



AUTORIZAȚIA DE MEDIU
nr. 38 din 16.07.2024

Ca urmare a cererii adresate de **CILDRO S.A.**, cu sediul în Drobeta Turnu Severin, str. Traian, nr.295, județul Mehedinți, înregistrată la nr.10241/10.08.2023, a completărilor înregistrate cu nr.3308/07.03.2024 și nr.5199/09.04.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:

-Hotărâri nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare

-H.G. nr.1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia

-O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

-O.M. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

-O.M. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, completat și modificat prin Ordinul nr.3309/2022

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru desfășurarea activităților: «**fabricarea de furnire și a panourilor din lemn**» - COD CAEN 1621; «**tăierea și rindeluirea lemnului**» - COD CAEN 1610; «**captarea, tratarea și distribuția apei**» - COD CAEN 3600 și «**operațiuni de mecanică generală**» - COD CAEN 2562, în amplasamentul din Drobeta Turnu Severin, str.Traian, nr.295.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală.

Titularul activității solicită aplicarea vizei anuale în conformitate cu O.M. nr.1150/2020, cu completările și modificările ulterioare, în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

Scopul aplicării vizei anuale este acela de a confirma faptul că titularul desfășoară activitatea în aceleași condiții pentru care a fost emisă autorizația de mediu sau autorizația integrată de mediu și că nu au intervenit modificări care să afecteze condițiile stabilite prin actele de reglementare.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Documentația conține: cerere; Fișa de prezentare și declarație; tariful aferent procedurii de emiterie a autorizației de mediu - chitanța nr.11699/10.08.2023 - 500 lei; anunț public la Primăria Drobeta Turnu Severin; Proces verbal ședință C.A.T. nr.10614/24.08.2023; Proces verbal verificare amplasament nr.11399/13.09.2023; Îndrumar pentru completare documentație nr.11406/14.09.2023; Punct de vedere Serviciul M.L. nr.15/15.09.2023; Completările la documentație înregistrate cu nr.3308/07.03.2024 și nr.5199/09.04.2024; Proces verbal ședință C.A.T. nr.7364/30.05.2024; Decizie de emiterie a autorizației de mediu nr.7442/03.06.2024

și următoarele avize prealabile emise de alte autorități:

1.Certificat de înregistrare cu nr.de ordine în registrul comerțului J 25/65/22.02.1991 și C.U.I. 1606081 din 11.02.1993 (eliberat în 29.08.2008)

2.Certificat constatator nr.752645/06.07.2023 emis în baza Legii nr.265/2022 privind activitățile declarate în punctul de lucru din str.Traian, nr.295, conform codificării CAEN corespunzătoare

3.Decizie de impunere anuală taxă de salubritate pentru anul 2024

4.Autorizație de gospodărire a apelor nr.96/19.09.2023 emisă de A.N.Apele Române, S.G.A.Mehedinți

5.Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.27-AG/2012, încheiat cu SECOM S.A.

- 6.Contract de furnizare a energiei termice nr.83/31.11.2006 încheiat cu S.C. CILDRO SERVICE S.R.L. si Act adițional la contract
- 7.Raport de încercare probă apă uzată nr.52/05.02.2024, emis de SECOM S.A.
- 8.Contract prestări servicii (preluare deșeurii) nr.2503/27.09.2023 încheiat cu ECO TOTAL S.R.L.
- 9.Contract de vânzare-cumpărare lemn de foc nr.8/30.01.2006 și Act adițional la contract, încheiat cu CILDRO SERVICE S.R.L.
- 10.Contract de prestare a serviciului de colectare, transport și depozitare a deșeurilor (deșeurii solide de la filtrarea primară și separarea cu site, cod 10 09 01) nr.100/29.12.2023, încheiat cu BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
- 11.Contract de închiriere (3 europubele de 240 l, 2 eurocontainere de 1,1 mc, 2 containere de 8 mc) nr.30/01.07.2021, încheiat cu BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
- 12.Contract de vânzare-cumpărare carburant nr.745/22.03.2016 încheiat cu PRO LAND OIL S.R.L.
- 13.Fișă cu date tehnice de securitate pentru produsul motorină
- 14.Fișă cu date tehnice de securitate pentru produsul lubrifiant pentru compresoare de aer Petromax Comprix 46
- 15.Contract de furnizare a energiei electrice nr.81/2022 încheiat cu Enel Energie Muntenia S.A.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- 1.O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.226/2013, cu modificările și completările ulterioare
- 2.O.M. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, completat și modificat prin Ordinul nr.3309/2022
- 3.Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- 4.H.G. nr.352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- Normativ NTPA 002/2005: Condiții de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare
- 5.Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- 6.STAS 12574-87: Aer din zonele protejate.Condiții de calitate
- 7.SR 10009-2017: Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

