

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 42 din 22 MARTIE 2013

REVIZUITĂ LA 14 SEPTEMBRIE 2016

REVIZUITĂ LA 30 IULIE 2021

REVIZUITĂ LA 27 IUNIE 2024

Ca urmare a cererii adresate de SC MIRON CONSTRUCT SRL, reprezentată de dl. Miron Petru, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, orașul Beclean, str. Ion Creangă, nr. 6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 7706/14.06.2023, ultima completare la nr. 8125/27.06.2024,

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: Stație spălare-sortare-concasare agregate de balastieră și stație preparare beton, în județul Bistrița-Năsăud, comuna Chiuza, localitatea Chiuza, parcela Bârc,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- concasarea, sortarea și spălarea agregatelor - cu capacitatea de 110 m³/oră, cod CAEN 0812 - rev. 2 (1421-rev.1);
- fabricarea betonului cu capacitatea de 60 m³/oră - cod CAEN 2363 - rev. 2 (2663 - rev. 1);
- depozități - cod CAEN 5210 - rev. 2 (6312 - rev. 1).

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

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

autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Obiectivul este situat parțial în Situl Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare (Sit de Importanță Comunitară) cu: alimentarea cu apă în scop tehnologic și evacuarea apelor uzate decantate de la stația de sortare-spălare-concasare agregate în râul Someșul Mare.

Pentru desfășurarea acestor activități societatea deține o suprafață de 20.485 m², astfel:

- Pentru spalarea-sortare-concasarea agregatelor de balastieră :
 - stație de spalare-sortare concasare cu capacitate de 110 m³/ora, compusă din buncăr alimentare agregate, clasor helicoidal sort 0-8 mm, ciur secundar de spălare, site, benzi transportoare pentru sorturi, buncăre depozitare sorturi, refuz și piatră spartă pe o suprafața de 350 m²;
 - 2 concasoare fără flux de apă, cu capacitate de 10 m³/oră, amenajate pe o suprafață totală de 250 m², amplasate la o distanță de 65,97 m de Sit Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare.

- Pentru fabricarea betonului:
 - stație preparare beton nr. 1 - în conservare;
 - stație preparare beton nr. 2 automatizată de tip CEDOM DELTA 60 cu capacitate de 60 m³/h, compusă din 2 cicloane metalice pentru ciment cu volum de 50 to fiecare, buncare de alimentare sorturi, dozator, malaxor, decantor, sistemul de comandă și dozarea componentelor, cabină de comandă de 14 m², instalație electrică, instalație de alimentare cu apă, pe o suprafață de 160 m²;

Alte construcții existente pe amplasament:

- Sediul administrativ, P+M, cu suprafața de 243,12 m², care conține spațiu de birou, pentru grup sanitar, birou și magazie pentru materii prime, compartimentat astfel :
 - la parter: spațiu întreținere utilaje - 243,12 m² vestiare și spații de depozitare;
 - la etaj: birou, spațiu de depozitare, grup social;
- Sopron pe structură metalică cu pardoseala balastată cu suprafața totală de 583,5 m², amplasat la o distanță de 63,27 m de de Sit Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare, acesta fiind compartimentat astfel:
 - spațiul nr. 1 în care se desfășoară activitatea de confecții metalice pentru construcții, de către societatea MIRON-CONSTRUCT S.R.L; cantitatea prelucrată este de 8,5 to/lună (sub 10 to/lună), pe o suprafață de 237,5 mp;
 - spațiul nr. 2 pentru depozitare utilaje și echipamente, cu suprafața de 346 m²;
- Platformă betonată pentru 3 rezervoare de combustibil (motorină) astfel -volum de 20.000 l, respectiv de 9.000 l și de 8.870 l, pe o suprafață de 47 m², amplasată la o distanță de 94,83 m față de Sit Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare.
- Depozit de agregate și sorturi compartimentat pentru stațiile de betoane 1 și 2 cu suprafața de 152 m²;
- Cântar auto pentru cântărire materiale pe o suprafață de 89,25 m²;;
- Depozite de agregate concasate de diferite sortimente pe o suprafață de 3.600 m²;
- Platforme balastate pentru utilaje și echipamente cu suprafața de 15.100 m², amplasată la o distanță de 70,81 m față de Sit Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare;
- Bazin vidanjabil pentru ape menajere cu un volum de 12 m³;
- Bazin decantare - cu suprafața de 154 m² și volum de 408 m³;
- platforme balastate și căi de acces.

