



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 35 din 6 FEBRUARIE 2012**

**REVIZUITĂ LA 31 MARTIE 2014**  
**REVIZUITĂ LA 14 MAI 2019**  
**REVIZUITĂ LA 20 IANUARIE 2023**

Ca urmare a cererii adresată de SC SERCAVER SRL, reprezentată prin d-na Alina Bradea, în calitate de director, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Chiuza, localitatea Chiuza, str. Principală, nr. 51/B, înregistrată sub nr. 5062/20.04.2022, cu ultima completare la nr. 576/16.01.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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 cu Legea nr. 219/2019, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Hală producție articole de feronerie, în localitatea Chiuza, str. Principală, nr. 51/B, comuna Chiuza, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarei activități** (conform cod CAEN):

- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 - rev. 2 (2852 - rev. 1).

**Prezenta autorizație 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.**

Obiectivul este situat în intravilanul localității Chiuza, la o distanță de circa 1,5 km față de râul Someșul Mare, iar accesul pe amplasament se face din drumul național DN 17D.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 16.478 m<sup>2</sup>, care cuprinde:

- hală de producție nr. 1 - construcție parter, cu suprafața de 1137 m<sup>2</sup>;
- hala de producție nr. 2 - construcție parter, cu suprafața de 1000 m<sup>2</sup>;
- hală depozitare produse finite - 982,5 m<sup>2</sup>;
- depozit ambalaje de carton - 79 m<sup>2</sup>;
- depozit de materiale - 290 m<sup>2</sup>;
- sală de mese - 50 m<sup>2</sup>;
- clădire centrală termică - 96 m<sup>2</sup>;
- depozit lemne tip șopron - 151 m<sup>2</sup>;
- depozit pentru deșeuri - 27 m<sup>2</sup>;
- casă poartă - 16 m<sup>2</sup>;
- platforme betonate și căi acces pavate, 10 locuri de parcare;
- spațiu verde - 300 m<sup>2</sup>;
- teren liber de construcții, neamenajat - 9871.55 m<sup>2</sup>.

***Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,***

***și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:***

*- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1170293 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;*

*- Cod Unic de Înregistrare: 23114098 din data de 25.01.2008;*

*- Număr de ordine în registrul comerțului J06/79/25.01.2008;*

*- Decizia Etapei de Încadrare nr. 771/7.10.2011, emisă de APM Bistrița-Năsăud;*

*- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 23 din 30.09.2011, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;*

*- Contract de branșare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare cu SC EDILITARA SA Beclean;*

*- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 35/5.07.2010 cu SC ECORECYCLING ALEX STL;*

*- Contract de vânzare-cumpărare a terenului și construcțiilor, autentificat la Notariat cu nr. 112/24.01.2008;*

- Anunț public privind solicitarea autorizației de mediu afișat la Primăriei comunei Chiuza sub nr. 1323/14.10.2011;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare încheiat la data de 13.10.2011 cu ocazia verificării respectării condițiilor impuse prin Decizia Etapei de Încadrare nr. 771/7.10.2011, emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare nr. 10580/20.10.2011 încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 11502/16.11.2011 încheiat de APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației nr. 904/18.11.2011, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Internă de Analiză privind decizia finală de emiterie, din data de 3.02.2011.

**Revizuirea autorizației** din data de **31.03.2014** a fost determinată de introducerea de noi utilaje și schimbarea sistemului de degresare a lacătelor, precum și de creșterea capacității de producție de la 30.000 buc./lună la 80.000 buc./lună broaște pentru uși și de la 40.000 buc./lună la 50.000 buc./lună lacăte.

