



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 17 din 19 FEBRUARIE 2020

Ca urmare a cererii adresată de DIRECȚIA SERVICIILOR PUBLICE BISTRIȚA, reprezentată de dl. Ioan Crețiu, în calitate de director executiv, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Liviu Rebreanu, nr. 2-4, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 14190/22.11.2019,

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: Fabricare mixturi asfaltice, producție beton și prefabricate din beton, spălătorie și vopsitorie auto, depozitare carburanți (motorină), în municipiul Bistrița, str. Victor Babeș, nr. 28, județul Bistrița-Năsăud; Îndepărtarea zăpezii și a gheții, pe arterele de circulație de pe raza municipiului Bistrița.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea betonului - cod CAEN 2363 - rev.2 (2663 - rev.1);
- fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. (fabricare mixturi asfaltice) - cod CAEN 2399 - rev.2 (2682 - rev.1);
- depozitari - cod CAEN 5210 - rev.2 (6312 - rev.1);
- alte activități de curățenie - îndepărtarea zăpezii și a gheții - cod CAEN 8129 - rev.2 (9003 - rev.1).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 12116 m², compus din:

➤ Incintă cu suprafața de 10966 m², care cuprinde:

- pentru activitățile de fabricare mixturi asfaltice, producție beton și prefabricate din beton
- depozit de agregate, cu suprafața de 2000 m², cu 4 compartimente cu capacitate de 650 m³ fiecare;
- stație de mixturi asfaltice, cu capacitate de producție de 800 t/lună;

- dozator agregate, uscător, lanțuri cu cupe, malaxor;
 - cabină de comandă automatizată a stației, cu suprafața de 7 m²;
 - decantor praf - bazin betonat cu capacitatea de 18 m³;
 - compresor aer, amplasat în construcție cu suprafața de 6 m²;
 - țarc împrejmuit și betonat, dotat cu butoale metalice de 200 l pentru depozitare temporară ulei uzat;
 - ciclon de fier de calcar cu capacitatea de 30 tone;
 - construcție în regim de înălțime parter, cu suprafața de 110 m², în care sunt amenajate spațiu de producție prefabricate din beton și vestiare;
 - construcție în regim de înălțime parter, cu suprafața de 110 m², în care sunt amenajate birouri, magazie și atelier electromecanic;
 - depozit de emulsie - 2 rezervoare îngropate cu capacitatea de 3000 l, respectiv 5000 l;
 - rezervor suplimentar de bitum, cu capacitatea de 50 tone, tanc de lucru cu capacitatea de 30 tone;
 - stație de beton cu capacitatea de 2 m³/h;
 - pentru activitatea de întreținere-reparații auto:
 - clădire cu suprafața de 637,4 m²
 - corp 1, în regim de înălțime P+E, cu suprafața construită de 114,6 m² (suprafață desfășurată: 236,3 m²), în care sunt amenajate spații administrative (coridor, birouri, vestiar, dușuri, grup sanitar, centrală termică la parter, hol, sală de ședințe, 2 birouri, grup sanitar la etaj);
 - corp 2, în regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 478,3 m² în care sunt amenajate: atelier reparații cu canal - 44,6 m², atelier reparații cu elevator - 42,9 m², atelier prelucrări prin așchiere - 27,3 m², atelier electric - 11,9 m², atelier sudură - 19,5 m², spălătorie auto cu suprafața de 59,4 m², vopsitorie auto cu suprafața de 59,4 m², 2 magazine pentru piese auto - 15,6 m² și 47,4 m²;
 - spațiu pentru depozitare - tuburi oxigen, diverse piese recondiționate și materiale re folosibile
 - betonat, împrejmuit și acoperit, cu suprafața de 61,2 m²;
 - depozitul de carburanți (motorină) ocupă o suprafață de 80 m² și cuprinde:
 - 2 rezervoare de 10.000 l fiecare, subterane, amplasate în cuvă betonată;
 - 1 rezervor cu capacitate de 20.000 l, suprateran, amplasat în cuvă metalică;
 - zona de livrare carburanți, pavată cu dale din beton: 1 pompă de alimentare a autovehiculelor, platformă de acces la pompa de distribuție, platformă de staționare a autovehiculelor pentru alimentat, copertină de protecție (2 m/4 m) și pereți din material plastic transparent pentru pompa de alimentare
 - pentru activitatea de deszăpezire și îndepărtarea gheții (incintă cu suprafața de 1150 m²):
 - 3 rezervoare de clorură de calciu soluție 30 %, supraterane (42 m²), cu capacitatea de 50 t fiecare;
 - 2 depozite de sare
 - construcție în regim de înălțime parter, tip șopron, cu suprafața de 40 m² și capacitatea de depozitare de 200 t sare;
 - construcție în regim de înălțime parter, tip șopron, cu suprafața de 175 m² și capacitatea de depozitare de 600 t sare;
 - 2 spații de garare mijloace auto și utilaje, construcții tip șopron, asfaltate, cu suprafețe de 120 m² și 96 m²;
 - boxă depozitare nisip cu suprafața de 185 m² și capacitatea de 650 m³;
 - drum de acces la zona de staționare;
 - pentru alte activități desfășurate pe raza municipiului (construcții, întreținere și reparații artere de circulație, parcări, trotuare, alei ș a.) spații de depozitare diverse materiale.
- În incintă sunt amenajate spații verzi cu suprafața totală de circa 250 m² și perdele de protecție vegetală (brazi argintii), pe o lungime de 32 m pe latura amplasamentului dinspre râul Bistrița Ardeleană și zona de blocuri.

Obiectivul este situat pe malul stâng al râului Bistrița Ardeleană. Cele 2 incinte sunt separate de pârâul Lempeș

Accesul pe amplasament se face din strada Victor Babeș.

