



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 42 din 29.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BĂIȚA BIHOR S.A** cu sediul în localitatea Băița Plai , oraș Nucet, nr.10 jud Bihor înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 19384 din 11.11.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării efectuate, în baza OUG nr.68 din 2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG.nr.1000/2012 (actualizata) privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia , a OUG.195 / 2005(actualizată) privind protecția mediului, Ord.1798/2007 al MMDD(actualizat)pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Activitatea:Instalație de măcinare – sortare calcare și dolomite, instalație de micronizare calcar, stație de alimentare motorină.

Titular :S.C. BĂIȚA BIHOR S.A, CUI 16903951; J5/2022/2004.

Punct de lucru: localitatea Băița Plai, nr.10, CF – 1248, Jud. Bihor.

care prevede desfășurarea următoarelor activități:Cod CAEN REV 2.

R ev.2 - 0811 – Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei.

Documentația conține:

Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr.19384 din 11.11.2019.

Fișa de prezentare și declarație întocmită conform Ord. 1798/2007.

Anunț public la Primăria Orașului Nucet din data de 06.11.2019.

Plan de încadrare în zonă, Planuri de situație.

Contract de vânzare cumpărare produse petroliere nr. 8 /15.03.2017, încheiat cu S.C. VOTROM S.R.L.

Contract branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă nr. 857 din 29.03.2016, încheiat cu Primăria Orașului Nucet.

Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 35 din 30.08.2017, încheiat cu S.C. SOLCETA S.A.

Contract de prestare a activității de colectare a deșeurilor orășenești nr. 547 din 01.05.2013, încheiat cu Consiliul Local al orașului Nucet.

Contract de vânzare cumpărare din 2018 , încheiat cu S.C. MEHROM ROMANIA S.R.L.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia , nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588

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



Contract de prestări servicii nr. 607 din 2016 + anexe, încheiat cu S.C. ECOLOGIC SOLUȚION PROD S.R.L.

Contract de prestări servicii nr. 29/12.11.2018, încheiat cu S.C. METALPID S.R.L.

Protocol de colaborare nr. 35 din 24.10.2019, încheiat cu Asociația RECOLAMP.

Fișă cu date de securitate pentru motorină .

Dovada achitării tarifului de emitere autorizație, OP din 06.11.2019.

Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr.1209 din 29.11.2019, emisă de APM Bihor.

Nota de constatare cu nr.19733 din 19.11.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de ORC Bihor;
- Certificat constatator nr.91581 din 23.10.2019, eliberat de ORC Bihor;
- **Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :**
 - OUG. nr. 196 / 2005 privind fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare ;
 - OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
 - OUG. 50/2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
 - HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
 - ORD. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu modificat și completat de Ord.1503 din 2017;
 - HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată de Legea 166/2017, aprobată cu completări și modificări prin Legea 31 / 2019.
 - Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor De ambalaje modificată și completată de Ord. 74 / 2018, aprobată cu completări și modificări prin Legea 31 / 2019.
 - Legea nr. 360 / 2003 (actualizată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
 - Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
 - Legea nr. 121 din 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.
 - Legea nr.310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996.
 - OUG nr. 5 / 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
 - Ord. Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia , nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588

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



igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației modificat și completat de Ord. 994/2018.

* Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

a. Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b. Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind gestiunea deșeurilor.

c. ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.

* Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de valorificare/reciclare, eliminare finală a lor conform ierarhiei deșeurilor.

Regulamentul (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.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții :

- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;**

Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195 / 2005 modificat de O.U.G. nr. 164 / 2008).

- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.
- Se vor respecta condițiile prevăzute în rapoartele de inspecție / actele de reglementare emise de alte autorități.
- Titularul este obligat să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare.
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.
- Să se solicite emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente.
- titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului unde are deschis punct de lucru, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității conform prevederilor art. 10 din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588

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



O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Bihor și de legislația în vigoare;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea, la informarea de urgență a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean;
- Personalul de exploatare va fi instruit 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;
- **În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație , aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.**
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului revine titularului activității.**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195 /2005 privind protecția mediului.

- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

I. Activitatea autorizată :

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

Suprafața totală a amplasamentului este de **21216 m²**, fiind situat pe teritoriul administrativ al orașului Nucet, loc. Băița-Plai.

