



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 130 din 02 NOIEMBRIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC MECHANICAL INGINERY I.R. SRL, reprezentată prin dl. Cătană Ioan, în calitate de asociat, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Șt. O. Iosif, nr. 6, sc. B, ap. 16, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8283/28.06.2023, ultima completare cu nr. 12351/09.10.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017, și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier mecanic, în municipiul Bistrița, Drumul Cetății, nr. 6, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- operațiuni de mecanică generală, cod CAEN 2562 - rev. 2 (2852- rev. 1);
- fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat, cod CAEN 2822 - rev. 2 (2922 - rev. 1);
- fabricarea altor mașini - unelte n.c.a., cod CAEN 2849 - rev. 2 (2943 - rev. 1);

- repararea mașinilor, cod CAEN 3312 - rev. 2 (2943- rev. 1);
- instalarea mașinilor și echipamentelor industriale, cod CAEN 3320 - rev. 2 (3320 - rev. 1).

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

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Suprafața totală a amplasamentului este de 735 m², din care:

- atelier de producție în regim de înălțime parter, cu suprafața de 147 m² în care sunt amenajate prelucrările mecanice, confecțiile metalice și un țarc metalic închis;
- spațiu pentru birouri cu suprafața de 43 m²;
- depozit deschis (împrejmuit cu plasă metalică) și acoperit, cu suprafața de 50 m²;
- magazie închisă cu suprafața de 15 m²;
- vestiar cu suprafața de 15 m²;
- platforme betonate și căi de acces cu suprafața totală de 465 m².

Obiectivul este situat la o distanță de aproximativ 1 km față de pârâul Valea Căstăilor și la aproximativ 2 km față de Drumul National 17.

Accesul pe amplasament se face din Drumul Cetății (drumul de centură).

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din 21.06.2023;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 8808/11.07.2023, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 685/11.10.2023 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2625065, eliberat la data de 16.08.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/521/14.08.2012;
 - Cod Unic de Înregistrare: 30551150 din data de 14.08.2012;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 4324/22.02.2023, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Contract de închiriere nr. 76/43/21.03.2022 și act adițional nr. 120/31.05.2022, cu SC COMAT TRADING SA Bistrița;

- Contract de vânzare - cumpărare deșeuri metalice feroase și neferoase, nr. 147/08.03.2023, cu SC NORD IMO LOGISTIC SRL Bistrița;

- Contract de prestări servicii Seria BI-IND nr. 178/06.10.2023, pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor periculoase, cu SC BIO-PAK SRL Satu Nou de Jos, județul Maramureș;

- Decizie de impunere nr. 98021/11.07.2023, privind taxa de salubritate, emisă de Primăria Municipiului Bistrița;

- Fișe cu date de securitate pentru substanțele periculoase folosite în activitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;

- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;

- instruirea personalului de exploatare 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;

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;

- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;

- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM 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;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

I. Activitatea autorizată

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

- *electrostivuitoar model Hister: 1 buc.;*
- *platformă autoridicare electrică tip Haulotte Compact: 1 buc.;*
- *strung universal: 2 buc.;*
- *mașină de debitat: 1 buc.;*
- *mașină de găurit verticală: 3 buc.;*
- *polizor pentru banc de lucru: 2 buc.;*
- *polizor unghiular: 5 buc.;*
- *aparat de sudură cu electrod: 2 buc.;*
- *aparat de sudură Mig-Mag: 2 buc.;*
- *compresor aer cu volum de 90 l: 1 buc.;*
- *compresor aer cu volum de 24 l: 1 buc.;*
- *presă hidraulică 200 tf: 1 buc.;*

Mijloace de transport: 5 autoutilitare;

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

Materii prime: *profile metalice - circa 4,5 t/lună, 54 t/an; țeavă metalică pătrată și rectangulară - circa 1,9 t/lună, 22,8 t/an; platbandă - circa 0,4 t/lună, 4,8 t/an; cornier - circa 0,25 t/lună, 3 t/an;*

Auxiliare: *ulei hidraulic - circa 100 l/lună, 1200 l/an; vaselină - circa 5 kg/lună, 60 kg/an; oxigen - circa 4 butelii/an; corgon - circa 4 butelii/an; acetilenă - circa 4 butelii/an; electrozi - circa 25 kg/lună, 300 kg/an; sârmă de sudură oțel - circa 5 kg/lună, 60 kg/an; elemente de asamblare (șuruburi, prezoane, șaibe, piulițe și altele) - 1000 buc./lună; discuri abrazive - 100 buc./lună, 1200 buc./an;*

Combustibili:

- *gaz metan folosit la centrala termică de 24 kW, pentru încălzirea biroului - 200 m³/lună, în perioada rece a anului;*

