate maxima de productie 437 t produs finit);
- Separator coroana plastic electrostatic Hamos EKS 1031-0 KWS 1521, capacitate de productie 500kg/h- 1buc
- Moara de micronizare -Turbo Mill WH400 cu 4 rotoare cu capacitate de 400kg/h- 1 buc;
- Moara pentru prelucrarea materialelor reciclabile PVC cu 2 cutite fixe, 3 cutite mobile cu motor de 22kW capacitate 300 kg/h – 1buc;
- Masina tocat plastic tip Bexmac 50-60 cu motor de 37kW , capacitate 350 kg/h – 1buc;
- Masina tocat plastic tip IM TYP 45/80 cu motor de 55kW, capacitate 700 kg/h – 1 buc;
- Shredder TR 800x50 cu motor de 22kW, capacitate - 285 kg/h -1buc;
- Masina tocat plastic tip IM TYP 42/50, capacitate 200 kg/h – 1 buc;
- Mixer PVC 200kg – 1buc;
- Buncar de colectare cu un motor de 3w – 1buc;
- Centrifuga cu un motor de 5,5 kW – 1buc;
- Aspirator pentru transportarea granulelor in buncar (soliz) – 1 buc;
- Masina tocat plastic tip IM TYP 42/50;
- Cantar 500 kg – 1buc;
- Motostivuitoar marca Mitsubishi- 1buc;
- Autoutilitara marca Volkswagen – 2 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii, ambalajele folosite (ambalare, depozitare, cantități):

<i>Nr. Crt</i>	<i>Materii prime</i>	<i>Cantitate estimata anual</i>
1	Deseuri plastic	cca. 155000 kg



2	Granule plastic	cca. 2000 kg
	Materii auxiliare	Cantitate estimata anual
3	Carbonat Ca	cca. 40000 kg
4	Colorant oxid orange	cca. 1200 kg
5	Stabilizator (akropan)	cca. 1200 kg
6	Ceara polietilenica	cca. 500 kg
7	Stabilizator (acid stearic)	cca. 500kg
	Ambalaje	Cantitate estimata anual
8	Saci din plastic big-bag (pentru depozitare granule)	cca. 50 kg
9	Paleti lemn pt materie prima si/sau materie auxiliara	cca . 60 buc (1200 kg)
10	Paleti lemn pt produse finite	Cca. 1 mc (550 kg)

2.1. Deșuri colectate codificate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, comercializate de societate

<i>Nr. Crt.</i>	<i>Cod deseu colectat</i>	<i>Cantitate estimata anual</i>
1	12 01 05 - pilitura si span de materiale plastice	cca 10000 kg
2	20 01 39 - materiale plastice	cca 10000 kg
2	15 01 02 - ambalaje de materiale plastice	cca 15000 kg
3	16 01 19 - materiale plastice	cca 30000 kg
4	17 02 03 - materiale plastice	cca 50000 kg
5	07 02 13 - deseuri de materiale plastice	cca 30000 kg
6	19 12 04 - materiale plastice si de cauciuc	cca 30000 kg
7	19 10 01 - deseuri de fier si otel	cca 1000 kg
8	15 01 07 - ambalaje de sticla	cca 1000 kg

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

Alimentarea cu apa se realizeaza din sursa subterana formata dintr-un foraj, avand o adancime de 60m echipat cu pompa tip submersibila tip JAR 5-75*3, amplasat in incinta unitatii. Apa se foloseste in scop igienico-sanitar pentru personalul aferent unitatii si in scop tehnologic prin racirea utilajelor din dotare apa evaporandu-se. Volumul anual este de 100 mc/an.

Utilizarea resursei de apa se efectueaza in baza Abonamentului de utilizare/ exploatare a resurselor de apa nr. 51101/2018 incheiat cu Administratia Bazinala de Apa Prut- Barlad.

Apa este utilizata in scop igienico – sanitar si pentru igienizarea spatiilor de lucru.

Utilajele sunt prevazute cu sistem de racire in circuit inchis. Din procesul tehnologic nu sunt evacuate ape uzate.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in bazin betonat vidanjabil cu V = 20 mc. Vidanjarea bazinului se realizeaza conform contractului incheiat cu SC Apa Canal SA.



Energia electrica este asigurata din sistemul energetic national, în baza Contractului de furnizare a energiei electrice la mici consumatori finali, industriali si similari la tarife reglementate nr. 7046926-2 din anul 2008, luna 11 ziua 19.

