



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MEHEDINȚI
INTRARE NR. 1016
IEȘIRE
Ziua 26 Luna 01 Anul 2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7 din 10.02.2017 revizuita la data de 26.01.2022

Titularul activității: S.C. CARGILL AGRICULTURA S.R.L., CUI 8915840

Adresa: Municipiul Bucuresti, sector I, strada Tipografilor, nr.11-15, cladirea A2, etaj 2

Punct de lucru: S.C. CARGILL AGRICULTURA S.R.L. (siloz de cereale Drobeta Turnu Severin)

Locația activității: municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Portile de Fier, nr.5, judetul Mehedinți

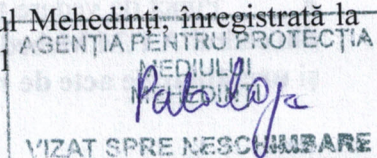
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0163	Activitati dupa recoltare	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii, gradinarit peisagistic (arhitectura peisagistica)	-	-

- ❖ Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți.
- ❖ Emisă la data de: 26.01.2022
- ❖ Activitățile pot fi desfășurate la punctul de lucru din județul Mehedinți : municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Portile de Fier, nr.5, judetul Mehedinți
- ❖ Prezentă autorizație este valabilă pe toată perioada desfășurării activității cu condiția obținerii vizei anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.
- ❖ Viza anuală se va solicita începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu.
- ❖ Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- ❖ 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.

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CARGILL AGRICULTURA S.R.L.** cu punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, strada Portile de Fier, nr.5, judetul Mehedinți, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.13707 din 16.12.2021



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234
E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

✦ **în baza:**

- **H.G. nr. 43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- **H.G. nr. 1000/2012** privind reorganizarea 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;
- **Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legii nr. 219/2019** pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- **Ordinului M.M.A.P. nr.1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

✦ **după parcurgerea etapelor procedurale:**

- analiza preliminară a documentelor de susținere a solicitării;
- verificarea amplasamentului punctului de lucru;
- analiza documentelor în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
- luarea deciziei de emitere a autorizației de mediu,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. CARGILL AGRICULTURA S.R.L. cu punctul de lucru situat în municipiul Drobeta Turnu Severin, strada Portile de Fier, nr.5 (siloz de cereale)

Revizuirea Autorizației de mediu nr. 7 din 10.02.2017 s-a efectuat, la solicitarea titularului, pentru modificarea valabilității autorizației, conform Legii nr. 219/2019 cat si pentru incheierea unor noi contracte atat pentru furnizarea utilitatilor cat si pentru prestarea unor servicii, innoirea unor noi autorizatii emise de alte institutii si modificarea unor coduri de deseuri ce urmeaza a fi gestionate pe amplasamentul punctului de lucru;

Documentația conține:

- Cerere revizuire autorizatie de mediu inregistrata la APM Mehedinti cu nr. 13707/16.12.2021;
- Fisa de prezentare si declaratie pentru revizuirea autorizatiei de mediu;
- Autorizatia de mediu nr. 7 din 10.02.2021 (in original);
- Dovada platii tarifului de revizuire a autorizatiei de mediu prin chitanta nr. 8984 din 15.12.2021;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, nr. 312 din 11.01.2022;
- Proces verbal sedinta CAT din data de 13.01.2022;
- Decizie pentru revizuirea autorizatiei de mediu nr.7 din 10.02.2017, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti cu nr. 587/17.01.2022;
- Decizia de emitere a vizei anuale nr. 12 din 19.01.2021, emisa de A.P.M Mehedinti;
- Punct de vedere tehnic nr. 2/CFM/19.01.2022, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M Mehedinti;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficece@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