- *motorină pentru mijloacele auto din dotare - circa 350 l/lună;*

- *gaz butan în butelie metalică adaptată la tunul de aer pentru încălzirea atelierului, în perioada rece a anului - 2 butelii/lună;*

Ambalaje: *paleți de lemn - 25 kg/lună, 300 kg/an, care rezultă de la aprovizionarea materialelor, se depozitează temporar în depozitul deschis cu suprafața betonată (împrejmuț cu plasă metalică) și acoperit. Se predau la firma autorizată cu care s-a încheiat contract pentru valorificare.*

- *cutii din carton - circa 2 kg/lună, 24 kg/an;*

- *folii și pungii din material plastic - circa 2 kg/lună, 24 kg/an.*

Ambalajele din carton și material plastic provin de la sârma de sudură, elementele de asamblare, materialele abrazive, consumabile. Se depozitează fiecare în pubele din plastic, pe suprafața betonată din magazia închisă cu gard metalic și acoperită. Se predau la firma autorizată, cu care s-a încheiat contract pentru valorificare.

- *ambalajele contaminate (3 kg/lună, 36 kg/an) de la uleiul hidraulic (canistre din plastic) și vaselină (cutii metalice) se predau pe bază de contract*

unei firme autorizate. Se depozitează pe suprafața betonată din magazia închisă cu gard metalic și acoperită. Ambalajele rezultate de la uleiul hidraulic se folosesc parțial la depozitarea uleiului uzat de la compresor.

- butelii metalice cu capacitatea de 20 l pentru oxigen - 4 buc./an;
- butelii metalice cu capacitatea de 20 l pentru acetilenă - 4 buc./an;
- butelii metalice cu capacitatea de 20 l pentru corgon - 4 buc./an;
- butelie metalică cu capacitatea de 30 l pentru gazul butan - 2 buc./lună (în lunile de iarnă). Sunt depozitate pe o suprafață betonată, într-un țarc metalic închis și acoperit, lângă atelier. Buteliile metalice se returnează furnizorului.

Ambalaje pentru produse finite: nu sunt.

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

- alimentarea cu apă potabilă se face de la rețeaua publică de alimentare a SC Aquabis SA Bistrița; consumul de apă - 5 m³/lună; nu utilizează apă în activitate;
- evacuarea apelor uzate menajere - la rețeaua de canalizare a SC Aquabis SA Bistrița;
- alimentarea cu energie electrică - de la rețeaua de energie electrică din zonă; consumul de energie electrică este de circa 276 KWh/lună;
- alimentarea cu gaz - de la rețeaua de gaz din zonă; consumul de gaz pentru încălzirea biroului - 200 m³/lună, în perioada rece a anului.

Utilitățile aferente (apă, energie electrică, gaz metan) sunt asigurate de proprietarul spațiului, societatea Comat Trading SA, conform contractului de închiriere.

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

Activitățile care se desfășoară pe amplasament sunt:

- activitatea de fabricare a confecțiilor metalice;
- activitatea de fabricare/reparare a echipamentelor de ridicat și manipulat (elevatoare, macarale, nacele autoridicătoare, poduri rulante).

Scopul fabricării confecțiilor metalice este fabricarea/repararea echipamentelor de ridicat și manipulat.

Buteliile de oxigen și de acetilenă sunt folosite la încălzirea ansamblelor metalice care sunt aduse pe amplasament pentru demontare și apoi reparate.

Din activitatea de reparare a motostivuitoarelor rezultă ca deșeuri cauciucuri uzate și baterii uzate care se depozitează pe suprafața betonată din magazia închisă cu gard metalic și acoperită.

Aprovizionarea materialelor se face cu mijloace auto.

Profilele metalice, țevile metalice, platbanda și cornierul sunt aprovizionate pe paleți din lemn și sunt depozitate în atelier, lângă perete, pe suportți metalici.

Subansamblele metalice care trebuie reparate se aduc de la agenți economici din zonă și se depozitează pe suprafața betonată de lângă atelier.

Uleiul hidraulic se aprovizionează în canistre din plastic cu capacitatea de 20 l. Se depozitează pe raft în țarcul metalic închis din atelier.

Vaselina se aprovizionează în cutii metalice cu capacitatea de 5 kg. Se depozitează pe raft în țarcul metalic închis din atelier.

Cutiile de carton și sarma pentru sudură se depozitează pe raft în țarcul metalic închis din atelier.

Buteliile de oxigen, de acetilenă, de corgon și de gaz butan se depozitează în țarcul metalic închis de lângă atelier.

Alimentarea cu carburant a mijloacelor auto din dotare se face de la stațiile de distribuție carburanți.

