**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din**

**Titularul activității: VIOMAR FOREST SRL**

**Adresa: sat Pojorâta, com. Pojorâta, nr. 622, jud. Suceava**

**Punct de lucru: VIOMAR FOREST SRL**

**Locația activității: sat Pojorâta, com. Pojorâta, nr. 622, jud. Suceava**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

Păstrăvărie *Izvorul Giumalăului*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate** **CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 0322 | Acvacultura în ape dulci | 10 | 0502 | Piscicultura |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

Nu este cazul.

**Emisă de: APM Suceava**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).**

**În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protectia Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.**

**Data emiterii:**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de VIOMAR FOREST SRL, cu punctul de lucru din sat Pojorâta, com. Pojorâta, nr. 622, Judetul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 4995/18.05.2020, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și functionarea 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 şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

 **se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru VIOMAR FOREST SRL, cu punctul de lucru din sat Pojorâta, com. Pojorâta, nr. 622, Judetul Suceava,**

**Documentația conține:**

* fişa de prezentare şi declaraţie, elaborate de: beneficiar,
* dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (achitat cu ordin de plată din 19.05.2020),
* anunţ public,
* plan de încadrare în zonă, plan de situaţie,
* autorizație de mediu nr. 154 din13.05.2014,
* declarație pe proprie răspundere a titularului, înregistrată la APM Suceava cu nr. 5521/06.06.2020,
* decizie emitere autorizație de mediu nr. 103 din 02.06.2020,
* contract de prestări servicii de salubrizare pentru agenții economici nr. 882/31.12.2019 încheiat cu SC FRITEHNIC SRL Suceava,
* contract prestări servicii (deșeuri reciclabile) nr. 88/28.01.2020 încheiat cu SC ELYREMAT SRL Frumosu,
* contract cadru de prestări servicii vidanjare nr. 1144/01.07.2020 încheiat cu SC MARCOS CONSTRUCT SRL Pojorâta,
* contract de prestări servicii (incinerare) nr. 75/11.05.2020 încheiat cu SC AVASTAR SRL Pașcani,
* contract de comodat cu încheierea de autentificare nr. 294/25.02.2014,
* certificat de înregistrare şi certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerţului Suceava.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

* autorizație de gospodărire a apelor nr. 35/30.03.2020 eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava.

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

* beneficiarul prezentei autorizaţii are obligaţia să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
* să menţină emisiile în apă sub valorile limită admise de normativul tehnic NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
* se interzice evacuarea apelor uzate menajere neepurate în cursuri de apă, în subteran sau pe terenuri adiacente;
* să asigure colectarea separată a deşeurilor (hârtie, metal, plastic şi sticlă) şi să nu amestece aceste deşeuri;
* să desemneze o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 sau să delege această obligaţie unei terţe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deşeurilor, inclusiv a deşeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
* conform art. 43 din Legea nr. 211/2011, titularul activității are obligația să întocmească şi să implementeze, începând cu anul 2012, un program de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, şi să adopte măsuri de reducere a periculozităţii deşeurilor. Programul se poate elabora şi de către o terţă persoană/asociaţie profesională;
* să asigure evidenţa gestiunii deşeurilor pentru fiecare tip de deşeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
* să păstreze evidenţa gestiunii deşeurilor cel puţin 3 ani;
* se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii şi se va face dovada valorificării deşeurilor din lemn (chitanţe, bonuri, foi parcurs, etc.) cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanţii autorităţilor de mediu.
* titularul activităţii are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activităţii pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu;
* vă revine obligaţia, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare.

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

* Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanţei de Urgenţă a Guvemului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și 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. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
* Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanţei de Urgenţă a Guvemului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiei şi taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* HG nr. 856/2002, privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;
* HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările şi completările ulterioare.

***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.***

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada 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.**

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

# **Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 0322 | fermă piscicolă - creștere păstrăvi | 4,00 | Tone/an |

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

## Păstrăvăria Izvorul Giumalăului este situată pe un teren în suprafață de 11031 mp.

Incinta are în componență următoarele construcții: clădire administrativă, locuință de servici; restaurant, incubator; afumătoare; magazie; grup sanitar; cabină paznic; bazine piscicole (9 buc.); captare apă tehnologică; captare apă potabilă; bazin vidanjabil.

**Restaurant, incubator**

Clădirea restaurantului are o capacitate de 40 locuri.

La subsol este amenajat incubatorul pentru păstrăvi.

Pentru producerea puietului de păstrăv necesar pentru producţia proprie, icrele recoltate de la păstrăvii destinați reproducerii sunt puse în incubatoare (6 bazine mici din fibră de sticlă), amenajate în cadrul incubatorului, până iese puietul.

**Afumătoare**

Pentru afumarea păstrăvului se folosește o afumătoare artizanală, din cărămidă, de formă dreptunghiulară (ca o sobă), în care sunt amenajate rafturi pentru pește, dotată cu un coș de fum metalic cu Ø= 0,4 m și H=4,0 m. Pentru afumare se folosește lemn de fag. Afumătoarea se folosește pe perioade scurte de timp, cantitățile de pește afumate sunt de cca. 10 kg/lună.