- Certificat de inregistrare seria B nr. 2447217, cu nr. de ordine in registrul comertului J40/9120/1996, CUI 8915840 din 07.11.1996, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- Certificat constatator nr. 252035 din 30.06.2011 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- Contract de furnizare de servicii/executie de lucrari nr. 101 din 21.05.2019, acte aditionale si conditii de acordare a garantiei, incheiate cu SC Deracon SRL pentru deratizare, furnizare, funigare si dezinsectie;
- Decizia de impunere nr. MHDTs/86402 din 28.06.2021 pentru stabilirea tarifelor de salubritate si colectare selectiva a deseurilor reciclabile in anul 2021, emisa de Primaria Municipiului Drobeta Turnu Severin;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1000174135-000 din 02.02.2011 si anexe, incheiate cu SC Cez Vanzare SA;
- Contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa nr. 53 AG din 01.05.2011, incheiat cu Societatea Secom SA;
- Contract de vanzare - cumparare gaze naturale nr. 281 din 28.03.2016, Anexe si acte aditionale, incheiat cu SC Engie Romania SA;
- Autorizatia de gospodarirea apelor nr. 37 din 15.04.2021, emisa de A.B.A Jiu - S.G.A Mehedinti;
- Cartea tehnica sistem de epurare - SBR, declaratia de conformitate si certificat de garantie;
- Fisa tehnica de securitate pentru eter de petrol;
- Fisa tehnica de securitate pentru Phostoxin tablete;
- Copia cartii de identitate a reprezentantului societatii;
- Decizia nr. 1 din 07.01.2019 pentru reprezentantul societatii;
- Contractul de vanzare-cumparare pentru spatiul punctului de lucru, incheiat intre SC Ti-Bet SRL si societate, autentificat notarial cu nr. 181 din 25.01.2011;
- Plan de amplasament al punctului de lucru;
- Extras din cartea funciara cu nr. 51280;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 565/16/SU-MH din 25.08.2016, emisa de I.S.U Drobeta al judetului Mehedinti;
- Document de inregistrare pentru siguranta alimentelor nr. 511 din 16.11.2011, emis de D.S.V.S.A Mehedinti;
- Autorizatia sanitar-veterinara de functionare nr. 1 din 18.06.2012, emisa de D.S.V.S.A Mehedinti;
- Autorizatia de depozit seria MH, nr. 0006230 din 02.03.2017, emisa de M.A.D.;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 73 din 04.03.2020, parafat cu SC Noack Romania SRL, pentru furnizarea kit-urilor de determinare aflatoxine;
- Contract de achizitie nr. 6655 din 15.06.2017 si actul aditional nr. 2 de prelungire a valabilitatii, incheiat cu SC Protar Service SRL pentru furnizare reactivi si consumabile de laborator;
- Contract de furnizare de servicii nr. 592 din 12.06.2019 si actele aditionale nr. 1 si 2, incheiat cu SC Green Atlantic SRL pentru preluarea deseurilor de ambalaje contaminate si substante de laborator;
- Buletin de verificare metrologica nr. 0423593 din 07.10.2021 ;
- Buletin de verificare metrologica nr. 0352116 din 10.05.2021 ;
- Buletin de verificare metrologica nr. 0345221 din 17.06.2021 ;
- Buletin de verificare metrologica nr. 0345222 din 17.06.2021 ;
- Buletin de verificare metrologica nr. 0345223 din 17.06.2021.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NECHIBĂRIRE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație de mediu stabilește condițiile și/sau parametrii de funcționare ai societății S.C CARGILL AGRICULTURA S.R.L cu punctul de lucru din strada Portile de Fier, nr.5, municipiul Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți:

- Să solicite la A.P.M. Mehedinți obținerea vizei anuale, conform prevederilor în vigoare;
- Să desfășoare activitatea conform documentației înaintate;
- Să respecte prevederile legale în domeniul protecției mediului;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
- Poluările accidentale/incidentele de mediu vor fi raportate imediat Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Mehedinți și Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți;
- Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Să asigure respectarea utilizării în condiții de siguranță a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor, verificarea stării tehnice a lor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și reparații capitale;
- Să asigure mijloacele corespunzătoare pentru prevenirea accidentelor majore și limitarea consecințelor acestora;
- Să respecte prevederile legislației specifice privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- Să respecte prevederile aplicabile din O.U.G. nr. 68/2007 aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Titularul activității este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
- Alte obligații ale titularului activității:
 - să realizeze măsurile stabilite prin autorizația de mediu;
 - să realizeze în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;
 - să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu;
 - să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** 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, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** dacă urmează să deruleze sau să fie supuși 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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- **La încetarea activității** titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:
 - lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
 - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail: oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu sau încheiate noi contracte, după caz;
- La punctul de lucru se va menține un exemplar al:
 - autorizației de mediu;
 - raportărilor transmise autorităților de mediu;
 - formularelor de transport pentru deșeurile periculoase/nepericuloase care sunt primite pe amplasament sau trimise către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare/eliminare finală;
 - proceselor verbale de control pe linie de mediu;
 - corespondenței cu autoritățile de mediu.

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

- ✓ **O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului**, aprobată prin **Legea nr. 265/2006**, cu ultima modificare și completare prin **Legea nr. 151 din 4 iunie 2021**;
- ✓ **Legea nr. 219/2019** pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- ✓ **O.U.G. nr. 68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin **Legea nr. 19/2008**, cu ultima modificare și completare prin **Legea nr. 165 din 22 iulie 2016**;
- ✓ **O.U.G. nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor;
- ✓ **Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000** de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurile periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- ✓ **Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și al Consiliului**;
- ✓ **H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase**;
- ✓ **H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României**;
- ✓ **Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin **O.G. nr. 1 din 11 august 2021**;
- ✓ **H.G. nr. 1132/2008** privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu ultima modificare și completare prin **O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021**;
- ✓ **Legea nr. 360/2003** privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase modificată și completată de **Legea nr. 254/2011, republicată (R1) în 2014**;
- ✓ **Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu ultima modificare prin **Regulamentul Delegat (UE) 2021/849 al Comisiei din 11 martie 2021**;
- ✓ **Regulamentul (UE) 2021/1297 al Comisiei din 4 august 2021** de modificare a anexei XVII la **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006** al Parlamentului European și al Consiliului;
- ✓ **O.U.G. nr. 5/2015** privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu ultima modificare și completare prin **O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021**;
- ✓ **H.G. nr. 170 din 12 februarie 2004**, privind gestionarea anvelopelor uzate;
- ✓ **Legea nr. 104/2011** privind calitatea aerului înconjurător, cu ultima modificare și completare prin **H.G. nr. 806/2016**;
- ✓ **Ordinul nr. 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod: 220234