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu din data de 31.03.2014 conține:**  
**fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,**  
**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1170293 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 23114098 din data de 25.01.2008;
  - Număr de ordine în registrul comerțului J06/79/25.01.2008;
- Certificat constatator emis la data de 28.01.2008 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 35/06.02.2012 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 23 din 30.09.2011, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la 30.09.2014;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 23037/01.09.2010 cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract de prestare de servicii de vidanșare nr. 23/2014, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 35/5.07.2010, încheiat cu SC ECORECYCLING ALEX SRL Uriu (AM nr. 57/13.04.2009, valabilitate 13.04.2019);
- Contract de prestări servicii seria BI nr. 405/21.11.2013, încheiat cu SC BIO-PAK SRL Satu Nou de Jos, jud. Maramureș (AM nr. 12 - 124/21.05.2012, emisă de APM Maramureș), pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor de degresare cu conținut de substanțe periculoase și a ambalajelor care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de hârtie, nr. 152/05.02.2014, încheiat cu SC MELI PARA TRANS SRL Bistrița (AM nr. 113/05.07.2013, valabilitate 05.07.2023);
- Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot nr. 16728/19.11.2013, emis de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;
- Fișă tehnică de securitate pentru solventul utilizat pentru degresare (ISOPAR H);

- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria comunei Chiuza, sub nr. 16/06.01.2014;
- Notă de constatare, nr. 302/15.01.2014, încheiată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM, în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 800/29.01.2014, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 28/29.01.2014, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 17.03.2014, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu.

**Revizuirea autorizației** din data de **14.05.2019** a fost determinată de înlocuirea și introducerea de noi utilaje, diversificarea produselor obținute precum și de creșterea capacității de producție.

**Documentația de de revizuire a autorizației de mediu din data de 14.05.2019 conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC BMB STAR CONSULTING SRL Beclean,**

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Autorizația de mediu nr. 35/06.02.2012 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la data de 31.03.2014;
- Clasarea notificării nr. 552/27.04.2015 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul Construire depozit produse finite, refuncționalizare magazie existentă;
- Fișă tehnică de securitate pentru solventul de degresare ISOPAR H;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 60932/09.05.2016, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii seria BI nr. 405/01.06.2016, încheiat cu SC BIO-PAK SRL Satu Nou de Jos, jud. Maramureș (AM nr. 12 - 124 din 21.05.2012, emisă de APM Maramureș, revizuită la 29.08.2017), pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor de degresare cu conținut de substanțe periculoase și a ambalajelor care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 30/25.08.2018, încheiat cu SC PROGAMMA SRL Dej (AM nr. 8/14.01.2010 emisă de APM Cluj, revizuită la 17.04.2013 și 24.04.2015), pentru predarea deșeurilor de hârtie și carton;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 333/I/01.11.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria comunei Chiuza, înregistrat sub nr. 322/01.02.2019;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 1547/11.02.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 1716/13.02.2019, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu revizuită, nr. 51/15.02.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal din data de 08.05.2019, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

**Revizuirea autorizației** a fost determinată de construirea unei noi hale de producție, dotarea cu noi utilaje și creșterea capacității de producție.

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,
- Autorizația de mediu nr. 35/06.02.2012 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la 31.03.2014 și la 14.05.2019;
- Decizia Etapei de Încadrare nr. 127 din 25.03.2020 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul *Construire hală de producție*;
- Anunț public privind solicitarea autorizației de mediu afișat la Primăriei Comunei Chiuza sub nr. 908/21.03.2022;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Buletine de analiză pentru nivelul de zgomot și emisii centrala termică pentru anii 2021 și 2022, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Proces verbal de verificare încheiat de APM Bistrița-Năsăud la data de 17.02.2022 cu ocazia verificării respectării condițiilor impuse prin Decizia Etapei de Încadrare nr. 127 din 25.03.2020;
- Proces verbal de verificare nr. 6174/18.05.2022 încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 6478/25.05.2022 încheiat de APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emitere a autorizației nr. 256/25.05.2022, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Contract de vânzare-cumpărare nr. 5/2021, încheiat cu SC PROREM PLAST SRL Năsăud pentru preluarea deșeurilor de materiale plastice;
- Contract nr. 371/15.06.2021 privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje din carton, folie/plastic/PET, sticlă, lemn, metal, aluminiu, încheiat cu SC RECMIL COM SRL Lechința;
- Act adițional nr. 1 din 09.03.2020 la Contractul de prestări servicii seria BI nr. 405/01.06.2016 încheiat cu SC BIO-PAK SRL Satu Nou de Jos, jud. Maramureș pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor periculoase;
- Decizie de impunere pentru anul 2022, nr. 277/31.01.2022, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria Comunei Chiuza.