Funcțiunile principale pe amplasament sunt următoarele:

clădire administrativă (în regim P+1E)

gheretă pază

container arhivă

atelier "Terrarium"

atelier strungarie

atelier mecanic

hale metalice

magazii materii prime și produse finite

instalație de măcinare-sortare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia , nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588

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



instalație de micronizare
stație de alimentare cu carburanți
post trafo
stație alimentare cu energie electrică
depozit agregate
platforme tehnologice și de acces
spații verzi amenajate.

Dotările specifice pentru procesul tehnologic:

Instalația de măcinare și sortare calcare și dolomite cuprinde următoarele părți componente:

Siloz primar cu capacitatea de 35 tone, construit și amplasat astfel încât materialul se poate bascula direct din camion în acesta. Din siloz, materialul ajunge într-un alimentator cu grătare, unde se poate face o sortare preliminară a materialului, cu eliminarea sterilului (pământ rezultat prin încărcarea din carieră);

Siloz secundar cu capacitatea de 45 tone;

Concasor cu fălci – cu motor de 75 kW, în care are loc măcinarea primară;

Alimentator cu bare tip Sandvik – cu motor de 90 kW; este un concasor cu impactor al arborelui, cu patru rânduri de ciocane manganosă; execută a doua treaptă de măcinare;

Sită tip Screen Master Flo -22 kW – pentru sortarea în trei categorii a materialului măcinat;

Ciururi vibrante orizontale (2 buc) pentru obținerea diferitelor granulații cu plajă granulometrică din 500 în 500 microni;

Concasor tip Merlin – cu motor vibrator de 110 kW, în care materialul este mărunțit la dimensiuni de 0-4 mm și dirijat la banda de evacuare a treptei a doua;

Instalație de desprăfuire – montată la sita Master Flo și concasorul Merlin, cu debitul $Q = 15000$ mc/oră, compusă din filtre PulsJet cu cartușe filtrante (12 buc); compresor și corp de colectare praf cu $V = 1700$ litri, emisii maxim 5 mg/mc;

Elevator cu cupe;

Silozuri finale (3 buc) cu capacitatea de înmagazinare de 150 tone de calcar măcinat cu posibilitatea de încărcare în vrac sau în big-baguri de 1000 kg;

Benzi transportoare de diferite dimensiuni;

Centru de comandă a instalației (stație de alimentare cu energie electrică).

Instalația de micronizare calcar este compusă din:

Siloz materie primă cu capacitatea de 180 tone, diametrul $\Phi = 3800$ mm, înălțime $H = 12000$ mm;

Dozator celular – asigură alimentarea uniformă a morii de micronizare; caracteristici: debit 1 – 7 tone/oră, acționare motoreductor cilindric tip C413F, putere motor 0,75 kW, viteză 1500 rot/min;

Transportor elicoidal – asigură transferul materialului din dozatorul celular la moara de micronizare; caracteristici: construcție în jgheab, diametrul spiră $\Phi = 200$ mm, pas spiră 160 mm, acționare motoreductor cilindric tip A302, putere motor 2,2 kW, viteză 1500 rot/min;

Moara de micronizare – realizează măcinarea efectivă a materiei prime în particule de ordinul micronilor; este de tip moară vibratoare cu o capacitate de 5-10 tone/oră; motorul e acționare are 75 kW, viteză de 1000 rpm, tensiune de lucru 400/690 V (trifazat);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588



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

Clasor pneumatic – realizează clasarea propiru-zisă prin reglarea fineții produsului; caracteristici: viteza de clasare 360 rot/min, diametrul clasorului 2100 mm, capacitate 5-10 tone/oră, puterea motorului de acționare 15 kW;

Filtru electrostatic – este un filtru prevăzut cu un sistem de descărcare continuă, materialul rezultat reprezentând un produs finit de 10 microni (în cantități foarte mici); caracteristici: putere motor de 7,5 kW, capacitatea de 0,8 tone/oră; emisia de praf este de 15 mg/mc;

Ventilator – asigură debitul de aer necesar funcționării instalației; caracteristici: debit de 8000 mc/h, putere motor 5,5 kW, viteza 1500 rot/min;

Instalația de transport pneumatic – asigură transportul între toate componentele instalației de micronizare; este compusă din: linii de transport $\Phi = 100$ mm de inox, elemente de legătură și etanșare, compresor de aer, butelie de aer; viteza de transport 5-25 m/s, presiunea până la 4 bari;

Silozuri produs finit (2 buc) cu capacitatea de 180 tone – asigură stocarea produsului finit; caracteristici: diametrul $\Phi = 3800$ mm, înălțime $H = 12000$ mm; sunt prevăzute cu două guri de evacuare: una pentru descărcare în autovehicule, iar cealaltă pentru un buncăr intermediar care alimentează mașina de însăcuit.