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

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

- colectarea prin achiziționare a deșeurilor nemetalice reciclabile (resturi PVC - policlorura de vinil; PET -polietilen tereftalat; PE-polietilena; PP-polipropilena; HDPE-polietilena de mare densitate; LDPE-polietilena de mica densitate; PS-polistiren; PA; ABS), deseuri fier si otel si a ambalajelor de sticla de la diverse societati
- Receptia calitativa si cantitativa a deșeurilor
- Sortarea manuala a deșeurilor nemetalice pe culori, tipuri de plastic si pe categorii
- Stocarea temporară a deșeurilor de material plastic în big-bag avand capacitatea de 900kg-1000kg
- Stocarea temporara a deșeurilor de fier si otel si a deșeurilor de sticla se va efectua pe suprafata betonata, in containere adiacent halei 3(C3)

4.2. Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 2 – 3832) constă în:

- Maruntirea/macinarea deșeurilor de plastic colectate cu ajutorul următoarelor utilaje:
 - * Masina tocat plastic tip Bexmac 50- 60
 - * Masina tocat plastic tip IM TYP 45/80
 - * Masina tocat plastic tip IM TYP 42/50
 - * Moara tip IM TYP 42/60 cu capacitate maxima proiectata de 1600 kg/zi
 - * Shredder TR 800*50 (masina adecvata pentru maruntirea deșeurilor de plastic)
 - * Mixer PVC 200kg

Utilajele din dotare au instalatii de racire cu apa in circuit inchis astfel are loc procesul de racire a instalatiilor fara ca apa sa intre în contact direct cu materia prima.

Se obține macinatura de plastic cu diametrul de 0.8-0.12 mm, care este depozitata in saci big bag, pe platformă betonată, în vederea folosirii ca materie prima pentru productie teava sau pentru comercializare.

O parte din măcinatura este introdusă in moara de micronizare (Turbo Mill WH400 cu 4 rotoare cu capacitate 400kg/h) unde este transformată in granule fine cu diametrul de 0.05mm care sunt apoi ambalate in saci big-bag.

4.3. Comerțul cu ridicata a deșeurilor și resturilor metalice (cod CAEN rev. 2 - 4677) constă în:

- Comerțul cu ridicata al deșeurilor, a deșeurilor de material plastic care nu sunt supuse procesării, a deșeurilor metalice si a ambalajelor de sticla in vederea valorificarii acestora prin societati special autorizate. Transportul deșeurilor, a resturilor nemetalice, a ambalajelor de sticla/ si a deșeurilor de fier si otel in vederea valorificarii, se desfasoara de societati specializate autorizate conform legislatiei in vigoare, cu conditia respectarii obligatiilor impuse de Hotararea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

4.4. Activitatea cod CAEN 2221 – fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic (CAEN rev. 1 - 2521).

Fluxul tehnologic de fabricare a țevilor de PVC este format din urmatoarele faze tehnologice:

- Receptia cantitativa si calitativa a granulelor



- Amestecarea granulelor din deseuri PVC cu diverse substanțe reprezentând materie auxiliara (*stabilizator Akropan* - determina fluidizarea materiei prime care trece prin matrita calibror, *carbonat Ca*- determina duritatea produsului final, *Colorant oxid orange*- determina culoarea stratului extern și intern a produsului final, *Ceara polietilenica*-este un material dur, ușor de turnat, are o rezistență înaltă la impact care intră în componența materialului ce compune învelișul intern și extern al produsului final, *acid stearic*- reduce vascozitatea materiei prime)
- Incalzirea electrică a materialului de peste 180 grade Celsius în extruder și trecerea acestuia printr-o matrita calibror
- Tragerea și debitarea la dimensiunea dorită
- Depozitarea produselor finite pe paleti lemn
- Livrare produs finit.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- granule plastic – cca. 100 t/lună;
- teava PVC – 30t/ luna.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: nu este cazul.

8. Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 250 zile/an

Numar salariați: 22 angajați

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 sol: platformă betonată.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul.

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

- pentru nivelul de zgomot se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT - 65 dB.

- pentru factorul de mediu apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute de NTPA 002/2002 - aprobat prin H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, astfel: pH 6,5 - 8,5 unit. pH; materii în suspensie – 350 mg/dmc, CCO-Cr – 500 mgO₂/dmc, azot amoniacal – 30 mg/dmc, detergenți sintetici biodegradabili – 25 mg/dmc.

III. Monitorizarea mediului:

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

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

- pentru nivelul de zgomot - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – 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 măsurărilor - anual.