**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 gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- 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;

- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor;

- 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 nr. 219/2019;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

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

- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- 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;
- Ord. MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 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.

***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.***

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare,

concesionare 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 A.P.M. 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 amploarea 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.

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, 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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

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.

*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):**

Hala nr. 1:

- pentru montaj butuci yală: 1 post premontaj manual butuci yala, 1 robot montaj butuci yală, 2 posturi montaj manual butuci (cu aer comprimat);

- pentru montaj butuci ușă: 1 presă manuală pentru șaibe mici (clipsuri) - premontaj, 3 prese manuale pentru șaibe mici (clipsuri), 4 mașini de montaj butuci ușă (cu aer comprimat), 5 imprimante pentru cartele, 5 sisteme de generare cod cartele (imprimante), 1 mașină montaj manual butuci rotunzi, 2 roboți montaj manual și gravat butuci ușă, 1 mașină ambalat butuci ușă;

- pentru activități de reparații, întreținere, manipulare: 1 strung, 2 compresoare aer, 1 mașină de ambalat colete cu bandă, 1 freză, 2 electrostivuitoare, scule și unelte de mână.

La postul control calitate exista 6 dozatoare aplicator soluție lubrifiantă.

- pentru montaj broaște: 16 mașini de capsat broaște, 2 posturi (mașini cu aer comprimat) cartonat broaște, 1 post montaj manual broaște pentru termopan;

La postul control calitate există 2 dozatoare aplicator soluție lubrifiantă.

Hala nr. 2:

- pentru montaj lacăte: 2 mașini montaj rotor, 2 mașini de polisaj capete lacăte, 5 prese pentru ștanțare lacăte, 2 polizoare cu pâslă, 3 mașini de montaj torți lacăte, 1 mașină de degresat lacăte tip EMO (an de fabricație 2008), 1 mașină polisaj fețe lacăte MEPSA, 1 polizor vertical, 1 robot lacăte industriale, 1 mașină de gravat lacăte industriale, 6 posturi montaj lacăte industriale, 2 roboți emerisaj lacăte gama de lux, 2 roboți de emerisaj+polisaj lacăte lux.

Mijloace de transport utilizate în activitate: societatea deține un autoturism, iar transportul materialelor aprovizionate este asigurat de către furnizori;

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

▪ materii prime:

- componente pentru producția de lacăte: corpuri lacăte – 200.000 buc./lună, rotoare – 200.000 buc./lună, pene rotor – 200.000 buc./lună, tortițe – 200.000 buc./lună, arcuri – 1.000.000 buc./lună, nituri – 280.000 buc./lună, chei pentru lacăte (seturi) – 200.000 buc./lună;

- componente pentru producția de broaște de ușă: set capace – 130.000 buc./lună, rotoare broaște – 200.000 buc./lună, pene broaște – 260.000 buc./lună, echere broaște – 130.000 buc./lună, arcuri – 260.000 buc./lună, șaibe broaște – 65.000 buc./lună, chei (set) – 70.000 buc./lună, ghidaje broaște – 200.000 buc./lună, tije – 130.000 buc./lună, tetiere broaște – 65.000 buc./lună, șuruburi fixare – 780.000 buc./lună, siguranțe – 130.000 buc./lună, nituri – 130.000 buc./lună;

