



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 24 din 2 MARTIE 2020

Ca urmare a cererii adresate de SC FAR FOUNDATION SRL, reprezentată prin dl. Farcaș Valentin Alexandru în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Rodna, localitatea Rodna, nr. 791, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 14.673/5.12.2019, ultima completare sub nr. 934/29.01.2020,

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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Stație preparare mixturi asfaltice, capacitatea 160 tone/oră, în localitatea Florești, extravilan, tarlaua 46, comuna Nimigea, județul Bistrița - Năsăud.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. (fabricare mixturi asfaltice) - cod CAEN 2399 – rev.2 (2682 - rev.1), capacitatea maximă 160 t/h;
conform Ordinului INS 337/2007, desfășurate în localitatea Florești, extravilan, tarlaua 46, comuna Nimigea, județul Bistrița - Năsăud.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 5392 m² din care:

- suprafața padocuri agregate (5 compartimente pentru diferite sorturi) – platformă betonată de 300 m²,
- stația de mixturi asfaltice tip PARKER cu capacitate de 160 tone/oră, amplasată pe platformă betonată de circa 515 m², pe care mai sunt amplasate 2 rezervoare pentru bitum de 55 tone și respectiv 60 tone, rezervorul de filer de 80 m³ și rezervorul de CTL cu pereți dubli de 40 m³, necesare funcționării stației,
- birou tip container cu suprafața de 36 m²,
- cântar pe platformă de 94 m²,
- cabină poartă cu suprafața de 9 m²,
- suprafață pietruită și căi de acces auto interne cu suprafața de 4428 m²,

- container metalic de 6 m² pentru diferite materiale

Obiectivul este situat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare la o distanță de circa 130 m față de limita acestuia, la circa 200 m față de râul Someșul Mare și la circa 20 m față de pârâul Bratoșa.

Speciile protejate pentru care a fost declarat situl de importanță comunitară ROSCI0393 Someșul Mare sunt: mamiferul vidra (*Lutra lutra*), specii de amfibieni și reptile: buhai de baltă cu burta roșie (*Bombina bombina*), buhai de baltă cu burta galbenă (*Bombina variegata*), țestoasă de apă (*Emys sordicularis*), precum și 6 specii de pești: boarcă (*Rhodeus amarus*), aun (*Aspius aspius*), porcușor de vad (*Romanogobio uranoscopus*), porcușor de șes (*Romanogobio vladykovi*), porcușor de nisip (*Romanogobio kessleri*), dunăriță (*Sabanejewia balcanica*).

Accesul se realizează din DJ 172 pe un drum de exploatare agricolă de circa 700 m.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
- Certificat de înregistrare seria B, nr. 223624 din 1.06.2010, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, cu:
 - nr. de ordine în registrul comerțului: J06/243/14.02.2006;
 - cod unic de înregistrare: 26999270;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 9.12.2019;
- Decizia etapei de încadrare nr. 383/7.08.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Amplasare stația de mixturi asfaltice”, în localitatea Florești, extravilan, comuna Nimigea;
- Avizul favorabil nr. 11/29.01.2020, emis cu condiții de către Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate;
- Autorizația de construire nr. 58/27.09.2019 emisă de Primăria Comunei Nimigea, pentru amplasare Stație mixturi asfaltice;
- Contract pentru prestări servicii de salubritate, nr. 2400/V din 13.12.2019 și anexa la contract, încheiat cu SC Supercom SA București – punct de lucru Bistrița;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public de solicitare autorizație de mediu, afișat la Primăria comunei Nimigea sub nr.4439 din data de 3.12.2019;
- Proces verbal pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 383/7.08.2019, nr. 14.510 din 3.12.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 14.733/9.12.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 40/5.02.2020 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 1335/5.02.2020, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 5.02.2020, privind emiterea autorizației de mediu.