Dotări cu utilaje și mijloace de transport auto:

autobasculante de 30 tone pentru transportul pietrei brute din cariera Băița

excavatoare

încărcător frontal

motostivuitoare

autoutilitară

autoturisme pentru transport personal.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor din dotare care deservește procesul tehnologic de prelucrare se face de la *stația de alimentare cu motorină* proprie, montată pe amplasament. Motorina este stocată într-un rezervor metalic cilindric orizontal, cu pereți dubli, cu capacitatea de 20000 litri, amplasat suprateran pe platformă betonată. Alimentarea cu motorină se efectuează cu o pompă având debitul de 135 litri/min.

Dotări auxiliare:

- generatoare electrice – 2 buc (pe benzină), prevăzute cu rezervor propriu de 5 litri capacitate.

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

Tipurile și cantitățile maxime de materii prime utilizate sunt:

| Denumire materie primă | Cantitate |
|------------------------|--|
| Calcar | 150000 tone/an (în funcție de cererea pe piață) |

Tipurile și cantitățile maxime de materiale auxiliare (inclusiv ambalaje) și combustibili utilizați sunt:

| Denumire materiale | Cantitate |
|--------------------|-----------|
|--------------------|-----------|



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia , nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588

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



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Ambalaje: | |
| - Găleți de 18 kg | 1200 buc/an |
| - Saci de 20/50 kg | 4800 buc/an |
| - Saci tip big-bag de 1000 kg | 24000 buc/an |
| Uleiuri de motor și hidraulice | 920 litri/an |
| Motorină | 30000 litri/an |
| Benzină | 3600 litri/an |
| Anvelope auto | 10 buc/an |
| Acumulatori auto | 10 buc/an |
| Material absorbant Carbosorb | În funcție de necesități |

Motorina se alimentează de la stația proprie de alimentare cu carburant, aprovizionarea fiind asigurată de la distribuitori autorizați.

Benzina pentru autoturisme se aprovizionează de la stații de distribuție carburanți autorizate.

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

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare se realizează din rețeaua publică de apă a orașului Nucet, în baza contractului încheiat cu Primăria Orașului Nucet.

Pentru angajați se asigură apă potabilă sub formă îmbuteliată.

Consumul de apă din rețea este de cca. 480 mc/an.

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin betonat cu $V = 10$ mc, de unde sunt evacuate periodic prin vidanjare, la stația de epurare (în baza contractului încheiat cu Solceta SA Ștei).

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

Apele pluviale provenite de pe amplasament sunt evacuate în rețeaua hidrografică locală.

Energia electrică

Energia electrică este asigurată din rețeaua de energie electrică din zonă, prin intermediul postului de transformare.

Consumul de energie electrică este de cca. 1000 MW/an.

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

Activitatea desfășurată constă în măcinarea și sortarea calcarelor și dolomitei respectiv micronizarea calcarului, din procesul tehnologic fiind obținute următoarele sorturi:

- calcar și dolomite: 0-0,8 mm, 0-1 mm, 0-2 mm, 0-3 mm, 0-0,5 mm, 0,5-1 mm, 1-1,5 mm, 1,5-2 mm, 2-3 mm, 3-7 mm, 7-15 mm, 15-25 mm, 25-40 mm, 40-60 mm, 60-90 mm, etc.;
- calcar micronizat: 63, 90, 200, 400, 700 microni, etc

Descrierea procesului tehnologic:

- Instalația de măcinare și sortare calcar și dolomite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588



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

Calcarul brut este adus cu autovehicule și basculat în silozul (buncăr) primar, de unde prin intermediul alimentatorului cu grătare ajunge în concasorul cu fălci.