8.O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare (Legea nr.228/2023, O.U.G. nr.114/2023)

9.H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

10.H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

11.Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.G. nr.1/2021

12.Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

13.Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, cu modificările și completările ulterioare

14.O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare

și următoarele **condiții specifice** activității desfășurate:

1.Întreținerea în stare corespunzătoare de funcționare a:

-dotărilor și instalațiilor pentru reținerea și evacuarea pulberilor și a resturilor lemnoase (instalațiile de transport pneumatic, benzi transportoare, tocător de deșeuri lemnoase)

-platformele betonate și spațiile de depozitare pentru materii prime, auxiliare și deșeuri

-instalațiile, echipamentele și utilajele din dotare

-construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor, care vor fi exploatate în conformitate cu prevederile Regulamentului de exploatare și cu cele din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în scopul minimizării pierderilor de apă și evitării poluărilor accidentale.

2.Dotarea cu mijloace și materiale necesare intervenției în caz de poluări accidentale; orice poluare accidentală aparută pe amplasament va fi anunțată la Sistemul de Gospodărire a Apelor Mehedinți sau Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, după caz

3.Toate tipurile de deșeuri generate din activitate, se vor gestiona în conformitate cu prevederile legale specifice deșeurilor; deșeurile se vor colecta și stoca temporar, pe tipuri de deșeuri, în recipiente și în spații amenajate; periodic, se vor preda societăților autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora.

4.Gestionarea preparatelor periculoase se va face cu respectarea prevederilor din fișele de securitate ale acestora, din procedurile operaționale, precum și a normelor P.S.I. și de protecție a muncii.Veți informa Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, despre orice schimbare aparută,

4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018
e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)
2016/679

referitoare la: creșterea cantităților de preparate periculoase pe care le gestionați; schimbarea naturii sau stării fizice a acestora; modificarea proceselor sau instalațiilor în care sunt utilizate; închiderea instalației/amplasamentului.

5. Beneficiarul prezentei autorizații are obligația de a asigura salubritatea în zona obiectivului propriu și de a nu afecta prin zgomot, miros sau alte disconforturi, vecinătățile.

6. În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare.

În cazul unor situații neplanificate (accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

7. Titularul activității are obligația să dețină:

-actele de reglementare emise de alte autorități cu atribuții specifice în activitatea agentului economic, valabile în momentul desfășurării activității și să respecte condițiile din acestea

-contractele necesare desfășurării activităților ce fac obiectul prezentei autorizații și să reînnoiască valabilitatea acestora la expirare

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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

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

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

Veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți în următoarele situații:

-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

-dacă urmează să se deruleze o procedură 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, lichidare, faliment, încetarea activității.

I. Activitatea autorizată:

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

•Sectiile de furnire estetice: Secția I și Secția II:

-Secția I: mașină de îndreptat bușteni; electropalane, 3 buc.; decupatoare verticale, 2 buc.; circular de spintecat; uscător furnire, 1 buc.; transportoare cu role; transportoare cu benzi pentru alimentat foarfecile ghilotină; foarfece ghilotină: 2 buc. longitudinale+2 buc. transversale; mașină de legat pachet furnir; mașină de măsurat pachete furnir; transportor cu bandă evacuare pachete furnir; tocător deșeuri furnir; compresor;

Secția I de furnire estetice este în conservare.