- componente pentru producția de butuci ușă: corp butuc – 240.000 buc./lună, rotoare butuc – 480.000 buc./lună, antrenoare butuc – 240.000 buc./lună, pană butuc – 240.000 buc./lună, nituri – 8.640.000 buc./lună, arcuri – 2.880.000 buc./lună, bolțuri

butuci – 90.000 buc./lună, chei (set) – 150.000 buc./lună, clipsuri – 480.000 buc./lună, șuruburi – 240.000 buc./lună;

- componente pentru producția de butuci yală: corp butuc yală – 80.000 buc./lună, chei (set) – 80.000 buc./lună, nituri – 1.760.000 buc./lună, arcuri – 480.000 buc./lună, camă butuc – 80.000 buc./lună, piulițe butuc – 80.000 buc./lună, siguranță butuc – 80.000 buc./lună;

▪ auxiliare: solvent pentru degresare (ISOPAR H) - 1000 l/an, pastă lichidă abrazivă – 2100 kg/an, benzi abrazive – 30.000 buc./an, tamponi textile din bumbac – 1500 kg/an, semințe abrazive – 100 kg/an, pastă solidă – 600 kg/an, vaselină – 500 kg/an, accesorii broaște – 35.000 buc./lună, separator carton – 50.000 buc./lună, cartele butuci – 50.000 buc./lună, soluție lubrifiantă DP6 – 500 ml/lună;

▪ ambalaje: cutii din carton de diferite dimensiuni pentru lacăte, broaște și butuci ușă, pungii din plastic pentru lacăte, folie stretch, bandă scotch, lăzi din plastic de diferite dimensiuni, containere metalice, paleți de lemn;

▪ combustibili: combustibil folosit pentru producerea agentului termic în centrala termică: lemn - 850 m<sup>3</sup>/an;

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

- alimentarea cu apă în scop menajer se face din rețeaua localității administrată de SC AQUABIS SA Bistrița, consum mediu de apă este de 75 m<sup>3</sup>/lună;

- evacuarea apelor uzate se face în rețeaua de canalizare a localității;

- energia electrică - din rețeaua existentă în zonă, consum mediu 25.000 kWh/lună;

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

▪ pentru producția de lacăte de lux: nituire laterală rotor lacăt, montaj automat și manual subansamble (nituri, arcuri) pe mașina de capsat, lustruire capete lacăte, montare tortițe, nituri și arcuri, lustruire/finisare fețe lacăte pe mașina MEPSA, degresare, control de calitate, ambalare și depozitare produse finite până la livrare;

▪ pentru producția de lacăte industriale: montarea subansamblelor (rotor, nituri, tortițe) pe mașina de montaj, șfepuirea lacătelor cu ajutorul robotului, control de calitate, ambalare și depozitare produse finite până la livrare;

▪ pentru producția de broaște pentru uși: montaj manual componente, capsarea capacelor broștelor cu presa pneumatică și montarea șuruburilor, control de calitate, curățare manuală cu lavete textile, ambalare și depozitare produse finite până la livrare;

▪ pentru producția butucilor de uși: montajul manual și automat al subansamblelor (nituri, arcuri, clipsuri, rotoare, antrenoare), capsarea butucului pe mașinile de capsat, imprimarea pe cartelă a seriei butucului, ambalare și depozitare produse finite până la livrare;

▪ pentru producția butucilor de yală: premontarea manuală, montarea automată pe robotul pentru montaj butuci yală, cât și manual pe cele 3 posturi de montaj manual, ambalare și depozitare produse finite până la livrare.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: lacăte de lux – 150.000 buc./lună, lacăte industriale – 80.000 buc./lună, broaște pentru uși încastrate – 150.000 buc./lună, broaște pentru uși aplicate – 30.000 buc./lună, butuci ușă – 80.000 buc./lună, butuci yală – 50.000 buc./lună;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *încălzirea și apa caldă menajeră sunt asigurate de 1 centrală termică pe combustibil solid (lemn), puterea 349 kW;*

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *nu este cazul;*

8. Programul de funcționare: *8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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 aer:

