**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din 00.00.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **SC.BASARABIA IMPORT EXPORT** **SRL,** cu sediul înTurda, str.Ion Corvin nr.5, jud.Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 15292/04.07.2023,

În urma analizării documentelor transmise şi a verificării, in baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare şi a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Titular:** SC.BASARABIA IMPORT EXPORT SRL,

**pentru funcţionarea :** Stație mobilă de sortare agregate minerale și concasor mobil

**Punct de lucru :** comuna Luna, sat Gligorești, extravilan, fnr., jud.Cluj

**care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati ( conform cod CAEN):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** |
| 0990 | Activitati de servicii anexe pentru extractia mineralelor | 1421 | Extractia pietrisului si nisipului |

**Documentaţia conține:**

-Autorizația de mediu nr.8/07.04.2011 revizuită la data de 18.09.2017 și revizuită la data de 15.11.2018 emisă de către APM Cluj-în copie

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de către SC.Basarabia Import Export SRL

- Fișa de localizare a amplasamentului

-Contract nr.1345/01.04.2011 de prestări de servicii publice de salubrizare pentru agenții economici încheiat cu SC.PRIVAL ECOLOGIC SERVIS SRL

-Contract de prestări servicii nr.475/19.06.2020 încheiat cu SC.Roues Solutions SRL

-Fişe tehnice de securitate

-anunț mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu

-Plan de situaţie

-Plan de încadrare în zonă

-OP 17230 din data de 14.06.2023 în cuantum de 500 lei reprezentând tarif emitere autorizaţie de mediu

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi**:

* Certificat de Înregistrare-B1431661, J12/5052/28.12.1994 emis de ORC Cluj, CUI-6800258 emis de către ORC Cluj
* Certificat constatator nr.110445/09.10.2018 emis de ORC Cluj

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi

Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate şi confort a populaţiei datorate activităţii obiectivului

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru

neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului

- de utilizare eficientă a energiei;

- pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

- pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

- de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;

- de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

- de întreţinere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;

- de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

- întreţinerea în stare optimă de funcţionare a echipamentelor de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor, a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;

- respectarea regulamentelor de exploatare şi întreţinere a instalaţiilor din dotare

- în cazul funcţionării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

• de sistare a funcţionării instalaţiei la care a survenit defecţiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;

* + de înregistrare a tuturor acestor incidente şi de păstrare a înregistrărilor privind: defecţiunea, durata acesteia, modul de remediere şi data repunerii în funcţiune a instalaţiei/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcţionat fără sistem de depoluare;
  + reluarea activităţii în instalaţia la care s-a produs defecţiunea numai după remedierea acesteia;

- întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare şi a echipamentelor şi instalaţiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului şi implicit a apei subterane;

-interzicerea evacuării oricărei substanţe sau materii care polueazǎ mediul în apele de suprafaţǎ sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;

*-* aprovizionarea cu materii prime şi materiale auxiliare se va face astfel încît să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deşeuri; toate materiile prime şi materialele auxiliare vor fi recepţionate, manipulate şi depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fişelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiţii de siguranţă pentru personal şi mediu;

-colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru proteția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor

-Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii**, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare,  Art. 48. - (1)

-stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

- menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;

- interzicerea depozitării definitive şi/sau a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii populaţiei şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fişelor

tehnice de securitate ale substanţelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- manipularea substanţelor/preparatelor periculoase se va face astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic, respectându-se prevederile fişelor tehnice de securitate; se va asigura îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;

- alimentarea utilajelor/instalaţiilor cu carburanţi, schimburile/completările de ulei şi/sau alte operaţiuni care ar putea produce poluarea mediului doar în zone special amenajate în acest sens

- deţinerea unui stoc minim de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase sau deşeuri periculoase;

- asigurarea cǎ toate operaţiunile de pe amplasament vor fi realizate în aşa manierǎ încît emisiile sǎ nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativǎ a zonelor de agrement, recreaţionale sau de locuit din vecinătatea amplasamentului;

- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de SR 10009/2017

*-* respectarea ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

-întreţinerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;

- 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”*;

- obţinerea/actualizarea tuturor autorizaţiilor/avizelor necesare funcţionării obiectivului;

- se vor respecta condiţiile prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

- reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii;

- autorizaţia de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.

17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/

2006, cu modificările şi completările ulterioare

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

**-** OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările şi completările ulterioare;

**-** Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

**-** Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

**-** HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu toate modificările şi completările ulterioare;

-H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deşeurilor din industriile extractive;

-Legea Minelor nr. 85/2003, cu modificările şi completările ulterioare;

-codificarea deşeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/ UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

-Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

-Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restricţionarea substantelor chimice ( REACH);

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;

**-** OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

**-** Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, cu toate modificǎrile şi completǎrile ulterioare;

**-** Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;

**-** OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;

**-** HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

**-** Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**-** HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007;

**-** Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare;

**-** OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, cu modificările și completările ulterioare;

**-** OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu toate modificǎrile şi completǎrile ulterioare;

***-***Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a

acestuia, modificat şi completat de Ordinul nr. 520/2019;