-Secția II: depozit bușteni (stocare+stropire); transportor longitudinal cu lanț; transportor transversal cu lanț; transportor longitudinal cu lanț dublu, de alimentare; stație de secționat; cojitor bușteni; transportor cu racleți evacuare deșeuri; transportor transversal cu lanț evacuare bușteni cojiți; fierăstrău cu bandă verticală pentru calotarea și prismuirea buștenilor; transportor cu lanț pentru evacuare calote; bazine de tratare termică, 10 buc.; pod rulant pentru transport bușteni, 2 buc.; stație de curățat; rindea mecanică; transportor longitudinal cu role; decupator vertical, 2 buc.; circular de spintecat; cărucior pentru transport furnir umed în pachete; uscător cu calcare, 2 buc.; derulor RFR; transportor cu benzi pentru alimentare foarfeci; foarfeci longitudinale și transversale; transportor cu bandă în jgheab pentru evacuare deșeuri furnir-linie foarfeci; mașină de legat pachete furnir; mașină de măsurat și etichetat pachete furnir; transportor cu bandă pentru sortare furnire; presă calcare furnire; tocător deșeuri furnire; compresoare; echipamente pentru reținerea și evacuarea pulberilor și a resturilor lemnoase

•Atelier ascuțitorie: cuprinde echipamente necesare pentru ascuțirea cuțitelor de decupator, pânze pamblică și pânze circular necesare în procesul tehnologic

•Atelier electric: destinat activității de întreținere a mașinilor și utilajelor din cadrul secției de furnire

•Atelier mecanic-întreținere: cuprinde dispozitive și unelte necesare operațiilor de întreținere mecanică a echipamentelor din secția de furnire

•Mijloace de transport: tractoare cu remorcă

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

•materii prime:

-bușteni de diverse esențe-2.551 mc/an, stocați în depozitul de bușteni (platformă betonată)

-apă industrială, astfel: $Q_{zi\ med.}=Q_{zi\ max.}=51,79$ mc/zi pentru furnir; $Q_{zi\ med.}=Q_{zi\ max.}=8,04$ mc/zi pentru stropit bușteni în perioada 15 martie-15 octombrie;

•materii auxiliare:

-oxigen tehnic-163 mc/an (butelii, magazie centrală) și acetilenă-61,5 kg/an (butelii, magazie centrală), pentru operațiile de sudură

-motorină-140 l/an pentru mijloacele de transport, aprovizionată de la CILDRO PLYOOD SRL, care deține stație de distribuție

-benzină- 20 l/an (bidoane metalice) pentru drujbe

-uleiuri minerale și lubrifianti-2.552 l/an (butoaie metalice, magazie) pentru utilaje, mașini, echipamente

•ambalaje: folie polietilenă-1487 kg/an; platbandă metalică- 3454 kg/an; scotch- 146 bc./an; sfoară sintetică- 65 role/an (magazia de ambalaje); paleți de lemn

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

•alimentarea cu apă potabilă: din rețeaua centralizată a orașului, conform contract SECOM S.A., astfel: captare prin branșament Dn = 250 mm; conductă de aducțiune cu Dn = 250 mm și L = 205 m; există 2 rezervoare de înmagazinare din beton armat cu V = 500 mc fiecare, nefuncționale; stație de pompare în vecinătatea rezervoarelor de apă, în conservare; rețea de distribuție cu L = 1050 m, astfel:

-apă pentru platforma CILDRO S.A.: $Q_{zilnic\ med.}= 21,73$ mc (0,38 l/s)

-apă pentru centrala termică CILDRO SERVICE S.R.L.: $Q_{zilnic\ med.}= 1,56$ mc (0,027 l/s)

•alimentarea cu apă tehnologică: din fluviul Dunărea, prin 2 criaturi din beton armat (6,0 m x 4,0 m), cu funcționare alternativă; captare cu stație de pompare treapta I-a (3 electropompe) și stație de pompare treapta II-a (4 electropompe, respectiv 2+2); tratarea prin 2 decantoare radiale cu pod raclor cu V = 650 mc fiecare și instalație de dedurizare la CILDRO SERVICE S.R.L.; aducțiune prin conductă de Dn = 600 mm și L = 96 m până la stația de pompare treapta I-a; înmagazinare: bazin din beton armat semiîngropat cu V = 1000 mc ce colectează apa decantată; rețea de

distribuție formată din conducte din OL cu Dn între 250 - 350 mm, L = 1392 m

În prezent alimentarea cu apă industrială din fluviul Dunărea este în conservare.