- **pentru factorul de mediu apă - apa uzată**, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CCO-Cr, azot amoniacal, detergenți sintetici biodegradabili.

Metode de analiză: pH - SR EN ISO 10523-2012; materii în suspensie - STAS 6953-81; CCO-Cr - SR ISO 6060-96; azot amoniacal - SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001; detergenți sintetici biodegradabili - SR EN 903:2003.

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

Punct de prelevare: ultimul cămin înainte de evacuarea în bazinul etanș vidanjabil.

Frecvența măsurărilor – anual.

Datele ce vor fi raportate la A.P.M. Galați și periodicitatea:

- ✓ analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
- **rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală, în termen de 10 zile de la data emiterii.**
- **rapoarte de încercare apa uzată tehnologică: raportare anuală, în termen de 10 zile de la data emiterii.**
- ✓ raportarea cantității apei uzate vidanjate din bazinul de vidanjare și a numărului de vidanjări efectuate: raportare trimestrială la APM Galați, cu atașarea documentelor doveditoare.
- ✓ se va ține lunar evidența **gestiunii deșeurilor colectate și valorificate**, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare. **Raportare lunara la A.P.M. Galați, până la data de 10 ale lunii următoare**
- ✓ numărul de transporturi de deșeuri nepericuloase recepționate de la persoane juridice pentru care s-a completat anexa 3 din H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României – **raportare trimestrială până la data de 10 a lunii următoare finalizării trimestrului**
- ✓ evidența ambalajelor introduse pe piața națională precum și a deșeurilor de ambalaje colectate și reciclate/valorificate, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje-anexa nr. 1, tabel 1 și 2 precum și anexa nr. 3, tabel 1 și 2 – **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 25 februarie pentru anul anterior, și în baza de date SIM, la solicitarea APM**
- ✓ chestionarul statistic privind deșeurile – **anual, în baza de date SIM**, la solicitarea A.P.M. Galați.
- ✓ documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, la solicitarea APM Galați
- ✓ alte date la solicitarea A.P.M. Galați – ori de câte ori este cazul;
- ✓ raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment pe teritoriul administrativ al județului (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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

- deșeuri municipale amestecate-cod 20.03.01 –cca.600 kg/an;
- materiale plastice- cod 19 12 04- cca 2,4 t/an;
- ambalaje de materiale plastice-cod 15 01 02- cca 0,6 t/an.



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

9/11

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- Ambalaje de hartie/carton- cod 15 01 01-cca 0,600 t/an
- 2. **Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**
conform prevederilor cap.I.(Activitatea autorizată), pct.2(materii prime, auxiliare, combustibili, ambalajele folosite)
Deșeurile de materiale plastice, ambalaje de materiale plastice, de hartie/carton și de metale feroase sunt colectate separat, pe categorii.
- 3. **Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**
Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în pubelă amplasată în spațiu special amenajat, pentru a fi predate către societăți autorizate pentru eliminare
Deșeurile de materiale plastice, ~~lemn~~, ambalaje de materiale plastice, de hartie/carton și de metale feroase sunt stocate temporar în hală, în spațiul alocat fiecărui tip de deșeu în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare
- 4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** Deșeurile de materiale plastice, ambalaje de materiale plastice, de hartie/carton și de metale feroase sunt predate către societăți autorizate pentru valorificare
- 5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**
Transportul deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** Deșeurile municipale amestecate, sunt eliminate pe bază de contract prin societăți autorizate pentru eliminare
- 7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)
- 8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** saci rafie tip big-bag, paleti de lemn
- 9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Deșeurile de ambalaje sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite:** stabilizator-AKROPAN- cca.1200 kg/an
2. **Modul de gospodărire:**
 - **ambalare:**
- saci de 25 de kg, depozitati
transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizati;
 - **depozitare:**
- pe paleti in locuri uscate, racoroase ferite de actiunea directa a razelor de soare si de toate sursele de incalzire.
 - **folosire/comercializare:** Se utilizează în activitate, ca stabilizator, nu se comercializeaza. 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:** Dupa golirea completa, ambalajele vor fi predate către societăți autorizate în vederea eliminării.
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);
- se va realiza inspectia periodică a rezervoarelor de stocare de pe amplasament.
- 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 substanțelor și preparatelor periculoase folosite în activitate. Raportare, la cerere, la APM Galați.

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

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

MENTIUNI:

Activitățile se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS nr. 10009/2017 – Acustica în construcții. Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela CULCEA



Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
Fica BOLDEA

Întocmit: Cornelia Nedelcu / 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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

11/11