***-***Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificǎrile şi completǎrile ulterioare;

**-** O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată şi aprobată prin Legea 249/2013 şi care transpune prevederile

Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind

răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea şi repararea daunelor aduse mediului, modificată şi aprobată prin Legea 249/2013;

**-** Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

**-** HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**Titularul autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

**-** sărespecteprevederile legale din domeniul protecţiei mediului;

**-** să notifice Agenţiei pentru Protecţia Mediului Cluj orice incident cu potenţial de contaminare a apelor de suprafaţă şi subterane sau care poate reprezenta o ameninţare de mediu pentru

aer, sol sau subsol;

**-** să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor Agenţiei pentru Protecţia Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;

**-** să informeze Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea şi să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi asupra mediului; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;

**-**sănotifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizaţiei, îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi 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 autorităţii de mediu competente;

**-** să solicite revizuirea autorizaţiei de mediu la modificări în structura şi/sau profilul de activitate;

**-** să solicite şi să obţină acordul de mediu pentru orice proiect de investiţii noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităţilor cu impact asupra mediului;

**-** să notifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

**-** titularul de activitate are obligaţia de a se conforma oricăror modificări survenite în legislaţia de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizaţiei;

**-** să solicite în fiecare an şi să obţină viza anuală a autorizaţiei de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului şi conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile şi de minimum 60 de zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizaţia pe care acesta o deţine”;

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează conform prevederilor legale 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.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime 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 și a Ordinului 1150/27.05.2020, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

1. **Activitatea autorizată**

Staţie mobilă sortare şi concasor mobil agregate minerale , capacitate 36000mc/an, P=150 Kw, Gligorești, str. extravilan, fnr.

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

Accesul la amplasament se poate realiza de pe drumul judeţean DN Câmpia-Turzii-Tg-Mureș

pe un drum comunal şi de exploatare ,până la amplasament .

Drumul este amenajat în bună măsură, beneficiarul urmând al întreține în condiții de exploatare. Amplasamentul următoarele caracteristici:

-suprafaţă teren 0,0284kmp din care:

a-suprafaţă tehnologică 1100mp

b-suprafaţa parcări 2380mp

c-suprafaţă anexe sociale 60mp

Stația mobilă de sortare și concasorul mobil se compune din urmatoarele subansamble principale :

* Buncăr de alimentare mecanic , de formă tronconică prevăzut la partea superioară cu grătar pentru eliminarea agregatelor de dimensiuni mari, iar la partea inferioară cu un sibar care descarcă într-un alimentator vibrant şi apoi pe banda de transport

Caracteristici tehnice buncăr: Capacitate buncăr 18mc, dimensiunea gurii de alimentare-3,7x3,5m, dimensiunea gurii de evacuare-0,6x0,6m, înălţimea buncărului-4,20m.Alimentarea buncărului cu agregate brute se face cu mijloace de transport auto, pe rampa de acces prevăzută în acest sens-1 buc.

* Grup de concasare -motor 55kva-1 buc
* Grup de ciuruire cu 4 site ,avand ochiurile de 0-31 mm -1 buc
* Benzi transportoare , pentru alimentarea partilor componente ale utilajului si stocarea produselor;motor 2,2 kva-6 buc
* Șnec-1 buc
* Depozite amenajate pentru agregate brute si respectiv prelucrate ;
* Depozite de agregate la capacitatea de cca.400mc
* Baraca container pentru urmarirea activitatii si vestiar;Este o baraca de santier de tip container, parter realizata din tabla izolata din punct de vedere termic si este acoperita cu tabla cutata cu termoizolatie din vata minerala.Functionalitatea acesteia este multipla: supravegherea procesului tehnologic, vestiar, magazie, etc.-1 buc
* Baraca pentru cântar-1 buc
* Rezervor de motorină suprateran cu pompă de alimentare, cu capacitatea de 21.000 l-1 bucPompa de alimentare este de tip TOKHEIM Q100T dotată cu furtun de alimentare și afișaj LCD
* Generator electric(grup electrogen)-1 buc
* Încărcător frontal-1 buc
* Excavator-1 buc
* Autobasculantă-1 buc

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație/Utilizare** | **Mod de depozitare** |
| balast | Materie primă | 20000,00 | Metri cubi/an | staţie mobilă sortare și concasor mobil | depozit agregate |
| motorină | Combustibili | 7000,00 | Litri/luna | Transport+funcţionare utilaje | Rezervor suprateran cu capacitatea de 21000 litri |
| lubrifianţi(uleiuri de motor şi de transmisie) tip 80W90 şi tip 15W40 | Altele | 80,00 | Litri/an | lubrifiere organe de maşni | nu se depozitează pe amplasament |