•surse: subteran, puț forat cu H=122 m, Q=6 l/s, astfel:

-alimentare cu apă pentru placaj CILDRO PLYWOOD S.R.L., $Q_{zi\ med.}=Q_{zi\ max.}=90,1$ mc/zi; 1,56 l/s

-alimentare cu apă pentru furnir CILDRO S.A., $Q_{zi\ med.}=Q_{zi\ max.}=51,79$ mc/zi; 0,90 l/s

-alimentare cu apă pentru stropit bușteni CILDRO S.A., $Q_{zi\ med.}=Q_{zi\ max.}=8,04$ mc/zi; 0,14 l/s

Puțul este echipat cu pompă submersibilă cu Q=3 l/s, care pompează apa în vasul hidrofor cu V=100 l; conducta de aducțiune de la puțul forat la vasul hidrofor are L=10 m; conducta de distribuție de la vasul hidrofor la punctele de stropit bușteni are L=200 m

•apă pentru stingerea incendiilor: volum intangibil V= 500 mc

•evacuare ape uzate: sistem de canalizare mixt (tehnologice, pluviale și menajere) cu Dn = 300-600 mm și L = 2 800 m, cu evacuare în rețeaua de canalizare a orașului, în baza contractului încheiat cu operatorul SECOM S.A.; preaplinul de apă tehnologică de la rezervorul de apă tehnologică de V=1 000 mc, se evacuează în Dunăre

Volume de ape uzate evacuate: ape menajere $V_{med.}=21,73$ mc; ape tehnologice care necesită epurare $V_{med.}=141,89$ mc

•energia electrică este asigurată în baza contractului încheiat cu GREEN VISION SEVEN S.R.L.

•energie termică: este asigurată de către CILDRO SERVICE S.R.L., prin contract

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

•activitatea principală este de fabricare furnire, cuprinzând următoarele operații:

-depozitare bușteni: pe platformă betonată, pe tronsoane separate, pe firme (furnizori) și esențe de lemn; prelucrarea buștenilor se face în ordinea intrării în depozit

-conservare bușteni: în cadrul depozitului, în sezonul cald, buștenii se stropesc cu apă industrială

-secționare și cojire: secționarea se realizează cu fierăstrău electric de secționat portabil, urmată de decojire

-fasonare și calotare: se realizează cu fierăstrău cu pamblică vertical

-tratare termică (hidrotermic): calotele pregătite sunt introduse în bazinele de tratament termic (apă caldă)

-rindeluirea calotelor: curățare cu freză manuală

-decuparea furnirelor estetice: se realizează în decupatoare mecanice de furnir estetic la dimensiunile corespunzătoare

-uscare furnire estetice

-calcarea furnirelor: se realizează pe prese de calcat, în vederea corectării eventualelor deformări

-îndreptarea canturilor prin ghilotinare

-sortarea furnirelor

-numărarea, reglarea și măsurarea furnirelor

-ambalare, depozitare și livrare furnire

•pentru susținerea activității principale, titularul desfășoară, ca activități secundare:

-operațiuni de mecanică generală și activități de reparații electrice, necesare întreținerii utilajelor și echipamentelor din secțiile de producție furnire

-captare, tratare și distribuție apă, în scop tehnologic, atât pentru activitatea proprie, cât și pentru ceilalți consumatori de pe platforma CILDRO S.A.

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:

furnire- cantitățile anuale de produse finite depind de contractele încheiate cu firmele care au furnizat buștenii (procesare în lohn); în cursul anului 2023 s-au prelucrat aprox. 2.551 mc bușteni și s-au obținut 867.984 mp furnire

6.Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: societatea nu deține centrală termică, energia termică este asigurată prin contract de către CILDRO SERVICE S.R.L.

7.Alte date specifice activității:

•activități desfășurate care nu intră pe procedura de autorizare: «distribuția energiei electrice» - COD CAEN 3513; «comercializarea energiei electrice» - COD CAEN 3514; «intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții» - COD CAEN 4613

•CILDRO S.A. este furnizor de apă (este titularul autorizației de gospodărire a apelor) și energie electrică către celelalte societăți de pe amplasament

8.Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 5 zile/săpt.; 235 zile/an

II.Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

•aer: instalații de transport pneumatic pentru deșeuri lemnoase (tocătură, pulberi lemnoase) cu refulare în depozitul de deșeuri lemnoase a C.T.D.L. aparținând CILDRO SERVICE S.R.L.