Accesul pe amplasament se realizează din DN 17D prin drum comunal de circa 800 m.

Documentația inițială a conținut fișa de prezentare și declarație întocmită de titular, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2502841, eliberat la data de 26.01.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 28402334 din data de 28.04.2011;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/267/20.09.2011;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere, emis la data de 24.07.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 784 din 23.11.2012 pentru proiectul „Amplasare stație preparare beton și cabană de lemn - corp administrativ”, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia etapei de încadrare nr. 812 din 14.12.2012 pentru proiectul „Amenajare iaz piscicol și amplasare stație de sortare a agregatelor de balastieră”, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Aviz Natura 2000 nr. 3 din 14.12.2012 pentru proiectul „Amenajare iaz piscicol și amplasare stație de sortare a agregatelor de balastieră”, emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 399 din 14.09.2012, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca cu valabilitate până la 14.09.2014;
- Contract de concesiune din 19.07.2012 pentru suprafața de teren de 5800 m², încheiat cu Primăria comunei Chiuza;
- Promisiune de vânzare autenticată prin încheierea nr. 1186/9.04.2012, privind intenția de vânzare-cumpărare a unei suprafețe de teren de 4839 m², încheiată cu Petrican Iancu Ioan;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 29/7.08.2012, privind preluarea deșeurilor menajere, încheiat cu SC Ecorecycling Alex SRL Uriu;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 8/1.02.2013 privind preluarea deșeurilor metalice, mase plastice, hârtie și carton, încheiat cu SC Cristicrin Comserv SRL Năsăud;
- Contract de preluare ulei uzat nr. 75/26.03.2013, încheiat cu SC Exmitiani SRL Rebrîșoara;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în cotidianul Răsunetul nr. 6239-6240 din 9-10.02.2013;
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 784 din 23.11.2012, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud la data de 13.02.2013;
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 812 din 14.12.2012, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud la data de 14.02.2013;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 1934/27.02.2013, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 86/27.02.2013, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 22.03.2013, cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației din data de 14.09.2016 a fost determinată de următoarele modificări survenite:

- amplasare rezervor de motorină de 9.000 l, cu pompă de alimentare, în cuvă metalică pe platformă betonată de 9 m²;
- realizare sediu administrativ, P+M, cu suprafața de 243,12 m²;
- la parter: spațiu întreținere utilaje = 236,17 m² vestiare și spații de depozitare;
- la etaj: birou, spațiu de depozitare, grup social;
- amplasarea unui ciclon de ciment cu capacitate de 40 m³, dotat cu filtre de reține pulberi;
- realizare șopron pe structură metalică, pe platformă balastată, pentru gararea mijloacelor auto și a utilajelor;
- modificările au fost realizate în baza actului de reglementare nr. 970/2.07.2015, și nu sunt amplasate în aria protejată.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de titular, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2911243, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 22.05.2014;
 - Cod Unic de Înregistrare: 28402334 din data de 28.04.2011;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/267/28.04.2011;
- Certificat constatator eliberat la data de 17.06.2014 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 42 din 22.03.2013, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la 22.03.2023;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 35 din 21.01.2015, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca cu valabilitate până la 21.05.2017;
- Contract de prestări servicii de salubritate, nr. 109/26.12.2014 și anexa la contract, cu SC Vitalia Servicii pentru Mediu SA Sucursala Bistrița-Năsăud (A.M. nr. 12/26.02.2015);
- Anunț public al solicitării de revizuire a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Chiuza la data de 12.07.2016;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8227/21.07.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 461/27.07.2016, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 9.08.2016, cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu 30.07.2021 a fost determinată de:

- amplasarea a două concasoare, realizarea unui nou bazin vidanjabil pentru ape uzate menajere cu volum de 12 m³, amplasarea unui nou rezervor pentru combustibil (motorina), montarea unei noi stații de

betoane nr. 2 DELTA 60 P compusă din bunca agregate, cabina comandă, malaxor, ciloane, puț alimentare cu apă; amplasare cântar auto, mărirea depozitului de materiale și utilaje.