E-mail: oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396, Fax.0252.306.018

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
 220234
 PRE NECONȘTIINȚĂ
 MEHEDINȚI

- metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- ✓ **SR 10009/2017** privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - ✓ **O.M.S. nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu **Ordinul nr. 994/2018**;
 - ✓ **NTPA-002/2002 din 28.02.2002** - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.
 - ✓ **Ordonanța nr. 4/1995** privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, modificată și completată prin O.G nr. 41/2007, aprobată prin Legea nr. 28/2009.

- *Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*
- *În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din O.U.G. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.*
- *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 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, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.*
- *Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0163	Activitati dupa recoltare	44 000	Tona

Vecinatatile amplasamentului:

- Nord : SC FORSEV SA;
- Sud : Fluviul DUNAREA;
- Est : B-DUL PORTILE DE FIER;
- Vest : SC EUROBOILER SRL.

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

Suprafete incinta:

- Suprafata totala a bazei siloz St=22 851,0mp;
- Suprafata ocupata de constructii-S=6739,89mp;
- Suprafata cai de transport S=15094,99mp;
- Suprafata ocupata de retele S=479,21mp;
- Suprafata libera S=527,06mp.

Dotari specifice:

-Cladiri (cu suprafata spatiilor ocupate):

- 1.Siloz (depozitare si reconditionare cereale)- S= 2518 mp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

- 2.Pod bascula (cantarire produse primite si expediate)- S=91mp;
- 3.Laborator (determinari calitative si cantitative)- S=77 mp;
- 4.Birouri (coordonarea si controlul activitatii,raportari)- S=88mp+79mp;
- 5.Sopron 1 + statia auto (descarcarea cerealelor)- S=275 mp;
- 6.Uscator cereale cu injector gaze naturale (uscarea cerealelor cu aer cald)- S=36 mp;
- 7.Camera de comanda pentru uscatorul de cereale - S=19 mp;
- 8.Magazie 1- S=47 mp pentru lubrefianti, acumulatori auto uzati si uleiuri uzate;
- 9.Platforma betonata depozitare pubele deseuri municipale in amestec si deseuri colectate selectiv – S=10mp;
- 10.Statie motorina supraterana (asigura alimentarea cu motorina a utilajelor) - S=12.25mp;
- 11.Atelier 1 (utilizat pentru mici reparatii si avand o dotare minima)- S=47 mp;
- 12.Magazie 2 (utilizata pentru depozitarea temporara a subproduselor de cereale cu continut de praf mineral-gozuri)- S=478 mp;
- 13.Sopron 2 (utilizat pentru depozitarea temporara a deseurilor metalice- S= 125 mp; anvelope uzate-S=5mp si deseuri din lemn-S=55mp);
14. Statia CF (cu rol in incarcarea si expedierea cerealelor)-S=478 mp;
15. Statia incarcare barje (cu rol in incarcarea si expedierea cerealelor)-S=478 mp;
16. Statie electrica (proprietar SC CEZ ELECTRICA SA)-S=173 mp;
17. Grup social-S=88 mp;
23. Atelier 2 (utilizat pentru mici reparatii la instalatiile electrice si avand o dotare minima)- S=66mp;
24. Terasa acoperita (spatiu pentru fumat)-S=36 mp;
25. Rezervor subteran 50mc (depozit motorina aflat in conservare si ecologizat);
26. Statie de epurare tip SBR-C&O LEADER cu o capacitate de 4000 litri (epurarea apelor uzate menajere).

• **Utilaje,instalatii,masini si aparate:**

Siloz:

- transportor cu banda fix TB 600-14 bucati;
- transportor cu melc-1 bucati;
- elevator tip EL 80(80t/h)-8 bucati;
- instalatie uscare tip US 17-2 bucati;
- instalatie aerare-9 celule;
- instalatie desprafuire-3 bucati (compusa din: tubulaturi,ventilatoare si cicloane);
- troliu manual de coborare in celule siloz-1 bucata;
- tarar aspirator tip GBS-2 bucati;
- incarcator frontal BOBCAT-2 bucati;

Atelier mecanic:

- transformator sudura electric -2 bucati;
- polizor electric dublu PD300 -1 bucati;

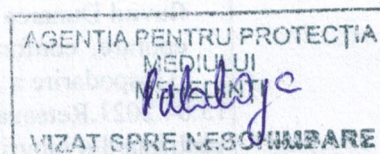
Laborator:

- aparate laborator: etuva, balante hectolitriche, balanta electronica, GAC – pentru determinarea umiditatii;
- bascula electronica 60 tone – 1 bucata.