În concasorul primar are loc prima treaptă de măcinare, evacuarea făcându-se cu ajutorul benzilor transportoare la alimentatorul cu bare de tip Sandvik.

Prin intermediul benzilor transportoare, materialul mărunțit ajunge în concasorul secundar de tip Impact Master S100, unde are loc a doua treaptă de mărunțire până la granulația de 0-1 mm, 0-2 mm.

Materialul măcinat este trimis la sita tip Screen Master Flo, care face sortarea materialului în 3 categorii:

- produs finit – dirijat prin benzi la elevator și apoi în siloz
- produs de granulație mare – redirijat spre concasorul de tip Impact Master S100
- produs de granulație medie – dirijat spre concasorul de tip Merlin. Materialul măcinat în acest concasor este redirijat prin banda de evacuare a treptei a doua la sită.

Până când materialul ajunge la caracteristicile granulometrice impuse de ultimul ciur al sitei, acesta este redirecționat spre bucele amintite mai sus. De la ieșirea din sită a produsului finit, acesta este direcționat printr-o bandă la elevator și apoi în siloz.

Calcarul măcinat se încarcă sub formă de vrac în autovehicule sau se ambalează în găleți de plastic/metal de 18 kg, saci de 20/50 kg și big-baguri de 1000 kg.

Capacitatea de prelucrare a instalației este de 30-40 tone/oră, funcție de sortul dorit.

• **Instalația de micronizare calcar:**

Materialul obținut prin fluxul tehnologic prezentat anterior (sort 0-3 mm) este transportat pneumatic într-un siloz de materie primă cu capacitatea de 150 tone. La ieșirea din siloz, un dozator celular asigură alimentarea uniformă a morii de micronizare cu ajutorul unui transportor elicoidal.

Capacitatea instalației de micronizare (moară de tip vibratoare) este de 5- 10 tone/oră.

Printr-un transportor elicoidal pneumatic, materialul evacuat din moară ajunge în clasorul pneumatic unde se produce clasarea propriu-zisă prin reglarea fineții produsului și astfel se obțin clasele de 63, 90, 200, 400, 700 microni.

Debitul de aer necesar funcționării instalației este asigurat de un ventilator. Produsul finit este stocat în silozul cu capacitatea de 150 tone.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantitățile maxime de produse finite rezultate din activitate sunt:

| Denumire produs | Cantitate |
|--|----------------|
| Calcare și dolomite măcinate (diverse sorturi) | 150000 tone/an |

Din procesul tehnologic sunt obținute următoarele sorturi:

- calcar și dolomite: 0-0,8 mm, 0-1 mm, 0-2 mm, 0-3 mm, 0-0,5 mm, 0,5-1 mm, 1-1,5 mm, 1,5-2 mm, 2-3 mm, 3-7 mm, 7-15 mm, 15-25 mm, 25-40 mm, 40-60 mm, 60-90 mm, etc.;
- calcar micronizat: 63, 90, 200, 400, 700 microni, etc
- Din cantitatea maximă preconizată a fi prelucrată de 150000 tone/an, Cantitățile de produse finite livrate în urma măcinării sunt:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588

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



Se va tine evidenta deseurilor produse, cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856/2002 si Legea 211/ 2011 privind regimul deseurilor cu modificările și completările ulterioare

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

Datele privind gestionarea deșeurilor – se vor raporta **anual** la APM Bihor, până la data de 31.03 anul în curs pentru anul precedent. SIM Statistica deșeurilor anual pe suport de hârtie la APM Bihor și online în Chestionarele – GD Prodes.

Anual până la 25.02. gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform Ord. 794/2012.

La solicitarea APM Bihor , orice alte date legate de activitatea autorizată.

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

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

| Denumire deșeu | Cod deșeu | Cantitate /an | Operatia de valorificare/eliminare | Agent economic autorizat pentru colectare/valorificare/eliminare |
|---|-----------|---------------|------------------------------------|--|
| Deșeuri rezultate din extracția minereurilor nemetalifere | 01 01 02 | 500 mc | D1/R7 | Depozitare haldă/Valorificare ca subprodus |
| Deșeuri de ambalaje de hartie si carton | 15 01 01 | 0,1 tone | R12 | Mehrom Romania SRL |
| Deșeuri de ambalaje de materiale plastice | 15 01 02 | 0,1 tone | R12 | Mehrom Romania SRL |
| Deșeuri de ambalaje din lemn | 15 01 03 | 0,3 tone | R12 | Valorificare energetică |
| Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere | 13 02 05* | 0,5 tone | R12 | Ecologic Solution Prod SRL |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia , nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588