Documentația a conținut:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
 - Autorizația de mediu nr. 42/22.03.2013 revizuită la 14.09.2016, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, prin anunț public afișat la sediul Primăriei Comunei Chiuza sub nr. 74/30.03.2021;
 - Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 4472/12.04.2021, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
 - Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită nr. 268/16.06.2021, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 16.07.2021, privind emiterea autorizației de mediu revizuite;
 - Anexa la proces verbal de afișaj nr. 7000/16.06.2021, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 16.06.2021, privind emiterea autorizației de mediu revizuite.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2911243, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 22.05.2014;
 - Cod Unic de Înregistrare: 28402334 din data de 28.04.2011;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/267/28.04.2011;
 - Certificat constatator eliberat la data de 17.06.2014 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 19 din 19.03.2021 emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca - Sistemul de gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud valabilitate până la 19.03.2022;
 - Avizul Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud, nr. 21/9.06.2021, emis cu condiții;
 - Autorizația de construire nr. 10/9.03.2021 pentru "Amplasare stație betoane și construire cabină de comandă", emisă de Primăria Comunei Chiuza;
 - Contract de prestări servicii nr. 1314/21.07.2020, anexa nr. 1 și actul adițional nr. 2/11.11.2020 la contract, privind preluarea uleiurilor uzate și anvelope uzate, încheiat cu SC ROUES SRL Sibiu;
 - Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton, nr. 375C/26.01.2021, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița;
 - Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 3/1.02.2021, încheiat cu SC AQUABIS SC Bistrița;
 - Contract de prestări servicii de salubritate, nr. 560/18.02.2019 și anexele la contract, cu SC SUPERCOM SA București - punct de lucru Bistrița, Bistrița-Năsăud;
 - Buletin de analiză nr. 153/12.05.2020, privind nivelul de zgomot, întocmit de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița;
 - Buletin de analiză nr. 156/15.05.2020, pentru indicatorul - pulberi sedimentabile din decantorul stației de spălare agregate de balastieră, întocmit de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița;
 - Rapoarte de încercare nr. 7/2.03.2020, nr. 45/27.06.2020, nr. 116/28.09.2020 pentru ape decantate, întocmite de către SC ICPE BISTRIȚA SA.

Revizuirea autorizației la 27.06.2024 a fost determinată de:

- re tehnologizarea stației de sortare - spălare prin introducerea în linia de flux tehnologic a unui clator de nisip și a unui decantor betonat pentru epurarea mecanică a apelor uzate.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 42/22.03.2013 revizuită la 14.09.2016 revizuită la 30.07.2021, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru SC PREFABRICATE DAEMA SRL;
- Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud nr. 252/10.08.2021 privind transferul autorizației de mediu de la SC PREFABRICATE DAEMA SRL către societatea MIRON CONSTRUCT SRL;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, prin anunț public afișat la sediul Primăriei Comunei Chiuza sub nr. 2135/13.06.2023;
- Proces verbal de constatare nr. 8241/27.06.2023, pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 6/05.01.2022, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8242/27.06.2023, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită nr. 682/11.10.2023, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 11.10.2023, privind emiterea autorizației de mediu revizuite;

- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 12457/11.10.2023, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 11.10.2023, privind emiterea autorizației de mediu revizuite;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2785220, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 05.07.2013;

- Cod Unic de Înregistrare: 14598991 din data de 23.04.2002;

- Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/152/23.04.2002;

- Certificat constatator eliberat la data de 21.12.2023 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 81 din 07.12.2022 emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca - Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud cu valabilitate până la 07.12.2025;

- Avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud, nr. 66/31.08.2023, emis cu condiții;

- Decizia de impunere nr. 1308/29.03.2023, emisă de primăria Comunei Chiuza;

- Contract de prestări servicii nr. 2451/598/04.06.2021, privind preluarea uleiurilor uzate și anvelope uzate, încheiat cu SC ROUES SRL Sibiu;

- Contract de prestări servicii vidanjarie și preluare ape uzate nr. 63/01.08.2023, încheiat cu SC AQUABIS SC Bistrița, valabil până la 01.08.2024;

- Rapoarte de încercare nr. 39/31.05.2023, nr. 172/08.12.2022, nr. 139/13.09.2022, nr. 60/26.05.2022 pentru ape decantate, întocmite de către SC ICPE BISTRIȚA SA;

- Fișe de securitate pentru aditiv, ciment, ulei hidraulic, motorină;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;

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

- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

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

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

- titularul activității nu are dreptul să colecteze și să proceseze deșeuri periculoase - amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase, materiale de construcții cu conținut de azbest, etc.