Activitatea de îndepărtarea zăpezii și gheții se desfășoară pe arterele de circulație de pe raza municipiului Bistrița, respectiv 166,2 km carosabil cu suprafața totală de 1452 mii m².

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de obținere a autorizației de mediu, prin anunț în ziarul Răsunetul din data de 15.11.2019;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 14777/09.12.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 621/13.12.2019, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 11.12.2019, privind emiterea autorizației de mediu;

- Proces verbal din data de 27.01.2020, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală seria A nr. 0049698 eliberat de Agenția Națională de Administrare Fiscală;

- Cod de înregistrare fiscală: 25503261 atribuit la data de 30.04.2009;

- Certificat constatator nr. 233/15.02.2016, eliberat de Inspectoratul Teritorial de Muncă Bistrița-Năsăud;

- Autorizație de mediu nr. 40/20.03.2009, revizuită la data de 19.02.2016, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, valabilă până la data de 20.03.2019, titular: Primăria Municipiului Bistrița - Direcția de Administrare a Domeniului Public;

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 79 din 01.11.2019, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apeilor Bistrița-Năsăud, valabilă până la data de 01.11.2022;

- Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 18253/21.05.2009 și acte adiționale la contract, cu SC AQUABIS SA Bistrița;

- Contract de prestări servicii de valorificare deșeurilor periculoase rezultate din activitatea proprie: nămoluri de la separatoarele ulei/apă cod deșeu 13 05 02*, ape uleioase de la separatoarele ulei/apă cod deșeu 13 05 07*, nr. 73/22.10.2019, cu SC NIDA ECO SRL Reghin;

- Contract de prestări servicii de colectare - transport - incinerare deșeurilor periculoase rezultate din activitatea proprie: ambalaje cu urme de substanțe periculoase cod deșeu 15 01 10* circa 40 kg, lavete impregnate, materiale filtrante cod deșeu 15 02 02* circa 30 kg, filtre ulei cod deșeu 16 01 07* circa 100 kg, uleiuri de motor, de transmisie și hidraulice cod deșeu 13 02 07* circa 1000 kg, nr. 51/15.05.2019, cu SC SETCAR SA Brăila;

- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 10/24.04.2019 și act adițional nr. 1/2019, cu SC SUPERCOM SA București;

- Fise tehnice de securitate pentru: bitum pentru pavaj, ulei pentru angrenaje, ulei universal pentru motor, ulei hidraulic, lichid de frână, lichid antigel, motorină, clorură de calciu;

- Declarație de conformitate emulsie bituminoasă, emisă de SC LUCRĂRI DRUMURI PODURI SA Bistrița;

- Raport de verificări, încercări și probe nr. 7/11.03.2019, la arzătorul cazanului de bitum;

- Raport de verificări, încercări și probe nr. 8/11.03.2019, la arzătorul uscătorului;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. 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 și modificată cu Legea nr. 219/2019;

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;

- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- respectarea prevederilor Legii Apeilor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019), conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurii;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșeurii către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului

nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

- în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- respectarea O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în anul 2014;

- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- respectarea prevederilor HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- spațiul destinat colectării uleiurilor uzate va fi întreținut corespunzător, asigurându-se condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se va preda toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare a acestora, iar la livrare uleiurile uzate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în legislație;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 a HG nr. 235/2007 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase, precum și amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care pot impurifica uleiurile;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și deșeurilor se vor efectua numai în spațiile special amenajate în acest sens;

- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;

- se vor respecta prevederile Regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare;

- respectarea prevederilor 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, modificată și

completată prin O.U.G nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului:

- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare:

- respectarea prevederilor Ordinului 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, modificat prin Ordinul 1477/2010;

- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

- se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, contractele de valorificare/eliminare deșeuri rezultate din activitate, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se vor depune în copie la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- se va actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, Autorizația de Gospodărire a Apelor, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se va depune în copie la sediul APM BN.

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 și modificată cu Legea nr. 219/2019.

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.

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

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):

Pentru activitățile de fabricare mixturi asfaltice, beton și prefabricate din beton unitatea are în dotare:

- depozit de agregate, cu suprafața de 2.000 m², cu 4 compartimente de 650 m³ fiecare;
 - stație de mixturi asfaltice tip IMA10, cu capacitate de producție de 800 t/lună, care cuprinde:
 - 5 buncăre pentru cribluri (predozatoare) cu capacitate de 5 m³ fiecare, cu bandă transportoare care alimentează uscătorul stației;
 - uscător cilindric-rotativ, cu arzător cu combustibil gaz metan, gazele de ardere fiind evacuate prin coș metalic cu înălțimea de 6 m;
 - lanțuri cu cupe, dozator de agregate, malaxor, cârucior automat pentru mixtură, buncăr cu capacitate de 8 t pentru depozitare intermediară mixtură, prevăzut cu clapete pentru aprovizionare mijloace auto;
 - ciclon cu capacitatea de 30 tone pentru filer, prevăzut cu sistem cu șnec pentru alimentarea malaxorului stației;
 - 2 tancuri de bitum cu capacitate de 50 t fiecare, cântar bitum, pompă pentru transferul bitumului în cântar și apoi în malaxor;
 - centrală de ulei, prevăzută cu pompă de recirculare a uleiului și sistem de serpentine care se continuă în cele 2 tancuri de stocare a bitumului pentru menținerea în stare fluidă a acestuia; combustibilul utilizat este gazul metan, gazele de ardere fiind evacuate prin coș metalic cu înălțimea de 5 m;
 - turn metalic cu dimensiunile de 2,8 m/2,25 m și înălțimea de 6 m care conține sistem de filtrare a prafului provenit de la uscarea agregatelor, sistem compus din pompă de aspirare praf, 200 saci filtranți din material textil tip Nomex, cu autocurățare prin vibrații și jgheab metalic pentru transferul prafului în decantor;
 - decantor praf - bazin betonat cu capacitatea de 18 m³;
 - cabină de comandă automatizată a stației;
 - compresor aer de 6 atm.;
 - rezervor suplimentar de bitum, cu capacitate de 50 t;
 - 2 rezervoare emulsie cu capacități de 3.000 l și 5.000 l, îngropate;
 - depozit provizoriu de ulei uzat, cu suprafața de 6.30 m², țarc împrejmuț și betonat, dotat cu butoaie metalice de 200 l;
 - stație de beton, cu capacitatea de 2 m³/h, compusă din: cârucior (cuvă de alimentare) acționat de scripete, corp betonieră prevăzut cu moară cu paleți pentru malaxare și cu clapetă pentru transferul betonului în țeava de alimentare a mijloacelor de transport; stația de beton este racordată la rețeaua de alimentare cu apă din incintă;
 - betonieră mobilă cu capacitate de 130 l și cofraje din lemn pentru producția de prefabricate din beton;
 - atelier electromecanic dotat cu aparat de sudură electric, mașină de găurit fixă, mașini de găurit manuale, polizor fix, polizor unghiular, flex, truse de scule manuale.
Utilaje: încărcător frontal, buldoexcavator;
Mijloace de transport: tractor cu remorcă, autobasculantă Kamaz;
- Pentru activitatea de întreținere-reparații auto unitatea are în dotare:
- atelier reparații auto cu canal, dotat cu dulap de scule mobil;
 - atelier reparații auto dotat cu 1 elevator și 1 compresor aer;
 - atelier prelucrări prin așchiere, dotat cu 1 strung și 1 mașină de găurit;