Depozitare combustibil:

- un rezervor metalic pentru depozitare motorina cu capacitate de 5000 L acoperit,echipat cu pompa de motorina,amplasat pe platforma betonata,dotat cu cuva de retentie pentru colectarea scurgerilor accidentale.

Mentionam ca in incinta exista un rezervor metalic de 50 m.c care a fost ecologizat in trecut de catre SC PRO AIR CLEAN SA Timisoara.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

Centrala termica murala:

Incalzire laborator, vestiare si spatii birouri –centrala tip Wiesmann, model Vitodens, camera etansa, tiraj fortat, P=35kw, cos evacuare cu diametrul de 100 mm.

Uscator cu gaze naturale (pentru uscarea cerealelor):

Cazan prevazut cu arzator Lamborghini, combustibil utilizat - gaze naturale - debit aer 33.00 mc/h la 80°C.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantitati

Materii prime:

- produse agricole (grau, floarea soarelui, porumb, rapita) - receptie 44.000 tone/an;
- gaze naturale - uscare produse agricole (fluctuant in functie de cantitate de materie prima si umiditate relativa a acesteia) si incalzirea spatiilor punctului de lucru – cca. 2299 Mwh/an;
- acumulatori - 0,050 tone/an;
- pneuri - 0,050 tone/an;
- piese schimb – 2 tone/an;
- uleiuri - 0,150 tone/an:
 - ulei motor- 0,100 tone/an;
 - ulei transmisie - 0,05 tone/an.
- vaselina -0,05 tone/an.

Combustibili:

Motorina EURO 5 (transport BOBCAT)

cca. 4,0 tone/an.

Alimentarea cu motorina a mijloacelor de transport, se realizeaza de la ministatia de motorina, montata suprateran pe platforma din beton, acoperita si prevazuta cu cuva de retentie din tabla pentru colectarea scurgerilor accidentale.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa este utilizata in scop potabil si menajer. Alimentarea cu apa se face din reseaua de alimentare cu apa a orasului, conform contractului incheiat cu S.C. Secom S.A.	0,575	Mii Metri cubi/an
Canalizare	Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate in fluviul Dunarea dupa o prealabila epurare, conform Autorizatiei de Gospodarie a Apelor nr.37 din 15.04.2021. Reteaua de ape pluviale este realizata din tuburi de azbociment si se descarca in fluviul Dunarea.	0,359	Mii Metri cubi/an
Energie electrica	Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.	250	Kw/h – putere maxima avizata
Gaze naturale	Alimentarea cu gaze naturale a uscatoarelor de cereale si a centralei termice se realizeaza de la reseaua de gaze naturale existenta in zona.	2299	MWh/an – consum estimat

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității Fluxul tehnologic desfasurat pe amplasament este urmatorul:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

• Receptia calitativa a produselor agricole:

Cerealele transportate cu mijloace auto sunt supuse mai intai probelor de laborator in vederea determinarii calitatii produselor.

Analizele se fac pe probe extrase din fiecare mijloc de transport cereale, constand in examen organoleptic (determinari fizico-chimice):

- determinarea masa hectolitrica,
- determinarea continutului procentual de corpuri straine,
- determinarea continutului procentual de umiditate;
- determinarea starii sanitare a produselor(prezenta daunatorilor si a agentilor patogeni).

• Primirea cerealelor:

Dupa prelevarea probelor, cerealele sunt cantarite, apoi dirijate la statia de primire auto si basculate,in buncarul silozului.

De aici cerealele sunt preluate cu benzi transportoare,cu banda tip TB 600 care la randul lor transporta cerealele la baza elevatoarelor Tip EL 80 de 80 t/h capacitate. Elevatoarele ridica cerealele la partea superioara a silozului de unde prin tubulatura v 250mm sunt deversate pe benzi transportoare si apoi in celulele de siloz.

Cu ajutorul carucioarelor de la benzile transportoare se repartizeaza cerealele in celulele silozului.

• Lucrari de conditionare:

Aceste lucrari constau in curatirea cerealelor prin intermediul tarelor.

Prin tarare se elimina corpurile straine,praful,bulgarii de pamant,semintele de buruieni si pleava. In acest scop cerealele sunt preluate de benzi transportoare tip TB 600 de la subsolul silozului, din partea inferioara a celulelor, deversate la picioarele elevatoarelor, care le urca la partea superioara a silozului de unde prin tubulatura v 250mm sunt trecute prin instalatiile de tarare pentru curatire de resturile vegetale si sortate.