**3.Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Apa potabilă-Se achiziţionează din sursă externă în PET-uri | 200,00 | Litri/luna |
| Canalizare | Evacuare ape uzate menajere-nu rezultă ape uzate menajere | 0,00 | Metri cubi/an |
| Canalizare | Evacuare ape tehnologice-nu rezultă ape uzate tehnologice:stația de sortare și concasorul mobil nu este prevăzută cu instalație de spălare | 0,00 | Metri cubi/zi |
| Energie | Alimentarea cu energie electrică –grup electrogen 100Kva | 9260,00 | KiloWatt ora/luna |
| Altele | Încălzirea-1 modul tip containerer, cu funcţiunea de birou , vestiar,magazie încălzit cu radiator electric; | 10,00 | KiloWatt ora/luna |

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activităţii:**

1.Extragerea agregatelor minerale

2.Sortare-Concasare agregate minerale

3.Încărcare în mijloace de transport

4.Expediere către beneficiari

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate ( tip arie, cod arie protejata)**

Nu este cazul

**5.Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | sort 0-31mm | 600,00 | Tone/luna | beneficiari |

**6.Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi), producţie**

Nu este cazul

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
|  |  |  |  |  |  |

**7.Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)**

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
|  |  |

1. **Programul de funcţionare -**  ore/zi, zile/săptămână, zile / an.

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an-cu modificări în funcţie de regimul de lucru

### II. INSTALATIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIA MEDIULUI

**1.Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):**

AER:

Nu este cazul

APA:

Nu este cazul

SOL:

-platforme nebetonate tehnologice-1100mp

-Completările cu uleiuri de ungere şi hidraulice se realizează pe amplasament utilizând folie de protecţie şi tăviţe de retenţie.

**2.Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:**

-deşeurile reziduale de tip menajer se colecteaza in pubele inchise

-depozit de sorturi de agregate sortate, concasate

**3.Concentratiile si debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea in mediu, depăşiri permise şi in ce condiţii :**

APA

-Nu este cazul

AER

-emisiile din gazele de eşapament ale mijloacelor auto – respectarea HG nr.684 /2011 pentru modificarea şi completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere şi a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă şi stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase şi de particule poluante provenite de la acestea, completata şi modificată prin HG nr.829/2012;

SOL

-conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011

ZGOMOT

– conf. SR 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locaţie sensibilă

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

Nu se monitorizeaza

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emisi, emisii de poluanţi, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:**

**Monitorizarea aerului**

Nu se monitorizeaza

**Monitorizarea apei**

Nu se monitorizeaza

**Monitorizarea apei subterane**

Nu se monitorizeaza

**Monitorizarea solului**

Nu se monitorizeaza

**Monitorizarea zgomotului**

Nu se monitorizeaza

**2.Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**IV. Modul de gospodarire a deşeurilor şi a ambalajelor**

**1.Deşeurile produse ( tipuri, compozitie, cantitati ):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | personal angajat | 35,00 | Kg/lună | Valorificare | R12 |  |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | completare uleiuri 80W40 şi 15W40 pentru ungere organe de maşini | 8,00 | Bucați/an | Valorificare | R12 |  |

**2.Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

Nu se colectează deșeuri

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  | |  |  | |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**3.Deşeurile stocate temporar ( tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare ):**

Nu este cazul

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

**4. Deșeuri tratate ( valorificate/eliminate ):**

Nu este cazul

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire**  **deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**5.Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:**

- deşeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu maşini speciale din dotare;

-deşeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;

- deşeurile de ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase sunt eliminate prin firme specializate autorizate;

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

-prin operatori autorizați

**7. Monitorizarea gestiunii deşeurilor :**

- se va ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conform legislaţiei în vigoare

**8. Ambalajele folosite - tipuri şi cantitǎţi:**

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

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

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, completată şi modificată prin OUG nr. 38/2016 şi OU nr. 5/2019;

- prin operatori autorizaţi;

- ambalajele care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizaţi;

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase**

1. **Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantităţi ):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | uleiuri de ungere, de motor şi hidraulice-80W90 şi 15W40-R22,R34,R36/38,R43,R52/53 | 80,00 | Litri/an | nu este cazul |
| Amestecuri | motorină-R11,R36,R67 | 7000,00 | Litri/luna | S2,S7/9,S16,S24/25,S26 |

**2.Modul de gospodarire:** toate substanţele şi preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase

* + **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
  + **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanţelorpericuloase ale unor firme autorizate conform prevederilor fişelor tehnice de securitate
  + **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
  + **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfăşurată

**3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:**

\_\_- se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

\_\_- ambalajele contaminate cu substanţe periculoase se elimină prin firme specializate şi autorizate sau se returnează furnizorilor;

\_\_- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deşeurile menajere;

**4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:**

\_\_- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol şi apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguş) şi se depozitează în containere închise etanş, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

* + 1. **Monitorizarea gospodǎririi substanţelor şi preparatelor periculoase:**

\_\_- se va ţine evidenţa strictă - cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților** - nu este cazul;

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

\_\_- datele solicitate ȋn prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii A.P.M. Cluj;

\_\_- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| **1** | Statistica deşeurilor: Chestionar 4: PRODDES - completat de producătorii de deşeuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deşeuri. |

\_\_- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;

\_\_- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;

**Prezenta autorizație de mediu conține (16) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**ing. Dumitru ULIEȘAN**

07.08.2023