- se interzice formarea de stocuri de deșeuri pe amplasament, care depășesc cantitățile maxime anuale, pe tipuri de categorii, colectate precum și cantitățile de deșeuri rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri asupra sănătății populației;

- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin **Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;**

- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin **Avizul emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;**

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

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

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

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

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

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

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

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

I. Activitatea autorizată

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

- Pentru spalarea-sortare agregatelor de balastiera cu capacitate de 110 m³/ora compusă din buncăr alimentare agregate, clasor helicoidal sorturi, ciur secundar de spălare, benzi transportoare pentru sorturi, buncăre depozitare sorturi, refuz și piatră spartă;
- Pentru concasarea agregatelor de balastieră se utilizează 2 concasoare fără flux de apă, cu capacitate de 10 m³/ora fiecare;
- Pentru fabricarea betonului:
 - stație preparare beton nr. 1 în conservare;
 - stație preparare beton nr. 2 cu capacitate de 60 m³/h, compusă din 2 cicloane metalice

pentru ciment cu volum de 50 to fiecare, buncare de alimentare sorturi, dozator, malaxor, decantor, sistemul de comandă și dozarea componentelor, cabină de comandă de 14 m², instalație electrică, instalație de alimentare cu apă, suprafață 160 m²;

- Mijloace de transport: 10 autobetoniere de 8 m³, 2 pompe de beton și 3 camioane.
- Utilaje : 2 excavatoare, 2 încărcătoare

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

materii prime:

- agregate de balastieră achiziționate de la terți și din exploatările proprii : 39.900 m³/anual;
- apă pentru spălare - sortare agregate de balastieră 413.000 m³/anual, pentru fabricarea betonului din stația nr. 2 și în scop igienico-sanitar- 23652 m³/anual;

- pentru fabricarea betonului:

- stația betoane nr. 2 - sorturi agregate de balastiera : 4.588 m³/luna; ciment - cca. 1.425 t/luna, aditivi- cca. 4.000 l/luna;

- materii auxiliare: ulei de ungere - 35 l/lună, 420 l/an, în recipiente din material metalic, ulei de motor 250 l/lună- 3.000 l/an, electrozi de sudură (cantitate 20 kg/an);
- combustibili/carburanți: motorină pentru mijloacele auto - 2.400 l/lună;
- ambalaje: 3 rezervoare de motorină: 1 rezervor de 20.000 l, 1 rezervor de 9.000 l și unul de 8.870 l, cu pompă de alimentare, în cuvă metalică pe platformă betonată, butoaie metalice de 200 l pentru uleiuri de ungere, recipient din material plastic de 1000 l pentru aditivi. Se depozitează provizoriu în magazie cu pardoseală betonată.

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

- alimentarea cu apă pentru stația de sortare spălare în scop tehnologic se realizează din râul Someșul Mare, malul drept, prin conducta PEHD cu diametrul de 80 mm, PN 6 în lungime de 95 m cu electropompă de tip Cerna cu debit de 100 m³/oră; alimentarea cu apa potabilă se va asigura printr-un dozator;

- alimentarea cu apă în scop menajer pentru sediu și tehnologic pentru stației de preparare a betoanelor este din sursă subterană, puț săpat cu diametrul de 150 cm, adâncime 7,5 m, h strat de apa 3,8 m, fiind echipat cu o pompă submersibilă de tip Wertcraft cu un debit de 3m³/h, adâncime de aspiratie 10 m și înălțime de refulare de 50 m;

Apa se stochează în bazinul tampon, suprateran, din metal cu un volum de 10 m³, aducțiunea la bazinul tampon se realizează printr-o conductă din Pehd Dn 32 cu lungime de 46 m; din bazin se ramifică rețele de distribuție din conducta Pehd Dn 32, la stațiile de betoane și la sediu, fiind alimentat grupul sanitar.