Produsul astfel obtinut este dirijat in depozitele de sub tarar-depozite de subproduse.

Din operatiunea de tarare rezulta deseuri nevalorificabile si valorificabile,care sunt colectate in spatii de depozitare separate.

In timpul desfasurarii acestor operatiuni functioneaza instalatiile de desprafuire care capteaza praful degajat de la elevatoare si benzi transportoare.

Instalatiile de desprafuire constau in guri de aspiratie a prafului, tubulatura de aspiratie, ventilatoare centrifugale si cicloane in care se retine praful aspirat.

Silozul are in componenta 4 grupuri de celule, fiecare grup fiind dotat cu instalatia de desprafuire mentionata. Praful rezultat este captat/depozitat in depozitele speciale si valorificat ca subprodus.

• Uscare cerealelor:

Acest proces tehnologic este necesar in scopul eliminarii apei care este in exces in masa de produs.

Uscarea cerealelor se face cu ajutorul unui uscator tip US17, amplasat in exteriorul silozului.

Produsele sunt aduse din siloz prin tubulatura v 250mm la uscatorul prevazut prin sicane prin care circula aerul cald,care intra direct in produs.

Aerul cald este preparat intr-un generator de caldura prevazut cu un arzator tip Lamborghini care functioneaza cu gaz metan alimentat printr-o conducta subterana de la reseaua publica.

Din uscator cerealele sunt preluate de un elevator de tip EL80 si uscate in celulele silozului.

• Fumigarea produselor agricole:

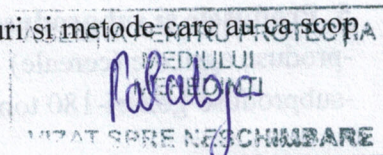
Pentru fumigarea cerealelor exista contract cu firma specializata in executarea acestei operatiuni - SC Deracon SRL.

In perioada depozitarii, produsele agricole sunt expuse atacului daunatorilor din depozite, din categoria insectelor, acarienilor, rozatoarelor si pasarilor.

Tratarea cerealelor se efectueaza prin aplicarea unui complex de masuri si metode care au ca scop distrugerea daunatorilor.

Combaterea daunatorilor se realizeaza prin:

- dezinsectie (insecte,acarieni);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

-deratizare (rozatoare).

Mijloacele de combatere a daunatorilor sunt:

-preventive (profilactice);

-curative (terapeutice).

Dezinsectia spatiilor de depozitare:

Combaterea daunatorilor din spatii de depozitare goale tip magazii, se realizeaza prin masuri profilactice (curatirea acestora urmata de masuri curative).

Substantele folosite sunt insecticidele care pot fi de ingestie, de contact sau de respiratie.

Dezinsectia chimica a spatiilor de depozitare se efectueaza:

-pe cale umeda cu insecticide de contact (K.OBIOL);

-prin fumigatii aerosolice;

-prin gaze.

Dezinsectizarea produselor depozitate:

Dezinsectizarea produselor depozitate se realizeaza prin metode fizice, chimice si biologice.

Alegerea metodei se face tinandu-se cont de tipul spatiului de depozitare, tipul produselor, umiditatea masei de seminte, destinatia semintelor, etc.

Metodele mecanice constau in separarea daunatorilor prin cernere, aspirarea sau refularea acestora cu sisteme de ventilare, aceste masuri fiind aplicate cand infestarile sunt slabe.

Metodele fizice constau in expunerea insectelor si acarienilor la conditii de temperatura care provoaca moartea acestora. In aceasta categorie sunt incluse operatiunile de incalzire sau racire a masei de produse infestate.

Metodele chimice constau in dezinsectizarea prin gaze sau fumigare cu substante chimice, procedeul fiind identic cu cel de la spatiile de depozitare.

Metodele cele mai des utilizate pentru spatiile de depozitare sunt metodele mecanice, iar pentru produsele depozitate sunt cele chimice si mecanice.

• Depozitarea cerealelor:

Depozitarea produselor cerealiere (floarea soarelui, rapita, soia etc.) se face in silozul cu capacitate de 44 000 tone, avand in componenta 36 de celule cu sectiune circulara, 16 celule stelate si 32 celule perimetrare.

Aerarea cerealelor se realizeaza cu ajutorul ventilatoarelor centrifugale mobile care se racordeaza la stuturi cu $v = 600$ mm, prevazute in peretele exterior al al fiercarui set de celule.

Aerul este introdus intr-un tar la baza celulei de unde este dirijat prin intrega masa a produsului in celula.

Circulatia aerului se datoreaza presiunii create de ventilator. Evacuarea aerului din celula se realizeaza cu ajutorul unor ventilatoare axiale montate la platforma superioara a silozului.