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



| | | | | |
|---|-----------|------------|-----|-----------------------------------|
| Anvelope scoase din uz | 16 01 03 | 0,3 tone | R12 | Ecologic Solution Prod SRL |
| Baterii cu plumb | 16 06 01* | 0,5 tone | R12 | Ecologic Solution Prod SRL |
| Metale feroase | 16 01 17 | 20 tone | R12 | Metalpid SRL |
| Deșeuri din surse de lumina (tuburi fluorescente) | 20 01 21* | 0,005 tone | R12 | Asociația Recolamp |
| Deșeuri municipale amestecate | 20 03 01 | 3 tone | D5 | Consiliul Local al Orașului Nucet |

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): - .

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

Deseurile sunt stocate separat în europubele, container.

Eventualele deșeuri rezultate de la sortarea în faza primară (pământ, steril) – cod deșeu 01 01 02 - se depozitează temporar pe platforma de la concasor, apoi sunt transportate cu autobasculante la halda de steril a carierei Băița.

4.Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Deșeurile cod.15 01 01 , 15 01 02, sunt valorificate prin societăți specializate și autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transport deseurilor menajere se efectueaza de către societăți specializate și autorizate. Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 pentru aprobarea Procedurii de reglementare si control a transportului deseurilor.

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deseurile menajere,vor fi depozitate de catre societatea autorizata la un depozit ecologic autorizat (S.C. ECO BIHOR S.R.L.din Oradea).

Deșeurile periculoase sunt eliminate prin societăți specializate și autorizate.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va tine evidenta deseurilor produse , cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856/2002 și Legea 211/ 2011 privind regimul deseurilor cu modificările și completările ulterioare.

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri si cantități:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Ambalaje: | |
| - Găleți de 18 kg | 1200 buc/an |
| - Saci de 20/50 kg | 4800 buc/an |
| - Saci tip big-bag de 1000 kg | 24000 buc/an |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia , nr. 25/A,Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588



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

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Se vor respecta prevederile Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificat și completat de OUG 74/2018, aprobată cu completări și modificări prin Legea 31/2019.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase.

1.Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):

| Denumire amestec | Substanță chimică/compoziție | Cantitate l/ an | U M | Fraze de pericol | Categoria de pericol |
|------------------|---|-----------------|-------|---|----------------------------|
| Motorină | - Combustibil diesel: 97,5-100%, Hidrocarburi C10 aromatice, >1% naftalen: 1,1-1,5%, 2-etilhexan-1-ol: 0,65-0,75%,1,2,4-Trimetil benzen: 0,15-0,25%,Naftalen: 0,10-0,14%,1,3,5-Trimetil benzen: 0,08-0,13%,1,2,3-Trimetil benzen: 0,08-0,13%,Solvent nafta aromatic: 0,08-0,13% | 30000 | litri | H226,H304 H315,H332 H351,H373 H411 | GHS02,GHS07 GHS08,GHS09 |

2.Modul de gospodărire :

depozitare: rezervor metalic.

folosire/comercializare: în procesul tehnologic;

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

Titularul autorizației de mediu are obligația să utilizeze doar preparatele și substanțele chimice periculoase care sunt însoțite de Fișele cu date de securitate, conform Anexei II din Regulamentul CE nr. 1907/2006.

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

Se va asigura permanent dotarea cu mijloace materiale și personal pentru aplicarea prevederilor planului de intervenție și acțiune în caz de poluări accidentale .

Se vor respecta normele PSI .

Manipularea , transportul și depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face conform fișelor cu date de securitate de către personal instruit.

Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 (actualizată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia , nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588

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



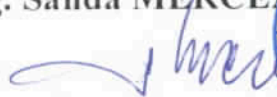
5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

Verificarea permanentă a etanșetății rezervorului de carburanți cât și a conductelor tehnologice de alimentare și distribuție.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte –

Director Executiv
ing. Sanda MERCE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Timea MARE



Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Mihaela CRĂCIUN

3 exp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia , nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259444590; Fax 0259406588

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