- atelier electric, dotat cu stație de încărcare rapidă, aparat de măsură și control a acumulatorilor, trusă electrician auto,
- atelier sudură, dotat cu 1 aparat de sudură cu arc electric;
- spălătorie auto, 1 boxă cu suprafața de 59,4 m², dotată cu:
 - 1 pompă de spălare cu apă rece și cu apă caldă, prevăzută cu rezervor de motorină cu capacitate de 15,5 l, arzător cu puterea de 61 kW (consum de motorină 5 l/h), rezervor de detergenți cu capacitate de 15,5 l, pompa de spălare sub presiune este racordată la rețeaua de apă potabilă;
 - 1 aspirator;
- vopsitorie auto, 1 boxă cu suprafața de 59,4 m², dotată cu 1 pistol de vopsit și 1 compresor aer,
- spațiu pentru depozitare tuburi oxigen, diverse piese și materiale, betonat, împrejmuit și acoperit, cu suprafața de 61,2 m²;
- instalație de aspirare fum de sudură - atelierul de sudură;
- instalație de exhaustare compusă din ventilator, tubulatură metalică și gură de evacuare laterală - atelierul de reparații auto;
- compresoare de aer amplasate în incinta atelierului de întreținere/reparații.

Atelierul se folosește pentru mijloacele auto din dotare.

Pentru depozitare și distribuție carburanți (motorină) unitatea are în dotare:

- depozitul de carburanți cuprinde:
 - 2 rezervoare de 10 000 l fiecare, subterane, amplasate în cuvă betonată;
 - 1 rezervor cu capacitate de 20 000 l, suprateran, amplasat în cuvă metalică;
 - 1 pompă de alimentare autovehicule;
 - copertină și pereți din material plastic transparent pentru pompa de distribuție carburanți;
 - drum de acces cu zonă de staționare.
- stoc de materiale absorbante pentru intervenție în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere. Aprovizionarea se realizează cu cisterne autorizate. Se alimentează cu motorină doar mijloacele auto din dotare.
- Pentru activitatea de deszăpeziri unitatea are în dotare:
 - 3 rezervoare cu capacitate de 50 tone (42 m³) fiecare, supraterane, pentru clorură de calciu - soluție 30%;
 - 2 depozite de sare, astfel:
 - construcție în regim de înălțime parter, tip șopron, cu suprafața de 40 m² și capacitate de depozitare de 200 t sare;
 - construcție în regim de înălțime parter, tip șopron, cu suprafața de 175 m² și capacitate de depozitare de 600 t sare;
 - 2 spații de garare mijloace auto și utilaje construcții tip șopron, asfaltate, cu suprafețe de 120 m² și 96 m²;
 - boxă depozitare nisip cu suprafața de 185 m² și capacitate de depozitare de 650 m³;
 - drum de acces cu zonă de staționare.
- Mijloace de transport și utilaje:
 - 6 gredere semipuritate;
 - 1 încărcător frontal;
 - 1 buldoexcavator;
 - 1 autogreder;
 - 1 mașină multifuncțională;
 - 7 tractoare rutiere cu remorcă;
 - 1 sărânță tractată;
 - 4 autobasculante de 12,5 t;
 - 2 autocisterne de 12,1 tone.

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

Pentru activitățile de fabricare mixturi asfaltice, producție beton și prefabricate din beton:

- bitum cald - 52 t/lună;
- agregate - 673 t/lună;
- fier de calcar - 75,2 t/lună;
- emulsie - 2,5 t/lună, 30 t/an;
- ciment - în funcție de lucrările necesare de construcții/reparații drumuri, parcuri, alei, trotuare ș.a., executate de titular pe raza municipiului;

- materiale auxiliare: electrozi de sudură, piese de schimb (rulmenți, raclete ș.a.), tablă, corniere, uleiuri de ungere, ulei termic pentru completare la centrala stației de mixturi asfaltice (5-10 l/an), scânduri de lemn pentru cofraje.