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 nr. 117/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019;
- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului, îndeosebi a celor privind conservarea valorilor naturale prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică:
 - Ordinul nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
 - Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

- O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr.1447/2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate;

- respectarea condițiilor din avizul favorabil nr. 11/29.01.2020, emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate în a cărei responsabilitate intră administrarea ariei naturale protejate de interes comunitar, respectiv:

- respectarea condițiilor impuse din avizul nr.766/2019, emis de ANANP la faza de proiect,
- se vor respecta în totalitate măsurile stabilite în fișa de prezentare, paginile 11-13,
- se interzice accesul utilajelor și mijloacelor de transport pe suprafața sitului Natura 2000,
- gestionarea deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, fiind interzisă abandonarea lor pe suprafața sitului cât și în vecinătatea acestuia;

- beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul activității are obligația să informeze imediat A.N.A.N.P. despre orice modificare ulterioară a activității.

- respectarea *Setului de măsuri minime de conservare pentru ROSCI0393 Someșul Mare*, aprobat de către Ministerul Mediului și Pădurilor în anul 2012;

- pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care pot fi întâlnite pe amplasament și în vecinătatea acestuia sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/ sau culegerea intenționată a cuiburilor și/ sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/ sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a plantelor, în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a deșeurilor și a produselor obținute, se vor efectua numai în incinta obiectivului. Se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;

- 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și O.U.G. nr. 74/2018, 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 deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri 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 deșeuri 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, 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. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a 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, 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. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi 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;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor H.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;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (OUG nr. 38/2016, OUG nr. 74/2018, Legea nr. 31/2019, OUG nr. 50/2019);
- deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 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 prevederilor OUG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- 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 Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
- respectarea prevederilor cuprinse în cărțile tehnice ale instalațiilor de depoluare și instruirea personalului cu privire la operarea acestora;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);
- întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite, asigurarea și verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel și emisiile de noxe în atmosferă;
- asigurarea permanentă pe amplasament a unei cantități corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse și asigurarea unui container/recipient etanș pentru depozitarea, dacă este cazul, a materialelor infestate de reținere a produselor petroliere;
- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente pe amplasament, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, Ordonanța de Urgență nr. 164/2008, aprobată de Legea 226/2013 și Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012;
- respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 aprobată prin Legea 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată cu O.G. nr. 31/2013, modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013 (ultima modificare OUG nr. 39/2016 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu);
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. 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 și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014.

-autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot; mijloacele auto și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru evitarea scurgerilor accidentale de carburanți și lubrifianți;

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, 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 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 asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
- 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 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.

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 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 suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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):

Activitatea de fabricare a mixturilor asfaltice se desfășoară în stație de mixturi asfaltice tip PARKER, cu capacitate de 160 tone/oră, cu următoarele componente:

- padog agregate organizat pe platforma betonată, suprafața de 300 m², împărțit în 5 compartimente, separate prin pereți din prefabricate din beton;
- predozatoare mobile agregate reci: 5 buncăre cu capacitatea de 7 m³ fiecare, benzi extractoare, antrenate de motor electric, bandă colectoare;
- instalație de uscare și încălzire formată din tambur de uscare cu diametru de 2,2 m, lungime 8 m, din oțel, cu arzător dual, gaz sau lichid, filtru primar desprăfuitor cu 24 cicloane din oțel, șnec transportor, două șnecuri de transfer;
- unitatea de sortare și mixare: elevator agregate calde, ciur sortare închis într-o construcție metalică, buncăr agregate calde, cântar agregate, cântar, cântar bitum, malaxor capacitate 2000 kg;
- colector secundar de praf amplasat pe sașiu stației, carcasa metalică izolată cu vată minerală, capacitate exhaustare uscător 62.600 m³/h, saci textili filtranți dubli 340 bucăți, din fibră tip Aramid (400 g/m²) cu suprafața totală de filtrare de 833 m², curățare prin scuturare, protejați cu senzori de temperatură și indicator de vacum, ventilator centrifugal cu motor electric de 90 kw,
- rezervoare pentru bitum: 2 rezervoare supraterane (unul orizontal și unul vertical) cu capacitate de 55 tone respectiv 60 tone, prevăzute cu sistem de încălzire electric și izolații cu vată minerală;
- 1 rezervor pentru filer de 80 m³;
- 1 rezervor de CTL de 40 m³;
- cabina de control - construcție metalică tip container, care conține pupitru de comandă motoare, pupitru de control,
- pompă dozare aditiv lichid cu debit de 4,5 l/minut.