Debitarea profilelor metalice, a țevilor metalice, a platbandelor și a cornierelor se realizează pe mașina de debitat.

Prelucrarea pieselor rezultate după debitare se face prin strunjire utilizând strunguri universale și găurire utilizând mașini de găurit verticale.

Curățarea pieselor prelucrate se realizează prin șlefuire utilizând discuri abrazive.

Montajul

Piese se assemblează prin sudură sau montaj mecanic. Operația de sudură se face în atmosferă inertă. La sudura componentelor din oțel se utilizează corgon. Acest gaz inert este în butelii de oțel.

Ambalarea

Ansambele metalice nu se ambalează.

Livrarea

Livrarea pieselor/ansamblelor se face cu autoturismele societății sau cu mașini ale beneficiarului.

Notă: În cazul în care există solicitări pentru vopsirea pieselor sau ansamblelor, operația de vopsire se realizează la terți.

Întreținerea utilajelor

La mașini se folosesc lubrefianți pentru ungere (ulei hidraulic și vaselină).

Uleiul la compresoare este înlocuit periodic (o dată pe an) și uleiul uzat este depozitat în recipient de plastic (refolosit după golirea uleiului hidraulic) pe suprafața betonată din magazia închisă cu gard metalic și acoperită.

Activitatea de întreținere la mijloacele de transport din dotare este asigurată de unități specializate care gestionează deșeurile rezultate: uleiul uzat, filtre, piese defecte.

5. Produse și subproduse obținute: construcții metalice - 6,5 tone/lună, 78 tone/an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor se realizează cu centrală termică pe combustibil gaze naturale, cu puterea de 24 kW, proprietatea Comat Trading SA;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN desfășurate pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice, cod CAEN 2511 - rev. 2 (2811- rev. 1) - 6,5 tone/lună; întreținerea și repararea autovehiculelor, cod CAEN 4520 - rev. 2 (5020 - rev. 1) - fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate; activități de design specializat, cod CAEN 7410 - rev. 2; alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a., cod CAEN 7410 - rev. 2;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 288 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):

- pentru sol:

- platformă betonată aferentă atelierului, destinată depozitării diverselor materiale și a pubelelor pentru deșeuri;

- 2 lăzi metalice cu capacitatea de 0,5 m³ amplasate în atelier, pe suprafață betonată, pentru depozitarea provizorie a deșeurilor metalice;

- țarc metalic închis cu suprafața de 10 m² (în atelier cu pardoseala betonată) pentru depozitarea provizorie a recipientilor cu ulei hidraulic și vaselină și a altor materiale auxiliare;

- țarc metalic închis și acoperit cu suprafața de 4 m² (lângă atelier), cu pardoseala betonată, pentru depozitarea provizorie a buteliilor metalice de oxigen, acetilenă, corgon și gaz butan;

- pubelă pentru deșeu menajer, amplasată pe platformă betonată;

- depozit deschis cu suprafața betonată (împrejmuț cu plasă metalică) și acoperit în care se depozitează deșeurile din hârtie, carton, plastic, paleți de lemn, cauciucuri uzate, baterii uzate, ambalaje contaminate (de la uleiul hidraulic și cutia metalică de la vaselină). Lavetele impregnate cu ulei se depozitează în recipient metalic aflat pe suprafața betonată din depozitul deschis. Piese uzate de polizare se depozitează în recipient din plastic aflat pe suprafața betonată din depozitul deschis.

- pentru aer: tubulatură metalică cu D=110 mm, care iese prin perete în exteriorul clădirii, înălțimea față de sol h=4,5 m, pentru evacuarea gazelor arse în centrala termică;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *nu are*;

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

- pentru zgomot: *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) de 65 dB, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;

- pentru aer: concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru poluanții rezultați din arderea gazelor în centrala termică: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum;

- pentru sol: respectarea prevederilor OUG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea indicatorilor de la punctul II.3 - se va realiza la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări.

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

- *evidență cronologică lunară, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, anual, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu - SIM chestionar PRODDDES), până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control*;

- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției*

judetene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- raportarea datelor privind substanțele chimice periculoase utilizate în activitate, prin completarea datelor în aplicația electronică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - Registrul SCP, anual, la deschiderea de către ANPM, a sesiunii de raportare sau la solicitarea APM Bistrița-Năsăud;

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.;

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,

anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
deșeuri metalice feroase	12 01 01	4,8 t/an	lăzi metalice amplasate în atelier	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
pilitură și șpan feros	12 01 01	1,2 t/an	În recipient din plastic amplasat pe suprafața betonată din depozitul deschis	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
piese uzate de polizare	12 01 21	24 kg/an	în depozitul deschis cu suprafața betonată (împrejmuț cu plasă metalică) și acoperit	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	24 kg/an	în pubele din plastic amplasate pe suprafața betonată din depozitul deschis	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje din material plastic	15 01 02	24 kg/an	în pubele din plastic, pe suprafața betonată, în depozitul	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