- *mașina de degresare EMO are circuit închis pentru solventul utilizat (ISOPAR H) și este prevăzută cu sistem de regenerare prin distilare a solventului;*

- *1 instalație de exhaustare, compusă din tubulatură metalică cu racorduri flexibile adaptate la mașini, 2 ventilatoare centrifugale (cu motor de 11.0 kW) + 1 ventilator centrifugal (cu motor de 35 kW) și 3 cicloane, pentru reținerea scamelor rezultate de la mașinile de polisat lacăte; instalația de exhaustare este amplasată pe platformă betonată în exteriorul halei;*

- *robotul pentru lacăte industriale este dotat cu sistem de reținere a pulberilor de alamă rezultate în urma operației de șfepuire a lacătelor, sistem format din aspirator cu 4 filtre și cuvă pentru depozitarea pulberilor;*

- *coș de evacuare a gazelor arse, cu înălțimea de 12 m, la centrala termică pe combustibil solid (lemn);*

- pentru sol:

- *hala de producție și spațiile de depozitare (pentru materia primă și deșeuri) sunt betonate;*

- *depozit pentru deșeuri, cu suprafața 27 m<sup>2</sup>, betonat, acoperit, închis cu perete din zidărie pe o latură și cu plasă metalică pe celelalte 3 laturi;*

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 aer:

- *emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului solid în centrala termică nu vor depăși valorile limită admise prevăzute de Ord. MAPPM nr. 462/1993: pulberi - 100 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 250 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>) - 2000 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>x</sub> (exprimați în NO<sub>2</sub>) - 500 mg/m<sup>3</sup>N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % volume;*

- *concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru: pulberi în suspensie (totale) - 0,15 mg/m<sup>3</sup> (valoare limită zilnică) și pulberi sedimentabile - 17 g/m<sup>2</sup>/lună;*

- pentru apă: *valorile maxim admise ale indicatorilor în apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 (NTPA 002/2001), modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007;*

- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;*

- pentru zgomot:

- nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot la limita incintei - 1 determinare/an;

- pentru aer: emisiile de ardere rezultate de la centrala termică - 1 determinare/2 ani.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

▪ evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor 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 în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM 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 județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

▪ evidența gestiunii ambalajelor (produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa nr. 1) - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM - anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

▪ raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM SD (Sistem Integrat de Mediu - Statistica Deseurilor) – chestionar PRODDDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

▪ raportarea datelor privind substanțele chimice periculoase utilizate în activitate, prin completarea datelor în aplicația electronică SIM-SCP (Sistem Integrat

de Mediu - Substanțe Chimice Periculoase), anual, la deschiderea de către ANPM a sesiunii de raportare, la solicitarea APM Bistrița-Năsăud;

▪ raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012, până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii;

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
  - 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	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare / Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri metalice – șpan alamă	12 01 01	15 kg/lună	în container metalic, în hala de producție	se returnează la furnizorul de materii prime (în Franța)	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri metalice – piese rebut	12 01 99	135 kg/lună (4000 bucăți/lună)	în lăzi din plastic, în hala de producție	Se returnează la furnizorul de materii prime (în Franța)	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase - solvent de degresare uzat	11 01 13*	350 kg/an	în butoaie metalice de 200 l și recipienți de polipropilenă de 1000 l, în depozitul de deșeuri	Eliminare prin Incinerare	D10 - Incinerare pe sol
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (inclusiv butoaie	15 01 10*	250 kg/an	în depozitul de deșeuri	Eliminare prin Incinerare	D10 - Incinerare pe sol