- mijloace de transport utilizate în activitate: 1 încărcător frontal, 5 autobasculante de 32 to;

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

- materii prime: - sorturi cu dimensiuni de 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-25 mm – 18.00 to/an, filer – 2.200 to/an, bitum – 1300 to/an, aditivi – 1,2 m³/an;
- materiale auxiliare: uleiuri de motor - 140 l/an, ulei de transmisie - 270 l/an;
- combustibil: CTL – 5.000 m³/an;
- carburanți: - motorină pentru utilaje și mijloacele de transport – 1500 l/lună;
- ambalaje: recipiente cu capacitatea de 1.000 l, din material plastic, cu carcasă metalică de protecție, pentru aditivii - 5 buc./an (recipient returnabil la distribuitor), butoaie metalice de 200 l de la uleiuri;

Alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto se realizează direct de la stațiile de distribuție carburanți, iar reparațiile mijloacelor de transport utilizate și schimburile de ulei se fac la societăți autorizate.

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

În procesul de producție nu se utilizează apă.

Apa potabilă pentru muncitori este asigurată sub formă de apă îmbuteliată.

- energia electrică este asigurată de la rețeaua electrică din zonă; consum de 150.000 kW/lună;

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

Aprovizionarea: bitumul, filerul și CTL-ul se aduc cu cisterne specializate de către producător; agregatele se aduc la padoguri cu autobasculante; aditivul se aprovizionează în container de material plastic.

Depozitarea – bitumul se depozitează în 2 rezervoare supraterane (unul orizontal și unul vertical) cu capacitate de 55 tone respectiv 60 tone, prevăzute cu sistem de încălzire electric, gazul petrolier lichid se depozitează în rezervor metalic special cu pereți dubli cu capacitate de 40 m³. Filerul se depozitează în siloz vertical de 80 m³, construcție metalică cilindrică. Agregatele sunt depozitate în padocuri. Aditivul se depozitează în ambalajul original, recipient din material plastic cu grilaj metalic de 1000 l, pe platformă betonată lângă stație.

Uscare agregate – din depozit agregatele se aduc cu ifron-ul și se încarcă în cele 5 buncăre de unde sunt duse cu banda colectoare în uscător. La capatul cilindrului uscător se afla capul arzător amplasat în carcasa din oțel ce permite demontarea facilă a arzătorului pentru inspecție și întreținere. Combustia este ajustabilă cu regulator de debit de aer. Aprinderea combustibilului este electrică (prin scânteia produsă de electrozi), arderea este controlată printr-un regulator de flacără (modulator electric servo-asistat). Aerul încălzit și gazele de ardere (usucă și încălzesc agregatele ce sunt transportate în contra curent de aer cald), sunt aspirate de ventilatorul de la colectorul secundar de praf, după filtrare sunt evacuate în atmosferă. Filerul recuperat de la scuturarea sacilor este introdus în buncarul de filer situat sub filtru.

Dozare-malaxare – agregatele uscate ajung la ciur care face selectarea mineralelor după granulație și se depozitează în silozul de mineral fierbinte. Dozarea componentelor mixturii se face cu cântare specializate pentru fiecare materie primă ce intră în amestec: bitum, agregate, filer, aditivi (la comenzi speciale), amestecarea în malaxorul cu brațe; malaxorul este confecționat din table de oțel, prevăzut cu brate duble contrarotitoare, are capacitatea de 2000 kg.

Transport și livrare mixtură după malaxare, mixtura asfaltică se încarcă direct în mașini de transport specializate și se livrează beneficiarilor sau se transportă la punctele de lucru ale titularului. Mașinile ce transportă mixtura, intră pe amplasament pe la cântar, vin sub stație, trapa de descărcare de la malaxor se deschide (este acționată pneumatic) și mixtura cade liber în mașină.