			<i>deschis</i>		
<i>ambalaje de lemn</i>	<i>15 01 03</i>	<i>300 kg/an</i>	<i>pe suprafață betonată, în depozitul deschis</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>ulei uzat</i>	<i>13 02 08*</i>	<i>2 kg/an</i>	<i>în recipient metalic, pe suprafață betonată, în depozitul deschis</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>cauciucuri uzate</i>	<i>16 01 03</i>	<i>600 kg/an</i>	<i>pe suprafață betonată, în depozitul deschis</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>baterii uzate</i>	<i>16 06 01*</i>	<i>300 kg/an</i>	<i>în recipient metalic, pe suprafață betonată, în depozitul deschis</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>ambalaje contaminate de la uleiul hidraulic și vaselină</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>36 kg/an</i>	<i>în recipient metalic, pe suprafață betonată, în depozitul deschis</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>absorbanți, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase</i>	<i>15 02 02*</i>	<i>24 kg/an</i>	<i>în recipient metalic, pe suprafață betonată, în depozitul deschis</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri municipale amestecate</i>	<i>20 03 01</i>	<i>12 m³/an</i>	<i>în container metalic</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *conform pct. 1;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile se colectează separat, pe categorii de deșeuri, în recipiente de colectare amplasate pe suprafață betonată conform pct. 1. Acestea se predau la societăți autorizate, cu care s-a încheiat contract.*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;*

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt colectate și transportate în depozit conform de către operatorul de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023.*

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje rezultate:

- paleți de lemn (25 kg/lună, 300 kg/an) care rezultă de la aprovizionarea materialelor se depozitează temporar în depozitul deschis cu suprafața betonată (împrejmuit cu plasă metalică) și acoperit. Se predau la firma autorizată cu care s-a încheiat contract, pentru valorificare.

- cutii din carton - circa 2 kg/lună, 24 kg/an;

- folii și pungi din material plastic - circa 2 kg/lună, 24 kg/an.

Acestea sunt pentru sârma de sudură, elementele de asamblare, materialele abrazive, consumabile. Se depozitează fiecare în pubele de plastic pe suprafața betonată din magazia închisă cu gard metalic și acoperită. Se predau la firma autorizată, cu care s-a încheiat contract pentru valorificare.

- ambalajele contaminate (3 kg/lună, 36 kg/an) de la uleiul hidraulic (canistrele de plastic) și vaselină (cutiile metalice) se predau pe bază de contract unei firme autorizate. Se depozitează pe suprafața betonată din magazia închisă cu gard metalic și acoperită. Ambalajele rezultate de la uleiul hidraulic se folosesc parțial la depozitarea uleiului uzat de la compresor.

- butelii metalice cu capacitatea de 20 l pentru oxigen - 4 buc./an;

- butelii metalice cu capacitatea de 20 l pentru acetilenă - 4 buc./an;

- butelii metalice cu capacitatea de 20 l pentru corgon - 4 buc./an;

- butelie metalică cu capacitatea de 30 l pentru gazul butan - 2 buc./lună (în lunile de iarnă). Sunt depozitate pe o suprafață betonată, într-un țarc metalic închis și acoperit, lângă atelier. Buteliile metalice se returnează furnizorului.

Ambalaje folosite: pentru produsele finite nu sunt necesare ambalaje;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau la firme autorizate, cu care s-au încheiat contracte, pentru valorificare;

- buteliile metalice se returnează furnizorului.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

Tip (substanță/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
substanță	oxigen	4	buc./an	H270; H280
substanță	acetilenă	4	buc./an	H220; H230; H280
amestec	corgon	4	buc./an	H280
amestec	gaz butan (combustibil)	2	buc./lună (pentru încălzirea pe timp de iarnă)	H220

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- oxigenul, acetilena, corgonul, se aprovizionează în butelii metalice de 20 l, gazul butan în butelii metalice de 30 l;

- substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

transport: prin societăți autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: buteliile cu oxigen, acetilenă, corgon, butan, sunt depozitate pe o suprafață betonată, într-un țarc metalic închis și acoperit, lângă atelier;

folosire/comercializare: oxigen, acetilenă, corgon - se utilizează în activitate pentru sudură; gazul butan se utilizează pentru încălzirea atelierului pe timp de iarnă;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: buteliile goale se returnează furnizorului;

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;

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

- substanțele și preparatele periculoase se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor;

- în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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