•apă: în calitate de deținător al autorizației de gospodărire a apelor, fiind gestionar al rețelei de canalizare de pe platformă, titularul primește în rețeaua de canalizare apele uzate generate de celelalte societăți de pe platformă, societăți care dețin instalații de epurare ape uzate, astfel:

9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018
e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)
2016/679

-CILDRO PLYWOOD S.R.L.: separator de adezivi din beton armat, cu 2 compartimente, V=18,0 mc, exterior halei de placaj

-CILDRO MOBILA S.R.L. (desființată): separator de adezivi și 3 separatoare de suspensii de lacuri, din beton armat

-ABRAXA S.R.L.: separator de adezivi prin sifonare, în hală

-CILDRO SERVICE S.R.L.: cămin de purjă

•sol: platformă betonată și spații amenajate pentru depozitarea materiilor prime, a materiilor auxiliare și a deșeurilor

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu sunt prevăzute

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

•pentru apă: conform H.G. nr.352/2005-Normativ NTPA 002 și Contract SECOM S.A., astfel: temp.=40 grd.celsius ; pH=6,5-8,5; materii în suspensie=350 mg/l; CBO₅=300 mg/l; CCO-Cr=500 mg/l; detergenți sintetici=25 mg/l; azotat amoniacal= 30 mg/l; fosfor total=5,0 mg/l; cianuri totale=1,0 mg/l; sulfuri și hidrogen sulfurat=1,0 mg/l; sulfiți=2 mg/l; substanțe extractibile cu solvenți organici=30 mg/l; sulfați=600 mg/l; fenoli antrenabili cu vapori de apă=30 mg/l; plumb=0,5 mg/l; cadmiu=0,3 mg/l; crom total=1,5 mg/l; crom hexavalent=0,2 mg/l; cupru=0,2 mg/l; nichel=1,0 mg/l; zinc =1,0 mg/l; mangan total=2,0 mg/l; clor rezidual liber=0,5 mg/l

•pentru aer: limite de imisii/concentrațiile maxime admise:

-conform Legii 104/2011, pulberi în suspensie (PM₁₀), astfel: 50 μg/mc (medie la 24 ore) și 40 μg/mc (medie anuală)

-conform STAS 12574-87: pulberi totale în suspensie=0,5 mg/mc-medie la 30 min. și 0,15 mg/mc-medie la 24 ore, la limita amplasamentului

•pentru zgomot: conform Standard SR 10009-2017:

-limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional (amplasamentului), L_{AeqT} = 65 dB;

-limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita proprietății învecinate, în cazul clădirilor cu teren împrejmuit (curte), cu destinație rezidențială, L_{AeqT} = 60 dB sau L_{AeqT} = 50 dB la fațada proprietății învecinate, după caz

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a orașului: semestrial

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

2.1.rezultatul determinărilor pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate - anual

2.2.cantitățile de deșeuri generate și gestionate, astfel:

•Raportări în format electronic: Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, anual, până pe 15 martie, chestionarul de tip GD_PRODDES

•Raportări în format letric:

a)Anual, până la 15 martie, raportarea datelor centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor, conform art. 48, alin. 1 din O.U.G. nr.92/2021, la cererea APM Mehedinți, evidență lunară, cronologică

b)Anual, până la 31 ianuarie, raportarea privind cantitățile de substanțe și preparate chimice gestionate

c)Anual, raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate, conform art.49, alin.9 din O.U.G.nr.92/2021, până pe 30 aprilie

•Alte raportări la cererea biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M Mehedinți

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor

1.Deșeuri produse și stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate, an	Mod de gospodărire Cod de valorificare/eliminare
1.	deșeuri lemnoase (capete de busteni, coajă, furnire, rumeguș)	03 01 01 și 03 01 05	aprox.370 mc	-se transportă direct de la locul unde se generează, cu mijloace de transport auto și respectiv pneumatic, în depozitul de deșeuri lemnoase aferent centralei termice pe deșeuri de lemn (C.T.D.L.) de la CILDRO SERVICE S.R.L. -Valorificare R1
2.	-pilitură și șpan feros -metale feroase -fier și oțel	12 01 01 16 01 17 17 04 05	50 kg	-stocate temporar în containere metalice și preluare de operator autorizat -Valorificare R12
3.	metale neferoase	16 01 18	nespecificat	
4.	ulei uzat	13 01 10* 13 02 05*	0,267 to	-stocate temporar în bidoane metalice sau din PVC și preluare de operator autorizat -Valorificare R1
5.	deșeuri de ambalaje: -hârtie și carton -materiale plastice -metalice -din sticlă	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07	nespecificat	-stocate temporar în eurocontainere de 1,1 mc și preluare de operator autorizat -Valorificare R12
6.	-ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	nespecificat	-stocate temporar în magazie și preluare de operator autorizat -Valorificare R12