Procesul tehnologic este automatizat, fiind controlat electronic dintr-o cabină de comandă.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: - *mixturi asfaltice - în medie - 250.000 m³/an;*
6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- *încălzirea spațiilor administrative se realizează cu radiatoare electrice;*

- *la uscarea agregatelor - arzător cu putere cuprinsă între 7,92 Mw și 11,23 Mw, turbină cu debit de 24.000 m³/oră, cu combustibil CTL;*

- *bitumul este menținut cald cu serpentine electrice;*

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

8. Programul de funcționare: *16 ore/zi în două schimburi, 5 zile/săptămână (ocasional se lucrează și sâmbăta), 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 sol:

- *platforma buncărelor de stocare sorturi și a stației este betonată;*

- *bitumul, CTL și filerul sunt depozitate în rezervoare metalice supraterane, amplasate pe platformă betonată;*

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

- *căile de acces pe amplasament, zonele de staționare a autovehiculelor, și spațiile de depozitare sunt balastate;*

pentru aer: *noxele rezultate de la arzător sunt noxe dirijate, ele sunt colectate într-un sistem de depoluare format din:*

- *filtru primar desprăfuitor cu 24 cicloane din oțel,*

- *colector secundar de praf format din saci textili filtranți dubli 340 bucăți, din fibra tip Aramid (400 g/m²) cu suprafața totală de filtrare de 833 m², curățare prin scuturare, protejați cu senzori de temperatură și indicator de vacum, și ventilator centrifugal cu motor electric de 90 kw și capacitate 62.600 m³/h, și coș de evacuare din tablă cu înălțimea de 8 m.*

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *rezervorul de stocare combustibil tehnic lichid are pereți dubli;*

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

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

- pentru aer: *- gazele arse evacuate de la instalația de uscarea agregate rezultate prin arderea combustibilului lichid la: pulberi - 50 mg/m³N, CO - 170 mg/m³N, NO_x - 450 mg/m³N, SO_x - 1700 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume, conform prevederilor Ord. 462/1993 al MAPPM;*

- 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 aer: *- emisiile de la instalația de uscarea agregate - 1 determinare/an, în perioada de funcționare;*

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;
- copii după determinările de la pctul. III, 1;
- copii ale verificărilor CJ al GNM,

anual și la solicitare;

- evidența substanțelor/preparatelor chimice și periculoase folosite (tip substanță, cantitate utilizată, stoc la început și la sfârșit de an) - anual până la data de 15 februarie, pentru anul anterior și la solicitare;

- monitorizarea gestiunii deșeurilor- evidența gestiunii deșeurilor se va transmite la APM BN până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011.

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 conform HG 856/2002	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
metale feroase (piese uzate de la stația de mixturi asfaltice ș.a.)	16 01 17	100 kg/lună	în containere cu capacitate de 1 m ³ , pe suprafață betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje de plastic de la aditiv	15 01 02	5 buc/an	Pe platformă betonată	Se predau furnizorului în vederea reutilizării	R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,2 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):

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

- deșeurile de ambalaje din ambalaje din material plastic (5 buc/an) sunt stocate temporar pe platformă betonată;

- deșeurile menajere (0,2 m³/lună) sunt stocate temporar în pubele amplasată pe platformă betonată;

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

- deșeurile metalice (cca. 100 kg/lună), deșeurile de ambalaje din material plastic (10 buc/an) 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;

- ambalaje din material plastic de la aditiv se predau furnizorului în vederea refolosirii;

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 (0,2 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:

- canistre din material plastic pentru aditivi de 10000 l.
- recipiente metalice de 200 l de la uleiruri;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- canistre din material plastic de la aditivi se predau furnizorului în vederea reutilizării;
- recipiente metalice de 200 l de la uleiruri se reutilizează.

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
Combustibil tehnic lichid - amestec	5.000	m ³ /an	H226, H304, H315, H332, H350, H361d, H373, H410

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: combustibilul tehnic lichid se depozitează în rezervor metalic de 40 m³ cu pereți dubli;

utilizare/comercializare: se utilizează în activitate la uscarea sorturilor minerale;

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;

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

- se depozitează pe pardoseală betonată;

- 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 Bistrița-Năsăud;

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


DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



Întocmit,
ing. Livia Pușcaș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

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

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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