Pentru atelierul de întreținere/reparații auto:

- diverse piese auto și consumabile (filtre de ulei, de combustibil și de aer, curele, plăcuțe de frână ș.a.), în funcție de necesități;

- uleiuri de motor, de transmisie și hidraulice - circa 200 l/lună;

- lichid de frână - circa 25 l/an, lichid antigel - circa 200 l/an;

- oxigen - 2 tuburi x 6 m³/lună, acetilenă - 50 kg/an;

- anvelope auto - circa 88 buc./an, acumulatori auto - circa 10 buc./an;

- vaselină - 20 kg/lună;

Pentru spălătoria auto: spumă activă - circa 5 l/lună, motorină - 2 l/lună;

Pentru vopsitoria auto: vopsea - circa 5 l/lună, grund - circa 5 l/lună, diluant - circa 5 l/lună, hârtie abrazivă, lavete;

Pentru depozitare și distribuție carburanți: motorină - circa 18.000 l/lună.

Pentru activitatea de dezapeziri este asigurată un stoc de materiale antiderapante compus din sare - 800 tone, nisip - 200 tone, clorură de calciu soluție 30% - 150 tone, acestea utilizându-se în funcție de necesități.

Combustibili:

- gaze naturale de la rețea;

- pentru stația de mixturi asfaltice - 30.000 m³/lună;

- pentru încălzire - 12.000 m³/an.

Ambalaje:

- recipiente din material plastic de diferite capacități pentru uleiuri de motor, de transmisie, hidraulice și ulei termic, lichid de frână, lichid antigel, diluant;

- cutii din carton, saci de hârtie - cca. 20 kg/lună, folii și pungi din material plastic - cca. 3 kg/lună pentru electrozi de sudură, sârmă de sudură, piese de schimb, materiale abrazive, consumabile, ciment;

- tuburi metalice cu capacitatea de 6 m³ pentru oxigen și de 10 kg pentru acetilenă;

- bidoane metalice cu capacitate de 10 kg pentru vaselină;

- cutii metalice cu capacitatea de 1-5 l pentru vopsea;

- canistre din material plastic pentru spumă activă de 10 l și 20 l.

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

Alimentarea cu apă potabilă, menajeră și tehnologică este asigurată din rețeaua municipală, consumul mediu de apă fiind de 0,71 m³/zi (0,024 l/s).

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului.

Apele uzate rezultate de la spălătoria auto și o parte din apele pluviale potențial impurificate, colectate de pe o suprafață de 3332 m², sunt evacuate în rețeaua de canalizare, după trecerea lor prin deznisipator betonat cu lungimea de 12 m, lățimea de 0,5 m și înălțimea de 0,5 m și prin bazin betonat separator de produse petroliere, bicompartimentat, cu volumul de 5 m³.

Apele pluviale colectate de pe o suprafață de 1816 m², sunt evacuate în râul Bistrița după trecerea lor prin bazin decantor, betonat, tricompartimentat, fiecare compartiment având diametrul de 1 m și înălțimea de 0,5 m.

Apele pluviale convențional curate, colectate de pe o suprafață de 984 m², sunt evacuate în râul Bistrița.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă. Consumul mediu de energie electrică este de 1.440 kWh/lună.

Asigurarea energiei electrice în situații de avarie la rețea se face cu ajutorul unui grup electrogen din incinta șerelor municipiului, amplasament al Direcției Servicii Publice Bistrița, situat în vecinătate.

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

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în:

Fabricare mixturi asfaltice:

- aprovizionare cu materii prime:

- agregatele minerale se aprovizionează cu mijloacele de transport ale furnizorului (autobasculante) și sunt depozitate, pe sorturi, în spațiile special amenajate;

- filterul de calcar se aprovizionează cu mijloace de transport specializate cu ciclon ale furnizorului și se descarcă în ciclonul stației de mixturi asfaltice.

- bitumul este aprovizionat în stare fluidă cu cisterne specializate ale furnizorului și este descărcat în cele 2 tancuri ale stației de mixturi asfaltice și în rezervorul suplimentar de bitum;

- emulsia bituminoasă se aprovizionează cu autocisternă proprie și se descarcă direct în rezervoarele de emulsie din incintă;

- stabilirea tipului și cantității de agregate necesare realizării fiecărui tip de mixtură, conform rețetelor de fabricație și programarea stației;

- alimentarea predozatoarelor stației cu agregate din depozitul de sorturi, cu încărcător frontal sau cu buldoexcavator;

- transferul agregatelor cu benzi transportoare din predozatoare în uscătorul cilindric-rotativ, uscarea agregatelor și descărcarea agregatelor uscate în malaxor;

- adăugarea în malaxor a bitumului din rezervoarele (tancurile) de depozitare, prin conductă, în cantități prestabilite, conform rețetei;

- adăugarea filerului din ciclonul vertical în malaxor, prin sistem cu șneac;

- realizarea amestecului optim prin dozare și malaxare, mixtura obținută fiind golită într-un cărucior automat tras de un scripete și transferată în buncărul cu capacitate de 8 t pentru depozitare intermediară mixtură, de unde este descărcată în mijloacele auto și transportată la punctele de lucru.

Procesul tehnologic este automatizat, fiind controlat electronic dintr-o cabină de comandă amplasată lângă stația de mixturi asfaltice

Fiind un proces la cald, este necesară încălzirea bitumului și încălzirea/uscarea agregatelor.

Încălzirea bitumului se face în rezervoarele orizontale (tancurile de stocare), care au un sistem de serpentine, în care circulă agentul termic (ulei).

Încălzirea uleiului se face prin intermediul unei centrale de ulei, care funcționează cu combustibil gaz metan. Încălzirea agregatelor în uscător se face cu ajutorul unor arzătoare alimentate tot cu gaz metan.

Temperatura mixturii asfaltice la ieșire din procesul tehnologic este între 160° + 180° C.

Centrala de ulei funcționează cu o cantitate de cca. 150 t ulei, care se completează periodic (circa 5-10 t/an), iar înlocuirea uleiului se face la 3-4 ani, cu predare la societăți specializate și autorizate, pe bază de contract.

Fabricare beton și elemente din beton pentru construcții.