<i>de vâșelină)</i>					
<i>semințe abrazive</i>	<i>12 01 17</i>	<i>60 kg/lună</i>	<i>în container metalic</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>
<i>tampoane textile uzate și scame; benzi abrazive uzate cu suport textil</i>	<i>20 01 11</i>	<i>140 kg/lună</i>	<i>în container metalic</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>
<i>deșeuri de ambalaje de hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>20 kg/lună</i>	<i>în containere de plastic, în hala de producție</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>deșeu de ambalaje din plastic și folie de plastic</i>	<i>15 01 02</i>	<i>10-15 kg/lună</i>	<i>în containere de plastic, în hala de producție</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>cenușă</i>	<i>10 01 01</i>	<i>50 kg/lună</i>	<i>în container metalic</i>	<i>Se transportă pe terenuri agricole</i>	<i>R10 - Tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau ecologie</i>
<i>deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>10 m<sup>3</sup>/lună</i>	<i>pubelă</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):

- *șpanul și piesele rebut se colectează într-un recipient metalic și se stochează provizoriu în hală, până la returnare la furnizorul de materii prime;*

- *deșeurile de ambalaje de hârtie și carton se colectează selectiv, în containere de plastic, în hala de producție;*

- *ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt depozitate, cu substanța folosită (solventul de degresare uzat), în depozitul de deșeuri;*

- *semințele abrazive, tampoanele textile uzate, cenușa și deșeurile menajere sunt stocate provizoriu în containere metalice, pe platformă betonată;*

**4.** Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- *deșeurile de ambalaje din hârtie și carton și deșeurile de ambalaje din plastic și folie de plastic se predau la agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificare;*

- *deșeurile metalice (șpan alamă și piese rebut) se returnează la furnizorul de materii prime;*

- *cenușa se transportă pe terenuri agricole;*

**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, semințele abrazive și tampoanele textile uzate sunt preluate, transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;

- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se predau odată cu solventul de degresare uzat către la firme autorizate pentru eliminare;

## 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va asigura evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor 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, și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării;

## 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: cutii din carton de diferite dimensiuni pentru lacăte, broaște și butuci ușă, pungii din plastic pentru lacăte, folie stretch, bandă scotch, lăzi din plastic de diferite dimensiuni, containere metalice, paleți de lemn - pentru ambalare produse finite;

Ambalaje rezultate: lăzi din plastic de diferite dimensiuni, containere metalice, paleți din lemn (aduse din Franța odată cu materia primă), ambalaje din hârtie și carton, sacii de rafie rezultați de la aprovizionarea semințelor, butoaie metalice de 200 l și recipienți de polipropilenă de 1000 l de la aprovizionarea cu solvent de degresare, butoaie metalice de 25 kg de la vaselină, canistre de metal de 5 l de la soluția lubrifiantă;

## 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- lăzile din plastic, containerele metalice, europaleții - se returnează cu produsele ambalate;

- ambalajele din hârtie și carton - se predau la societăți autorizate pentru valorificarea lor;

- sacii de rafie rezultați de la aprovizionarea semințelor sunt refolosiți la ambalarea semințelor uzate împreună cu care se predau la operatorul de servicii de salubritate;

- recipienții/canistrele metalice și recipienții de polipropilenă de 1000 l se predau odată cu solventul de degresare uzat către la firme autorizate pentru eliminare.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse/utilizate/comercializate/transportate (după caz):

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
solvent pentru degresare ISOPAR H (substanță)	1000	l/an	H226; H304; H413
soluție lubrifiantă DP6 (amestec)	500	ml/lună	H304

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: *în ambalajele originale provenite de la producători (recipienți metalici de 200 l și recipienți de polipropilenă de 1000 l, canistre de metal de 5 l);*
- transport: *aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;*
- depozitare: *în recipienții cu care se aprovizionează, în spațiu betonat și securizat;*
- folosire/comercializare: *se utilizează în producție;*

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

- *se depozitează în depozitul de deșeuri, cu solventul de degresare uzat, până la predarea către la firme autorizate pentru eliminare;*
- *se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației) pentru a se reduce pericolele rezultate din manipulări, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase;*

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

- *se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare substanță periculoasă și se va efectua instruirea periodică a personalului;*
- *se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;*

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

*Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Substanțele/amestecurile periculoase care au devenit deșeuri vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro); Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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