Combaterea daunatorilor se realizeaza de catre firma specializata prin contractul de furnizare servicii/executie de lucrari nr. 101/21.05.2019 si a actelor aditionale (ultimul incheiat in 20.05.2021) cu SC DERACON SRL.

Pe amplasament nu se utilizeaza substante toxice si periculoase pentru protectia plantelor sau alte substante pentru neutralizarea daunatorilor, acestea sunt utilizate doar de personalul specializat al societatii care se ocupa de acest serviciu.

Livrarea produselor consta in incarcarea loturilor de produse in mijloace de transport auto si barje ale diversilor beneficiari, predarea conducatorului auto sau barja, sau delegatului a documentelor necesare pentru transport.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: Nu este cazul. Activitatea nu se desfășoara in arie naturala protejata.

5. Produsele și subprodusele obținute

-produse agricole (cereale) - 43820 tone/an ce sunt furnizate catre beneficiari;

-subproduse-gozuri-180 tone/an-comercializare catre beneficiari pentru hrana animalelor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

- pierderi in operatiile de tarare-1 kg/tona de cereale procesate;
 - deseuri - praf cu continut preponderent vegetal – 6 tone/an;
 - pierderi in operatiile de transfer,tarare,uscare- 2 kg/tona de cereale procesate
- Colectare in buncare si transportat la magazia de subproduse, care se valorifica in amestec cu subprodusele valoroase.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Pentru incalzirea spatiilor pentru birouri si laborator exista o centrala termica murala- marca Wiesmann, model Vitodens, camera etansa, tiraj fortat, P=35kw, cos evacuare d=100 mm. Alimentarea cu gaze naturale a centralei termice se realizeaza de la rețeaua existenta in zona.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitari
4621	Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat
5224	Manipulari

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/saptamana, 310 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer:

- Cos de evacuare fum diametru=100 mm pentru centrala termica-1 bucata-dispersie cu tiraj fortat
- Benzi transportoare descarcare mijloace auto (6 bucati) prevazute cu sistem de captare a pulberilor.
- Zona de primire a cerealelor este dotata cu sisteme de captare a pulberilor compuse din:
 - guri de aspiratie picior elevator-28 bucati;
 - guri de aspiratie de la tarar-2 bucati;
 - ventilator centrifugal;
 - ciclon.
- Zona de conditionare-cota de deasupra celulelor este dotata cu sisteme de captare a pulberilor compuse din:
 - guri de aspiratie transportor-4 bucati;
 - guri de aspiratie de la tarar-2 bucati;
 - ventilator centrifugal;
 - ciclon.

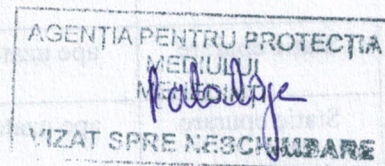
Silozul are in componenta 3 grupuri de celule, fiind dotat cu instalatii de desprafuire si un ciclon.

Emisii:

- pulberi in suspensie cu continut preponderent vegetal(valori medii anuale pe faze tehnologice):
- receptie-transport auto-1,87 tone/an;
- transfer -1,87 tone/an;
- conditionare -4,65 tone/an;
- uscare -0,23 tone/an;

Total -8,62 tone/an.

Alte surse de poluare:Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

Apă

Pretratate ape pe amplasament: Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape menajere în amplasament	Da
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din tratare	Pe amplasament
Detalii	Apele uzate menajere sunt epurate într-o stație de epurare SBR C&QLEADER, Q=4000 L.qzi max=1,5 mc/zi, după epurare apele uzate sunt evacuate la rețeaua de canalizare din incinta cu deversare în Fluviul Dunarea, pentru un volum anual estimat $V_{an}=0,359$ mii mc – conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 37 din 15.04.2021. Materiile grosiere depuse în compartimentul de decantare sunt vidanțate.

Sol

-spații amenajate corespunzător pentru depozitarea selectivă a deșeurilor în condiții controlate și de protecție a mediului .

-recipiente etanșe pentru colectarea uleiului de motor și de transmisie uzat, amplasate pe cuve de retenție din metal, în vederea predării unităților autorizate în recuperarea lor.

-rezervorul de motorină este amplasat pe platforma betonată, împrejmuită, acoperită și semnalizată, dotat cu cuva de retenție din metal pentru preluarea unor eventuale scurgeri.

Alți factori de mediu (după caz): Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Spații închise și betonate.

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

AER - se va respecta **Ordinul nr.462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare pentru emisiile atmosferice;

- combustibil gaz: pulberi 5 mg/m³N; SO_x 35 mg/m³N; NO_x 350 mg/m³N; CO 100 mg/m³N;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

În cazul unor situații neplanificate (de ex. 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.