- aprovizionare cu materii prime

- agregatele minerale se aprovizionează cu mijloacele de transport ale furnizorului (autobasculante) și sunt depozitate, pe sorturi, în spațiile special amenajate;

- cimentul se aprovizionează cu mijloace auto proprii, ambalat în saci de hârtie, pe europaleți și se depozitează în magazie cu pardoseala betonată;

- încărcarea căruciorului/cuvei de alimentare a stației cu ciment și agregate (din depozitul compartimentat de sorturi), transferul acestora din căruciorul acționat de un scripete în corpul betonieră prevăzut cu moară cu paleți, alimentarea corpului betonieră cu apă, stația de beton fiind racordată la rețeaua de alimentare cu apă din incintă;

- amestecul componentelor, descărcarea betonului obținut în autobetoniere și transportul la punctele de lucru;

- pentru prefabricatele din beton pentru construcții (plăci turnate, grinzi), prepararea betonului se face cu ajutorul unei betoniere mobile cu capacitate de 130 t, betonul fiind apoi turnat în cofraje confecționate din scânduri de lemn; după întărire, se îndepărtează cofrajele și produsele obținute se transportă la punctele de lucru.

Reparații utilaje și mijloace auto:

- prin activitățile de întreținere și reparații a utilajelor și mijloacelor de transport proprii se asigură menținerea în stare de funcționare a parcului auto propriu. În hala de întreținere/reparații auto se efectuează: operațiuni de tinichigerie, reparații curente ale utilajelor/mijloacelor de transport proprii, rectificări de prese, sudură (electrică) pentru confecțiile metalice, schimburi de ulei (de motor, transmisie, hidraulic), înlocuirea acumulatorilor la mijloacele de transport și utilaje, a plăcuțelor și lichidului de frână, a lichidului antigel ș.a.

- uleiul uzat rezultat se depozitează în butoaie închise și inscripționate și se păstrează temporar în depozitul special amenajat (țarc închis, acoperit, cu suprafața betonată);

- înlocuirea acumulatorilor la mijloacele de transport și utilaje se face în atelier, de unde acumulatorii uzați sunt duși direct la furnizorul de acumulatori auto, la schimb pentru acumulatorii noi.

Spălătoria auto

- aprovizionarea și depozitarea spumei active, în ambalajele originale, în magazie;

- spălarea autovehiculelor cu apă rece sau caldă, după caz;

- curățarea interioară cu aspiratorul a autovehiculelor.

Vopsitoria auto:

- aprovizionarea și depozitarea materialelor vopseala auto, grundul și diluantul se aprovizionează în ambalajele originale și se depozitează în magazie închisă, cu pardoseala betonată;
- vopsirea parțială a autovehiculelor și utilajelor proprii (relușuri).

Depozitări:

Activitatea de depozitare se structurează pe următoarele categorii de materiale:

- materii prime și auxiliare pentru preparare mixturi asfaltice, beton și prefabricate din beton, materii prime și auxiliare pentru atelierul de întreținere/reparații auto, spălătorie și vopsitorie auto;
 - combustibili, motorină;
 - uleiuri uzate;
 - sare și clorură de calciu pentru dezapeziri.
- agregatele minerale se depozitează pe platformă betonată cu suprafața de 2000 m², cu 4 compartimente cu capacitate de 650 m³ fiecare;
 - bitumul se depozitează în 3 rezervoare metalice (tancuri) orizontale, cu capacitate de 50 t fiecare;
 - filerul de calcar se depozitează într-un ciclon vertical, cu capacitate de 30 t;
 - emulsia bituminoasă se depozitează în 2 rezervoare cu capacități de 3.000 l și 5.000 l, îngropate;
 - materiile prime și auxiliare pentru atelierul de întreținere/reparații auto și pentru atelierul electro-mecanic, pentru spălătorie și vopsitorie auto se depozitează în magazine cu pardoseala betonată amenajate în incinta atelierelor și în spațiu amenajat pentru depozitare tuburi oxigen, diverse piese și materiale, betonat, împrejmuț și acoperit, cu suprafața de 61,2 m²;
 - motorina se depozitează în depozitul de combustibil, cu capacitate de stocare de 40 m³ (2 rezervoare de 10.000 l fiecare, subterane, amplasate în cuvă betonată și 1 rezervor cu capacitate de 20.000 l, suprateran, amplasat în cuvă metalică); transportul motorinei și alimentarea rezervoarelor sunt asigurate de către furnizori;
 - uleiurile uzate se depozitează temporar, selectiv, în butoaie de tablă, inscripționate, amplasate în țarc împrejmuț cu plasă de sârmă, cu suprafața betonată;
 - sarea se depozitează în 2 construcții tip șopron, cu suprafețele de 40 m² și 175 m²;
 - clorura de calciu pentru dezapeziri se depozitează în 3 rezervoare cu capacitate de 50 tone (42 m³) fiecare, supraterane

Îndepărtarea zăpezii și a gheții.

- activitatea de dezapezire, prevenire și combatere a poleiului constă în curățarea și îndepărtarea zăpezii și gheții de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț (dezapezire), prin executarea unor lucrări specifice sezonului de iarnă; - activitatea are ca scop îndepărtarea stratului de zăpadă sau de gheață depus pe suprafața carosabilă și pietonală, pentru asigurarea deplasării vehiculelor și pietonilor în condiții de siguranță;
- activitatea se execută ziua sau noaptea, în funcție de necesitate și cuprinde următorul ciclu de operații:
 - curățat manual zăpadă și gheață;
 - curățat mecanic zăpadă cu utilaje cu lamă și utilaje cu plug tractat;
 - încărcat și transportat zăpadă și gheață;
 - împrăștiat mecanic sau manual materiale antiderapante;
 - combaterea poleiului și gheții prin stropire cu soluție de clorură de calciu;
 - combaterea poleiului și gheții prin împrăștiere material antiderapant solid;
 - curățarea gurilor de scurgere.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: mixturi asfaltice - 36 t/zi, 800 t/lună, beton și prefabricate din beton - în funcție de lucrările necesare de construcții, întreținere și reparații artere de circulație, parcuri, alei, trotuare, lucrări desfășurate de titular pe raza municipiului Bistrița.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități). Încălzirea clădirii atelierului de service-auto (corp 1 și corp 2) se realizează cu 2 centrale termice cu combustibil gaz metan, cu tiraj forțat, cu puterea de 65 kW fiecare.