11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018
e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

7.	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 03*	nespecificat	-stocate temporar în magazie și preluare de operator autorizat -Valorificare R12
8.	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	nespecificat	-stocate temporar în magazie și preluare de operator autorizat -Valorificare R12
9.	deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site și nămoluri de la limpezirea apei	19 09 01 19 09 02	nespecificat	-stocare temporară în recipiente metalice și preluare de operator autorizat -Eliminare prin depozitare D5
10.	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	nespecificat	-stocate temporar în magazie și preluare de operator autorizat -Valorificare R12
11.	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	5 to	-europubele și preluare de operator autorizat -Eliminare prin depozitare D5
12.	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	nespecificat	-recipient metalic/plastic, preluare de operator autorizat -Valorificare R1
13.	baterii cu plumb	16 06 01*	nespecificat	-recipient din plastic, magazie, preluare de operator autorizat -Valorificare R12

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile lemnoase se ard în C.T.D.L. de la CILDRO SERVICE S.R.L., operațiune Valorificare R1

4.Deșeuri tratate: nu este cazul

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

mijloacele proprii de transport și mijloacele de transport ale operatorilor economici autorizați, cu care titularul are contracte încheiate

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

-deșeurile municipale amestecate, eliminare prin depozitare D5, de către operatorul de salubritate

-deșeurile lemnoase, ardere în centrala termică pe deșeuri de lemn (C.T.D.L.) de la CILDRO SERVICE S.R.L., valorificare R1

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conf.Anexa 1 din H.G. 856/2002 și se vor raporta conform Capitolul III, punctul 2.2. din autorizație

8.Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: folie polietilenă-1487 kg/an;
platbandă metalică- 3454 kg/an

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): folia de polietilenă și platbanda se depozitează în magazie, se folosește la ambalarea pachetelor de furnir și se livrează odată cu produsul finit

V.Mod de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

oxigen tehnic-1163 mc/an (butelii, magazie centrală); acetilenă-61,5 kg/an (butelii, magazie centrală); motorină- 140 l/an, aprovizionată de la CILDRO PLYOOD SRL, care deține stație de distribuție; benzină- 20 l/an (bidoane metalice); uleiuri minerale și lubrifianți-2.552 l/an; ulei uzat- 0,267 to/an (butoaie metalice și bidoane PVC, magazie)

2.Modul de gospodărire:

•Ambalare: recipienti metalici și din PVC (butoaie/bidoane) pentru uleiuri, uleiuri uzate, lubrifianți; butelii metalice speciale pentru oxigen tehnic și acetilenă

•Transport: mijloace auto de transport ale societăților furnizoare și respectiv ale societăților autorizate pentru colectare (deșuri)

•Depozitare: magazii

•Folosire: motorina- carburant pentru mijloacele auto de transport; uleiurile, lubrefianții-pentru funcționarea mașinilor, utilajelor, sculelor, mijloacelor de transport; oxigen tehnic și acetilenă- operațiile de sudură

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

buteliile pentru oxigen tehnic și acetilenă se reîncarcă periodic, alte ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, sunt depozitate în magazii fiind colectate de operator autorizat

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

•substanțele/preparatele se depozitează în spații corespunzătoare și se gestionează conform prevederilor din procedurile operaționale, din fișele de securitate, conform instrucțiunilor PSI și de protecție a muncii;

•veți asigura dotarea cu mijloace și materiale pentru intervenție în caz de poluare accidentală

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

• se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase gestionate și se vor raporta anual, la Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Mehedinți, conform Capitol III, punctul 2.2. din autorizație

• veți informa Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, despre orice schimbare apărută, referitoare la creșterea cantităților de preparate periculoase pe care le gestionați, schimbarea naturii sau stării fizice a acestora, modificarea proceselor sau instalațiilor în care sunt utilizate, închiderea instalației/amplasamentului.

VI. Programul de conformare: nu este cazul

Prezenta Autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



Director Executiv,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu A.A.A.	17.07.2024	
Întocmit: Mariana LUDU	Consilier Serv. A.A.A.	16.07.2024	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018
e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679