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Stație epurare	ape uzate menajere	Substanțe extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/decimetri cubi
Stație epurare	ape uzate menajere	Materii în suspensie	60 ,00	Miligrame/decimetri cubi
Stație epurare	ape uzate menajere	pH	6,5 – 9,0 unitati de pH	unit pH



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

Statie epurare	ape uzate menajere	Fosfor total	1,00	Miligrame/decimetri cubi
Statie epurare	ape uzate menajere	Sulfati	100,00	Miligrame/decimetri cubi
Statie epurare	ape uzate menajere	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr⁻})	125,00	Miligrame/decimetri cubi
Statie epurare	ape uzate menajere	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	25,00	Miligrame/decimetri cubi
Statie epurare	ape uzate menajere	Detergenti sintetici	0,5	Miligrame/decimetri cubi
Statie epurare	ape uzate menajere	Amoniu(NH ₄)	2,00	Miligrame/decimetri cubi
Statie epurare	ape uzate menajere	Cloruri	200,00	Miligrame/decimetri cubi
Statie epurare	ape uzate menajere	Azotiti	1,00	Miligrame/decimetri cubi
Statie epurare	ape uzate menajere	Azotati	5,00	Miligrame/decimetri cubi
Statie epurare	ape uzate menajere	Reziduu filtrat uscat la 105 ⁰ C	1500,00	Miligrame/decimetri cubi

ZGOMOT - conform STAS 10009/2017: valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita perimetrului nu va depasi 65 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- se va respecta **Ordinul nr.462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare ;

- combustibil gaz: pulberi 5 mg/m³N; SO_x 35 mg/m³N; NO_x 350 mg/m³N; CO 100 mg/m³N;

Monitorizarea apei - conform autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 37 din 15.04.2021

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
Statie epurare	ape uzate menajere	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Materii in suspensie	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	pH 6,5 – 9,0 unitati de pH	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Fosfor total	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Sulfati	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr⁻})	Discontinua	semestriala

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
 MEDIU
 M
 ja



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

Statie epurare	ape uzate menajere	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Detergenti sintetici	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Amoniu	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Cloruri	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Azotiti	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Azotati	Discontinua	semestriala
Statie epurare	ape uzate menajere	Reziduu filtrat uscat la 105°C	Discontinua	semestriala

Monitorizarea apei subterane: Nu este cazul.

Monitorizarea solului: Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la Capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Cantitate estimata
02 01 99	alte deșeuri nespecificate (praf cu continut preponderent vegetal)	Activitatea desfasurata	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)	6 tone/an
02 01 03	deșeuri de tesuturi vegetale (gozuri)	Activitatea desfasurata	Valorificare	R11	Utilizarea deșeurilor obținute din oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 10	180 tone/an
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11	0,100 tone/an uleiuri de motor si 0,050 tone/an uleiuri de transmisie
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12		
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12		
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12		
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitate angajati	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)	0,615 tone/luna
15 01 07	ambalaje din sticla	Activitate angajati	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	0,018 tone/an
15 01 02	ambalaje din plastic		Valorificare	R12		0,049 tone/an
15 01 04	ambalaje metalice		Valorificare	R12		0,054 tone/an
15 01 01	ambalaje din hartie - carton		Valorificare	R12		0,010 tone/an
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	0,010 tone/an
15 01 11*	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest),inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune,	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	
16 01 03	anvelope scoase din uz	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	0,050 tone/an
16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator,	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	NA
16 05 09	substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06,16 05 07 sau 16 05 08	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	NA
16 06 01*	baterii cu plumb	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	0,050 tone/an
17 04 05	fier si otel	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	2 tone/an
20 01 21*	tuburi fluorescente	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	NA
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele	Activitatea desfasurata	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11	NA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

Handwritten signature

	specificate de la 16 02 09 la 16 02 13				dintre operatiile numerotate de la R1 la R11	
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	Activitatea desfasurata	Eliminare	D 9	Tratarea fizico-chimica neprevazuta in alta parte in prezenta anexa, care genereaza compusi sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operatiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare si altele asemenea	NA

Deseurile municipale amestecate si deseurile de ambalaje reciclabile sunt depuse in europubele si vor fi preluate periodic de operatorul de salubritate care actioneaza in zona.

Deseurile de anvelope si baterii sunt stocate temporar, selectiv, in spatiu special amenajat si vor fi predate spre valorificare in sistem depozit (pentru baterii) si predarea catre unitatile specializate tip service (pentru anvelope).

Deseurile cu codul 02 01 99 vor fi eliminate prin intermediul operatorului de salubritate care actioneaza in zona punctului de lucru.

Deseurile cu codul 02 01 03 vor fi valorificate ca subproduse catre persoane fizice pe baza de factura.

In cazul producerii de namol la statia de epurare, acesta va fi predat unei societati autorizate in eliminare, in baza unui contract sau factura.

Deseurile de ambalaje contaminate si deseurile de substante de laborator vor fi predate catre SC Green Atlantic SRL in baza contractului de furnizare servicii.