Consumul de gaz metan pentru încălzire este de cca. 12.000 m³/an.

Pentru construcția parter (110 m²) în care sunt amenajate spațiu de producție prefabricate din beton și vestiare și pentru construcția parter (110 m²) în care sunt amenajate birouri, magazie și atelier electromecanic, căldura este asigurată cu centrala termică din incinta sereilor municipiului, amplasament al Direcției Serviciu Publice Bistrița, situat în vecinătate.

Puterea arzătorului cazanului de bitum este de 130 kW.

Puterea arzătorului uscătorului de agregate este de 400 kW.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *Întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 - rev. 2 (fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate);*

8. Programul de funcționare:

- *pentru activitățile de fabricare mixturi asfaltice, producție beton și prefabricate din beton: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 160 zile/an (perioada martie-octombrie);*

- *pentru activitățile de reparații/întreținere auto, spălătorie și vopsitorie auto: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;*

- *activitatea de îndepărtare a zăpezii și gheții se desfășoară ziua sau noaptea, în funcție de necesități, de regulă în perioada 15 noiembrie - 15 martie; în situații deosebite, în funcție de condițiile meteo reale, activitatea se desfășoară și în afara acestei perioade.*

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:

- *căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt betonate sau asfaltate;*

- *stația de mixturi asfaltice și stația de beton asfaltic sunt amplasate pe platforme betonate;*

- *decantor pentru praf - bazin betonat cu capacitatea de 18 m³, amplasat lângă stația de mixturi asfaltice;*

- *hala de reparații auto, spălătorie și vopsitorie auto, atelierul mecanic și magaziiile pentru depozitarea materiilor prime și materialelor, au pardoseala betonată;*

- *3 pubele pentru depozitarea provizorie, selectivă, a deșeurilor de sticlă, hârtie/carton și plastic și 1 container cu capacitate de 1,1 m³ pentru deșeuri metalice, amplasate în incinta atelierului de reparații auto, pe suprafață betonată;*

- *spațiu betonat, împrejmuit și acoperit, cu suprafața de 61,2 m², pentru depozitare tuburi oxigen, tuburi acetilenă, diverse piese recondiționate și materiale refolosibile;*

- *butoaie metalice, închise, pentru depozitarea provizorie a materialelor absorbante și a textilelor impregnate cu uleiuri și produse petroliere, amplasate în spațiul betonat, împrejmuit și acoperit, cu suprafața de 61,2 m²;*

- *rezervorul suprateran de motorină este amplasat în cuvă metalică cu suprafața de 13,75 m și margini înalte de 0,5 m;*

- *pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere, amplasată pe suprafață betonată.*

- pentru aer:

- *coș metalic cu înălțimea de 5 m pentru evacuarea gazelor arse în centrala care asigură încălzirea bitumului;*

- *coș metalic cu înălțimea de 6 m pentru evacuarea gazelor arse pentru procesul de uscare a agregatelor în stația de mixturi asfaltice;*

- *turn metalic cu dimensiunile de 2,8 m/2,25 m și înălțimea de 6 m care conține sistem de filtrare a prafului provenit de la uscare agregatelor, sistem compus din pompă de aspirare praf, 200 saci filtranți din material textil tip Nomex (cu rezistență mare la acțiunea granulelor filtrate, fără a se deteriora la temperaturi ridicate), cu autocurățare prin vibrații și jgheab metalic pentru transferul prafului în decantor;*

- *sistem elanș de descărcare a fierului de calcar din ciclonul vertical al stației de mixturi asfaltice în malaxor;*

- *atelierul de reparații auto este dotat cu instalație de exhaustare compusă din ventilator, tubulatură metalică și gură de evacuare laterală;*

- *atelierul de sudură este dotat cu instalație de exhaustare pentru aspirarea fumului de sudură, compusă din: hotă de aspirație cu braț telescopic (flexibil în toate direcțiile pentru a fi ușor de poziționat), ventilator, tubulatură de evacuare laterală;*

- pentru apă:

- *apele uzate rezultate de la spălătorie auto și o parte din apele pluviale potențial impurificate, colectate de pe o suprafață de 3332 m², sunt evacuate în rețeaua de canalizare, după trecerea lor prin deznisipator betonat cu lungimea de 12 m, lățimea de 0,5 m și înălțimea de 0,5 m și prin bazin betonat separator de produse petroliere, bicompartimentat, cu volumul de 5 m³;*

- *apele pluviale colectate de pe o suprafață de 1816 m², sunt evacuate în râul Bistrița după trecerea lor prin bazin decantor, betonat, tricompartimentat, fiecare compartiment având diametrul de 1 m și înălțimea de 0,5 m;*

- apele pluviale convențional curate, colectate de pe o suprafață de 984 m², sunt evacuate în râul Bistrița.

- gard de protecție din plăci de beton pe latura amplasamentului dinspre râul Bistrița Ardeleană.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului.

- compresorul de aer utilizat pentru stația de mixturi asfaltice este montat în construcție închisă din cărămidă, pentru atenuarea zgomotului, iar compresoarele pentru atelierul de întreținere/reparații auto sunt amplasate în incinta atelierului.

- stoc de materiale absorbante pentru intervenție în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere.

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 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 de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7.00 – 23.00 și valoarea de 45 dB în perioada nopții, între orele 23.00-7.00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare

- pentru aer:

- concentrația poluanților evacuați în gazele arse de la centralele termice și de la arzătoarele stației de mixturi asfaltice nu vor putea depăși limitele maxim admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 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.

- concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru pulberi în suspensie (totale): 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică), pulberi sedimentabile: 17 g/m³/lună

- pentru apă:

- indicatorii de calitate ai apelor preepurate evacuate în rețeaua de canalizare și în emisar se vor încadra în limitele maxim admise prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007 (NTPA 002/2002, NTPA 001/2002) și impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 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:

- pentru zgomot: nivelul de zgomot - 1 determinare/an, la limita spațiului funcțional;

- pentru aer:

- emisii de la coșurile de evacuare ale stației de mixturi asfaltice și emisii de la centralele termice - câte 1 determinare/2 ani, la fiecare evacuare;

- pulberi sedimentabile și pulberi în suspensie - câte 1 determinare/an;

- pentru apă

- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare, conform prevederilor Autorizației de gospodărirea apelor emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud și conform contractului încheiat cu operatorul rețelei SC AQUABIS SA Bistrița;

- indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în râul Bistrița și ai apelor subterane, conform prevederilor Autorizației de gospodărirea apelor emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

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

- cantitățile de deșeurii rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

- raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, pe suport de hârtie și prin completarea informațiilor în aplicația online SIM

(Sistem Integrat de Mediu) - Statistica deșeurilor - chestionar PRODDDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- raportarea privind utilizarea/importul/producția de substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate - în formatul solicitat de APM Bistrița-Năsăud;

- 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 sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- evidența privind uleiurile folosite, cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării uleiurilor uzate, precum și o evidență strictă privind cantitatea și calitatea uleiului uzat predat în vederea tratării/valorificării/eliminării - semestrial și la solicitare;

- datele necesare pentru elaborarea inventarului local de emisii de poluanți în atmosferă, anual până la 15 martie pentru anul anterior;

- 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 deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
deșeu de pietriș și spărturi de piatră altele decât cele specificate la 01 04 07 (rosuri de agregate)	01 04 08	2 t/lună	în bazin betonat cu capacitate de 18 m ³	se utilizează ca material de umplutură la fundații de drumuri	R 5 - Reciclarea/ valorificarea altor materiale anorganice
deșeu sub formă de praf și pulberi altele decât cele specificate la 01 04 07 (praf de agregate)	01 04 10	15 t/lună	în bazin betonat cu capacitate de 18 m ³	se utilizează ca material de umplutură la fundații de drumuri	R 5 - Reciclarea/ valorificarea altor materiale anorganice
asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01 (mixturi asfaltice accidentale)	17 03 02	12 kg/lună	în bazin betonat cu capacitate de 18 m ³	se utilizează ca material de umplutură la fundații de drumuri	R 5 - Reciclarea/ valorificarea altor materiale anorganice
Bitum (scurgeri accidentale de bitum)	05 01 17	11 t/lună	în bazin betonat cu capacitate de 18 m ³	se utilizează ca material de umplutură la fundații de drumuri	R 5 - Reciclarea/ valorificarea altor materiale anorganice
absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02 (saci filtranți de la uscătorul de	15 02 03	200 buc.	se schimbă la interval de 1 - 2 ani	se predau furnizorului la înlocuire	R 12 - schimbul de deșeu în vederea expunerii la oncologie dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

agregate)					
ambalaje de hârtie și carton (hârtie și cartoni)	20 01 01	20 kg/lună	în puzele amplasate în incinta atelierului auto	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oncologie dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii de la dezinșipatoarea	19 08 02	0,5 m ³ /lună	în bazinul dezinșipator betonat cu capacitate de 3 m ³	se utilizează ca material de umplutură la fundații de drumuri	R 5 - Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice
amestecul de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cea specificată la 19 08 09 (peliculă de ulei de la separatorul de produse petroliere)	19 08 10*	2 Van	în bazinul separatorului de produse petroliere	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oncologie dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
metale fieroase (sărmi, piese uzate, deșeurii de la atelierul mecanic, piese uzate de la stația de mixtură asfaltice ș.a.)	16 01 17	100 kg/lună	în containere cu capacitate de 1,1 m ³ , amplasate în incinta atelierului de reparații auto, pe suprafață betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oncologie dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
materiale plastice	20 01 39	3 kg/lună	în puzele amplasate în incinta atelierului auto	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oncologie dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
baterii cu plumb	16 06 01*	1-2 buc./lună	-	se transportă direct la furnizor pentru a fi predați la achiziționarea de acumulatori noi	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oncologie dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere, uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere, uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere, uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile, alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 03 10*	100 l/lună 150 l/3-4 ani, la înlocuirea uleiului termic din centrala stației de mixtură asfaltice	în butoaie metalice de 200 l, amplasate în țarc împrejmuit și betonat cu suprafața de 6,30 m ²	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oncologie dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
anvelope scoase din uz	16 01 03	7-8 buc./lună	în exteriorul atelierului auto, pe suprafață asfaltată		R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oncologie dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
filtre de ulei	16 01 07*	6 kg/lună	în magazie betonată în incinta atelierului auto, în	Valorificare prin agent economic	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oncologie dintre operațiunile

			recipient metalic	autorizat	numerotate de la R1 la R11
plăcuțe de frână cu conținut de azbest	16 01 11*	6 - 7 kg/an	în magazie betonată, în incinta atelierului auto, în recipient metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje de la ulei, vopsea, diluant, lichid de frână, lichid antifreeze)	15 01 10*	25 kg/lună	în magazie betonată, în incinta atelierului auto, în recipient metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase, filtre de ulei componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 (filtre de combustibil)	15 02 02 *; 16 01 07*; 16 01 21*	6 kg/lună	în butoaie metalice de 200 l, amplasate în țarc împrejmuit și betonat cu suprafața de 6.30 m ²	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeurii municipale amestecate	20 03 01	0,5 m ³ /lună	în pubele din material plastic inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- resturile de agregate (2 l/lună), praful de agregate (15 l/lună), mixturile asfaltice accidentale (12 kg/lună) și scurgerile accidentale de bitum (11 l/lună) sunt stocate provizoriu în bazin betonat cu capacitate de 18 m³;