- cerința totală de apă este maxim 624,0 m³/an; gradul de recirculare a apei este de 17 % pentru stațiile de preparare betoane nr. 1 și nr. 2;

Volume și debite de apă autorizate

1. Pentru stația de sortare spălare din sursa de suprafață Someșul Mare la nivel de cerință

- zilnic maxim 2.024 m³=56,22 l/s, zilnic mediu 1.760 m³=48,88 l/s, zilnic minim 1.530 m³=42,5 l/s;

- anual 475200 m³;

Statia functioneaza 270 zile/an, 10 ore /zi

2. Pentru statia de betoane 2 din sursa subterană la nivel de cerință

- zilnic maxim 84 m³=5,83 l/s, zilnic mediu 73 m³=5,06 l/s, zilnic minim 63,5 m³=4,4 l/s, anual 19710 m³

3. Pentru sediul administrativ din sursa subterană la nivel de cerință

- zilnic maxim 1,58 m³=0,0054 l/s, zilnic mediu 1,38 m³=0,0047 l/s, -zilnic minim 1,2 m³=0,0041 l/s, anual 373 m³

- apele uzate tehnologice de la stația de spălare-sortare-concasare sunt trecute prin decantorul betonat, lungime de 24,75 m, lățime de 6,2 m, cu radier din beton armat având o lungime de 23 m, lățime de 4,25 m și volum de 408 m³, urmând a fi preluate în canal deschis cu l=1.5 m, h=1m, și L=180m și evacuate în râul Someșul Mare;

- apele uzate rezultate din spălarea cuvei malaxorului de la stația de betoane nr. 2, sunt evacuate prin intermediul unei conducte PVC DN300 cu l=9,5m, într-un bazin decantor din Polistif bicompartimentat cu volum de 4 m³ și sunt reintroduse cu ajutorul unei pompe cu Q=3 m³/h în fluxul tehnologic de preparare a betonului, prin intermediul unei conducte din PEHD DN 25 cu L=12m. Compartimentul 1 al bazinului decantor se vidanjează periodic, șlamul fiind introdus în fluxul tehnologic de producere al betonului;

- evacuarea apelor uzate menajere de la grupul sanitar este evacuată într-un bazin vidanjabil din beton cu volum de 12 m³ prin intermediul unei conducte din PVC Dn 110 cu lungime de 12 m;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă; consumul mediu de energie electrica este de 178.550 kWh/an și 89.275 kwh/an pentru STAȚIA NR. 2, STATIA DE SORTARE - 53.565 kwh/an și 35.710 kwh/an;

- încălzirea spațiilor administrative se face cu aparate de aer conditionat electrice având o putere de 50 kv.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Procesul de spălare-sortare-concasare agregate de balastieră constă în următoarele faze:

- balastul se depozitează în depozitul de agregate de unde se alimentează buncărul de primire, iar apoi prin intermediul benzilor transportoare ajunge la stație și este supus următoarelor operații:

- presortare cu spălare, eliminarea refuzului și separarea balastului fin (0-32 mm);

- separarea și spălarea nisipului de 0-4 mm, precum și a sorturilor amestecate 4-32 mm;

- spălarea forțată a sorturilor de 4-32 mm, iar apa uzată împreună cu nămolul este evacuată printr-o conductă de evacuare în decantor;

- sortarea agregatelor se face la ciurul de sorturi cu vibrații, cu 4 etaje, dotat cu site de reținere sort de 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm și 16-32 mm; sorturile sunt evacuate prin intermediul a 4 benzi, în cicloanele de depozitare;

- refuzul, în funcție de cerere, intră în procesul de concasare, în concasor cu ciocane, de unde piatra spartă se depozitează în buncărul de piatră spartă, sau este depozitat în buncăr și utilizat ca atare;

- concasarea refuzului rezultat de la stația de sortare se realizează pe cele 2 concasoarele cu fălci cu capacitate de lucru de 10 m³/oră fiecare, amplasate în vecinătatea stației de sortare; sunt procesate agregatele cu dimensiuni mai mari de 63 mm, rezultând piatră spartă și nisip concasat.