Substantele chimice de laborator expirate vor fi predate catre furnizorii acestora.

Celelalte tipuri de deseuri, pe masura ce vor fi generate, vor fi valorificate catre agenti economici autorizati, pe baza de factura de prestare servicii sau contract.

Deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. 865/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, incluse in evidenta gestiunii deseurilor si valorificate/ eliminate conform prevederilor legale corespunzatoare fiecarui tip de deșeu. Deseurile de orice fel vor fi stocate temporar in spatii special amenajate, pe fiecare tip de deșeu iar valorificarea acestora se va face doar prin societati specializate autorizate.

Daca valorificarea acestor deseuri este imposibila din punct de vedere tehnic sau economic ele se vor elimina astfel incat sa se evite sau sa se reduca orice impact asupra mediului.

Se va evita formarea de stocuri de deseuri generate, ce urmeaza sa fie eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Deseurile reciclabile de la punctul 1, pana la predarea lor catre agenti economici autorizati.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate pentru colectarea diverselor tipuri de deseuri.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Statistica deșeurilor: chestionarele de tipul GD PRODDDES	Anual	15 martie	Aplicatia SIM – Statistica Deseurilor
Raportarea mentionata la art. 48, alin. 1 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021	Anual	15 martie	Raportarea anuala efectuata de producatorii de deseuri periculoase/ nepericuloase – format letric



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

7. **Ambalaje folosite:** Nu e cazul. Nu se utilizeaza ambalaje la ambalarea produselor proprii.

8. **Modul de gospodărire a ambalajelor:** Nu e cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip de produs chimic utilizat	Cantitate/an	Mod de ambalare	Mod de depozitare	Mod de transport
Motorina	4 t/an	Rezervor metalic supraterran cu capacitate de 5000 l dotat cu cuva de retentie metalica	Depozit acoperit, imprejmuit cu panouri de sarmas=12.25 mp	Asigurat de furnizor
Gaze naturale	2299 MWh/an	-	-	Instalatii de alimentare de la rețeaua publica.
Ulei -ulei motor -ulei de transmisie	0,100 t/an 0,050 t/an	Recipienti metalici, amplasati pe cuve de retentie metalice	Depozit s=7mp	Asigurat de furnizor
Vaselina	0,05 t/an	Recipienti metalici		Asigurat de furnizor
Reactivi pentru laborator	0,010t/an	Recipiente de sticla	Depozitare in laborator in spatii special amenajate(dulapuri metalice)	Asigurat de furnizor
Phostoxin tablete	In functie de necesar	Ambalaj metalic inchis ermetic		Asigurat de furnizor
Eter de petrol	In functie de necesar	Ambalaj din sticla		Asigurat de furnizor

Nu se utilizeaza substante pentru dezinfectie, deratizare, dezinfectie, funigare. Societatea detine pentru aceste servicii un contract cu o firma specializata si autorizata.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu e cazul
- transport: cu mijloace autorizate ale furnizorului
- depozitare: rezervor 5000 litri;
- folosire/comercializare: pentru uz propriu pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Se predau la firme autorizate in eliminare/valorificare.

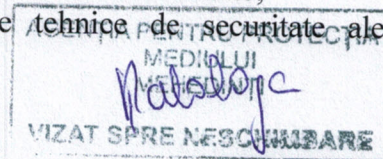
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Sisteme de siguranță existente

- In vederea retinerii scurgerilor accidentale de carburante se folosesc substante absorbante;
- Se vor respecta conditiile de manipulare, depozitare din fisele tehnice de securitate ale preparatelor/substantelor utilizate;
- Se vor respecta conditiile tehnice de exploatare a instalatiilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Raportare anuală (pană la 31 ianuarie) privind cantitățile de substanțe și preparate chimice periculoase gestionate.

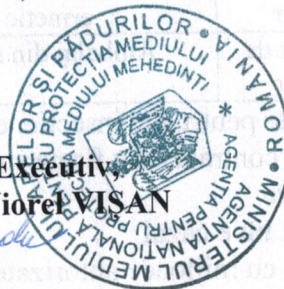
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: chestionarele de tipul GD PRODDES	Anual	15 martie	Aplicația SIM – Statistica Deșeurilor
2.	Raportarea menționată la art. 48, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021	Anual	15 martie	Raportarea anuală efectuată de producătorii de deșuri periculoase/ nepericuloase – format letric
3.	Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase utilizate	Anual	31 ianuarie	Format letric
4.	Alte raportări la solicitarea Biroului C.F.M din cadrul A.P.M Mehedinti	La cererea biroului de specialitate	În funcție de solicitare	Raportări în format letric sau electronic
5.	Calitatea apelor uzate evacuate	Semestrial	-	-

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv
Constantin Viorel VIȘAN



Sef Serviciu A.A.A.
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Intocmit,
Ilse PALALOGA

Palaloga.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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