- nisipul de la decantare (cca. 0,5 m³/lună) este stocat temporar în bazinul deznisipator betonat cu capacitate de 3 m³;

- deșeurile metalice (cca. 100 kg/lună) sunt stocate temporar în containere cu capacitate de 1,1 m³, amplasat în incinta atelierului de reparații auto, pe suprafață betonată;

- uleiurile uzate (100 l/lună), textilele și filtrele impregnate cu substanțe periculoase (6 kg/lună) sunt stocate provizoriu în butoaie metalice de 200 l, amplasate în țarc împrejmuit și betonat cu suprafața de 6.30 m²;

- plăcuțele de frână, ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (rezultate de la vopsea, diluant, uleiuri, cca. 25 kg/lună) și pelicula de ulei de la separatorul de produse petroliere (cca. 2 l/an, colectată în recipient metalic) sunt depozitate provizoriu în magazie betonată în incinta atelierului auto;

- anvelopele uzate (7-8 buc./lună) sunt depozitate provizoriu în exteriorul atelierului auto, pe suprafață asfaltată;

- acumulatorii auto uzați (1-2 buc./lună), la înlocuire, se transportă direct la furnizor pentru a fi predați la achiziționarea de acumulatori noi;

- deșeurile de ambalaje din hârtie/carton (20 kg/lună) și deșeurile de ambalaje din material plastic (3 kg/lună) sunt stocate temporar în pubele amplasate în incinta atelierului auto;

- deșeurile menajere (0,5 m³/lună) sunt stocate temporar în pubele amplasate pe platformă betonată.

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

- resturile de agregate (2 l/lună), praful de agregate (30 l/lună), mixturile asfaltice accidentale (12 kg/lună), scurgerile accidentale de bitum (11 l/lună) și materialul din deznisipator (cca. 0,5 m³/lună)

sunt folosite ca material de umplutură la fundații de drumuri (resturile și praful de agregate, materialul din deznisipator) sau pentru împănare la străzi pietruite (mixturile asfaltice accidentale și scurgerile accidentale de bitum):

- deșeurile metalice (cca. 100 kg/lună), arvelopele uzate (7-8 buc./lună), deșeurile de ambalaje din hârtie/carton (20 kg/lună) și deșeurile de ambalaje din material plastic (3 kg/lună) se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora;

- sacii filtranți de la uscătorul centralei termice (200 buc.) se predau furnizorului la înlocuire, la intervale de 1-2 ani, în vederea recondiționării și refolosirii;

- uleiurile uzate (100 l/lună, 150 l/3+4 ani, la înlocuirea uleiului termic din centrala stației de mixturi asfaltice), plăcuțele de frână uzate, acumulatorii uzați (1-2 buc./lună), ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (rezultate de la vopsea, diluant, uleiuri, cca. 25 kg/lună), textilele și filtrele impregnate cu substanțe periculoase (6 kg/lună), pelicula de ulei de la separatorul de produse petroliere (cca. 2 l/an), se predau, pe bază de contract, către societăți autorizate pentru valorificarea acestora.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului, cu mijloace de transport ale societăților care preiau aceste deșeuri sau cu mijloace de transport proprii, protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.

Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, modificată prin HG nr. 210/2007.

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

- deșeurile menajere (0,5 m³/lună) se transportă și se depozitează conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual (prin completarea chestionarelor statistice referitoare la gestiunea deșeurilor) sau la solicitare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

• recipiente din material plastic de diferite capacități pentru uleiuri de motor, de transmisie, hidraulice, ulei termic, lichid de frână, lichid antigel, diluant;

• cutii din carton, saci de hârtie - cca. 20 kg/lună, folii și pungi din material plastic - cca. 3 kg/lună pentru electrozi de sudură, sârmă de sudură, piese de schimb, materiale abrazive, consumabile, ciment;

• tuburi metalice cu capacitatea de 6 m³ pentru oxigen și de 10 kg pentru acetilenă;

• bidoane metalice cu capacitate de 10 kg pentru vaselină;

• cutii metalice cu capacitatea de 1-5 l pentru vopsea;

• canistre din material plastic pentru spumă activă de 10 l și 20 l.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- deșeurile de ambalaje din hârtie/carton și din material plastic sunt colectate selectiv, în incinta atelierului auto, în pubele, în vederea predării la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor;

- tuburile metalice pentru oxigen și acetilenă se returnează furnizorilor în scopul valorificării;

- ambalajele goale rezultate de la vopsea, grund, diluant, vaselină și uleiuri sunt stocate provizoriu în magazine închisă cu pardoseala betonată, până la predarea, pe bază de contract, către societăți autorizate pentru valorificare/tratare/eliminare/distrugere controlată.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
Ulei pentru angrenaje; ulei universal pentru motor (amestecuri)	200 (inclusiv uleiul hidraulic care nu este clasificat)	l/lună	H304; H315; H 317, H318; H411; H413

Antigel (amestec)	200	Van	H373
Motorină (amestec)	18000	Mună	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411
Clorură de calciu soluție 30 % (substanță)	150 (în stoc)	tone	H319

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. 1.272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

transport: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: uleiurile, antigelul - în magazie; motorina, clorura de calciu - în depozite amenajate;

utilizare/comercializare: se utilizează în activitate;

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

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

- ambalajele goale se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate, în scopul eliminării;

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

- se depozitează în spațiu special amenajat, 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 **Saver Ioan ROMAN**



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. **Marinela Suci**

ÎNTOCMIT,

ing. **Cornelia Vrăsmaș**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Păreului, 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