- sorturile obținute se depozitează în buncăre de unde se încarcă în mijloacele de transport și se valorifică în lucrările de construire, întreținere și reparații a drumurilor, balastare platforme și prin vânzare la terți sau sunt utilizate la stația de preparare betoane.

Procesul de preparare a betonului este automatizat - se stabilește clasa de beton, urmând alimentarea stației cu cantitățile aferente de agregat, ciment și apă, malaxarea acestora și alimentarea autobetonierelor.

Pe stația nr. 2 - se stabilește clasa de beton, urmând a se opera în panoul de comandă butonul reprezentativ pentru clasa de beton aleasă. Acest panou de comandă lucrează împreună cu calculatorul din dotare în care este introdusă fiecare clasă de beton cu datele din rețeta aferentă. Se alege în mod automat cantitatea și materiale componente în conformitate cu rețeta.

În funcție de necesități, din depozit, sunt alimentate cu ajutorul unui încărcător frontal buncărele stației. Din buncăre cu ajutorul unei macarale ale stației materialele sunt introduse în malaxor. Cimentul este adus cu auttransportoare speciale fiind descarcat pneumatic în cicloul de depozitare, prin intermediul unui furtun care se înfiletează etanș de ciclon. Alimentarea malaxorului stației cu ciment din ciclon se realizează prin conducta închisă. Acest mecanism deversează cimentul cântărit în malaxor împreună cu o cantitate de apă, pentru a împiedica degajarea particulelor de ciment.

Malaxorul conține: cuva de amestec, axul vertical antrenat de un motor electric pe care sunt montați paleții de oțel special ce realizează amestecul.

Alimentarea malaxorului cu sorturi se face cu un transportor de tip transversal, prin intermediul unei trape care se deschide în funcție de cantitatea necesară, deschiderea acesteia fiind comandată de un calculator de proces. Sortul este cântărit pe un cântar digital poziționat înaintea trapei.

Dupa malaxarea componentelor, betonul se alimentează în autobetoniere și se transportă la beneficiari.

Alimentarea cu motorină a utilajelor din dotare se realizează din 3 recipiente metalici de 20.000 l, de 9.000 l și unul de 8.870 l, situați în incinta amplasamentului, amplasate pe o platformă betonată, dotate cu cuve metalice.

În atelierul mecanic se realizează operații de întreținere și reparații a utilajelor din dotare; atelierul de reparații și întreținere utilaje este dotat cu mașini și unelte specifice pentru reparațiile curente. Reparațiile capitale se fac la unități specializate.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: actualizat

- sorturi cu dimensiuni cuprinse între 0-32 mm și piatră spartă - 37.949 m³/an,
- beton de la stația nr. 2 - (21.700 m³/ an),

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: - încălzirea spațiilor administrative se face cu aparate de aer condiționat electrice având o putere de 50 kv.

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de funcționare: 10 ore/zi, cu pauză de masă, 5 zile/săptămână, 270 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:

- cicloanele de ciment pentru stația de betoane nr. 2 sunt prevăzute cu 2 filtre pentru reținerea prafului și particulelor, cu autocurățare, datorită elementelor de filtrare polypleat de

tip absolute clasa epa, electronic cu regenerare proprie, emisii praf <0,9 mg/Nm³ având o capacitate de filtrare de 15,5 m², filtru are o unitate de curățare cu jet de aer integrat în interiorul capacului de protecție;

- malaxarea agregatelor și cimentului se face în cuvă închisă;
- concasarea agregatelor se face în mediu umed, agregatele fiind aprovizionate de la stația de spălare, sortare;

• pentru sol:

- stația de preparare a betonului este amplasată pe platformă betonată;
- rezervoarele de motorină sunt amplasate în cuve metalice, pe platformă betonată;
- spațiile de acces și de staționare a mijloacelor auto sunt balastate;
- pubele pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere, amplasată pe platformă betonată;

• pentru apă:

- decantorul betonat, lungime de 24,75 m latime de 6,2 m, cu radier din beton armat având o grosime de 0,35 m cu o lungime de 23 m o lățime de 4,25 m, și volum de 408 m³ pentru decantarea apelor uzate tehnologice de la stația de spălare-sortare, după traecerea acestora printr-un clasor de nisip, amplasat pe stația de spălare-sortare;

- bazin decantor din Polstif bicompartimentat cu volum de 4 m³ pentru evacuarea apelor uzate tehnologice de la stația de fabricare beton nr. 2, apa limpezită este reutilizată, iar depunerile se vor utiliza în construcții; nu are evacuare de ape uzate;

- bazin vidanjabil din beton cu volum de 12 m³ pentru evacuarea apelor uzate menajere de la corpul administrativ;

• pentru protecția ariei protejate:

- se vor evita orice activități care pot să genereze un impact negativ asupra speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat situl ROSCI0393 Someșul Mare;

- în raza sitului se interzice:

- degradarea zonelor umede, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- deversarea voită sau accidentală de uleiuri uzate/carburanți;
- deversarea și/sau depozitarea oricăror deșeuri sau materiale pe cursul de apă și pe malurile acestuia;
- transportul și traversarea cu utilaje prin albia râului;
- realizarea de drenaje și/sau îndiguiri care pot duce la scăderea/creșterea nivelului apei;

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: pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m²/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

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

- pentru apă: indicatorii de calitate conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă.

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru apă: - indicatorii stabiliți prin Autorizația de gospodărire a apelor valabilă, pentru urmărirea calității apelor evacuate în cursul de apă râul Someșul Mare, cu frecvența impusă în aceasta;

- indicatorul materii solide în suspensie se va determina anual, amonte și aval de locul de evacuare din bazinul decantor în Someșul Mare, în perioada de funcționare a stației de sortare-spălare, cu respectarea valorilor din NTPA 001-2002;

- pentru biodiversitate:

- monitorizarea anuală a ihtiofaunei se va efectua la nivelul a 2 stații de monitorizare, fiecare pe o lungime de 150 m (stație monitorizare 1 Someșul Mare - 250 metri amonte de evacuarea de la stația de spălare în râul Someșul Mare, stație monitorizare 2 Someșul Mare aval - 250 metri aval de captarea din râul Someșul Mare).

Vor fi monitorizați minim următorii parametri:

1. prezență / absență juvenili și adulți pentru toate speciile de pești;
2. număr de exemplare/ 100 m².

Monitorizarea va fi realizată de persoane fizice sau juridice înscrise în Registrul experților atestați pentru elaborarea studiilor de mediu - tip studiu: Monitorizarea biodiversității.

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

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
- raportul de monitorizare pentru biodiversitate se va depune anual până la 31 martie ale anului următor raportării;
- 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 electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu- SIM Chestionar Proddes) până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;
- raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, precum și introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - "chestionar 2.1 Generatori de uleiuri uzate", anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;
- program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 31 mai ale anului următor raportării;
- raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, până în 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior, pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii;
- 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 APM 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	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
nămol din stația de spălare-sortare agregate	01 04 12	244 m ³ /lună	În iazul decantor	se reutilizează ca și material de umplură în lucrările de construcție ale titularului	R5-reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice
nămol din stațiile de preparare a betonului	10 13 14	90 m ³ /lună	În bazinele decantoare ale stațiilor de preparare beton	se reutilizează ca și material de umplură în lucrările de construcție ale titularului	R5-reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice

ambalaje din material plastic	15 01 02	1 bucată/lună	în spații cu pardoseli betonate	se predau la furnizor	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje din mase plastice, de la uleiuri, care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10'	3 buc/an	În recipient de plastic-pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
uleiuri uzate 13 02 06'	13 02 06*	960 kg/an	Butoaie metalice amplasate pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Filtre ulei	16 01 07*	122 kg/an	În recipient de plastic-pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Filtre aer	15 02 03	210 kg/an	În recipient de plastic-pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri metalice (piese uzate)	16 01 17	130 kg/an	spații special amenajate, betonate	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
anvelope uzate	16 01 03	94 kg/an	spații special amenajate, betonate	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	2 m ³ /lună 24 m ³ /an	În pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform tabelului de la punctul 1

- nămol din stația de spălare-sortare agregate și nămol cu beton de la stația de preparare a betonului, în bazinul decantor aferente stației;

- ambalaje din mase plastice, de la uleiuri, care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, pe platformă betonată;

- ambalajele din plastic de la aditivi - în spațiu amenajat, pe suprafață betonată;

- uleiurile uzate în butoaie metalice, amplasate pe platformă betonată;

- deșeurile metalice - în spațiu amenajat, în incinta atelierului mecanic, pe suprafață betonată;

- anvelopele uzate- în spațiu amenajat, pe suprafață betonată

- deșeurile menajere - în europubele pe suprafață betonată;

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

- nămolul din stația de spălare-sortare agregate și nămolul cu beton de la stațiile de preparare a betonului, se utilizează ca și material de umplutură în lucrările de construcții ale titularului;
- deșeurile metalice, anvelopele uzate, ambalajele din plastic de la uleiuri care nu mai pot fi reutilizate se predau la societăți autorizate;
- ambalajele din plastic de la aditivi - în spațiu amenajat, pe suprafață betonată, se returnează furnizorului;

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

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt preluate de operatorul de salubritate;

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

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

8. Ambalaje folosite și rezultate: canistre metalice pentru benzină și butoaie pentru uleiuri,

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistrele din material plastic se reutilizează.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Fise de securitate actualizate la nivelul anului 2024

Tip (substanță/ amestec)	Substanță/ amestec periculos / denumire comercială	Cantitate	Unitate de masura	Fraza de pericol
amestec	motorină	2.400	l/lună	H225, H226, H301. H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
amestec	ulei hidraulic	200	l/an	H302, H314, H315, H317, H318, H334, H372, H400, H410
amestec	ulei de motor	3.000	l/an	H315, H318, H411
amestec	aditivi	4.000	l/ lună	H317
amestec	ciment	925	Tone/lună	H315, H317, H318, H335

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - motorina în rezervoare metalice de 20.0000 l, 9.000 l și unul de 8.870 l;
- cimentul în cicloanele aferente stațiilor de preparare beton;
- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;
- motorina și cimentul sunt livrate de către furnizori cu cisterne izolate termic, iar descărcarea se face prin cuplare cu furtun de la cisternă în rezervorul de stocare, iar cimentul se aprovizionează tot de către furnizori cu mașini speciale (cimentotancuri) prevăzute cu instalație de aer comprimat. Transferul cimentului din cimentotancuri în silozuri se face pneumatic.
- depozitare: motorina - în 3 recipiente metalici de 20.000 l, de 9.000 l și unul de 8.870 l, amplasate în cuve metalice, pe platformă betonată.
- uleiurile se aprovizionează în butoaie metalice cu capacitate de 200 l și canistre metalice cu capacitate de 20 l;
- folosire/comercializare: motorina se utilizează ca și combustibili pentru mijloacele de transport, iar uleiurile pentru funcționarea utilajelor;

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale se reutilizează pentru aprovizionare. Ambalajele care nu mai pot fi reutilizate, contaminate cu produse petroliere, se vor recupera prin agenții economici furnizori sau se vor depozita provizoriu până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop.

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

- se va asigura întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite și se va face verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel;

- se va respecta fișa cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate și se va efectua instruirea periodică a personalului;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

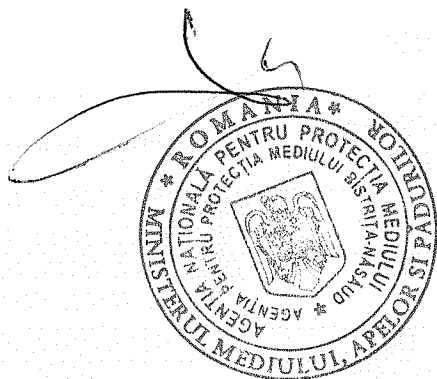
- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și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

- substanțele/amestecurile/preparatele 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.

Prezenta autorizație conține 14 pagini și a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marinela Suci

Întocmit,

ecolog Alina Șteopan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Strada Parcului, nr. 20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: http://apmbn.anpm.ro

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