**Bazine piscicole**

Creşterea păstrăvului are loc în bazine betonate. Bazine au următoarele dimensiuni:

- bazine creștere păstrăv - ocupate 9 luni/an:

* + - * + bazinul 1 cu dimensiunile Ø 20 m, S = 300,0 mp, H = 1 m,
				+ bazinul 2 cu dimensiunile Ø 20 m, S = 300,0 mp, H = 1,20 m,
				+ bazinul 3 cu dimensiunile Ø 20 m, S = 300,0 mp, H = 1,30 m,
				+ bazinul 8 cu dimensiunile S = 300 mp, H = 1 m,
				+ bazinul 9 cu dimensiunile S = 300 mp, H = 1 m.

- bazine creștere puiet de păstrăv - ocupate primăvara, respectiv 3 luni/an:

* + - * + bazinul 4 cu dimensiunile L x l = 25 x 4 m, S = 100 mp, H = 1,35 m
				+ bazinul 5 cu dimensiunile L x l = 25 x 4 m, S = 100 mp, H = 1,35 m
				+ bazinul 6 cu dimensiunile L x l = 25 x 4 m, S = 100 mp, H = 1,35 m

- bazin reproducere nr. 7, bicompartimentat, cu dimensiunile L x l = 11 x 4 m, S = 44 mp, H = 1,0 m.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică/ compoziție** | **Destinație/ Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculo-zitate** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alte materii | furaje | Altele | 6,00 | Tone/an | - | hrănire păstrăv | ambalate în saci de hârtie, depozitate în magazie specială | - |
| Alte materii | icre păstăv | Altele | 100000,00 | Buc/an  | - | obținere și creștere păstrăv//4t/an  | bazine | - |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate medie** | **UM** |
| Apă | Alimentarea cu cu apă potabilă și apă pentru consum menajer - captarea unui izvor de coastă.  | 36,00 | Metri cubi/lună |
| Apă | Alimentarea cu apă tehnologică a bazinelor - 4 captări. | 285,00 | Metri cubi/lună |
| Canalizare | Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar din incintă, restaurant, respectiv sediu administrativ și locuința de serviciu sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu V = 14,14 mc.  | 28,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Apele uzate tehnologice, convențional curate, de la bazinele de creștere și incubare, sunt preluate de reteaua de canalizare exterioară și apoi deversate în emisar - pârâului Izvorul Giumalăului, pârâul Chilia.  | 255,00 | Metri cubi/lună |
| Energie | Energia electrică este asigurată prin racordul existent la reţeaua de distribuţie din localitate | - | KiloWatt ora/luna |

Detalii utilități:

**Alimentarea cu apă potabilă:** serealizează prin captarea unui izvor de coastă, prin intermediul unei camere de captare - bazin din inox cu V = 3,0 mc și a unei conducte de aducțiune PEHD Ø=32 mm, L = 350 m;

**Alimentarea cu apă tehnologică:** alimentarea cu apă tehnologică a bazinelor se face din cele 4 captări:

* + - Captarea 1 - captare de suprafață din pârâul Izvorul Giumalăului, amplasată la cca. 12 m aval de confluența cu pârâul Chilia, compusă dintr-un prag de fund, cu Ltotal=12 m, realizat din 2 conducte OL Ø 600 mm, L=4 m/buc., între care se află o stavilă de oțel cu H=0,6 m și L=4,0 m. Pragul de fund este încastrat în beton pe ambele maluri. Pragul de fund, pe sectorul de conductă de pe malul stâng are executată o fereastră de admisie tip grătar (similar priză tiroleză) cu deschiderea L x l=3,8 x 0,4 m. Apa captată este trimisă la bazinul de captare 1, cu dimensiunile L x l x h=9 x 4 x 1,2 m, printr-o conductă OL Ø=600 mm, L=5 m. Din bazinul de captare 1 apa este trimisă prin intermediul unui goliri tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn, la bazinul de liniștire, betonat, cu dimensiunile: S=340 mp, H=1,2 m.
		- Captare 2 - captare de suprafață din pârâul Izvorul Giumalăului, amplasată la cca. 150 m aval de captarea 1 - utilizată pentru completări, compusă dintr-un prag de fund realizat dintr-o conductă OL Ø=250 mm, L=5,3 m și o supraînălțare din oțel cu H=0,25 m, încastrate în beton pe ambele maluri. Pragul de fund are executate ferestre de admisie tip grătar (similar priză tiroleză), cu deschiderea de 4,3 x 0,1 m. Apa captată este trimisă la bazinul de captare 2, cu dimensiunile L x l x h=4,5 x 4,5 x 1,2 m printr-o conductă de PVC Ø=250 mm, L=6 m. În bazinul de captare 2 ajunge și apa provenită de la preaplinul din bazinele nr. 1, 2 și 3, care este *recirculată*, respectiv utilizată pentru alimentarea cu apă a bazinelor nr. 7, 8 și 9.
		- Captarea 3 - captare de suprafață din pârâul Chilia, păstrată ca rezervă, în perioadele secetoase, amplasată pe cursul de apă al pârâului Chilia, amplasată la cca. 25 m amonte de confluența cu pr. Izvorul Giumalăului, compusă dintr-un prag din beton cu L=2,5 m și H=0,1 m, peste care este montată o stavilă de oțel cu H=0,5 m și o cameră de captare 3, cu dimensiunile L x l x h=3 x 1,3 x 1,2 m. Stavila de oțel este prevăzută cu deschidere laterală (utilizată pentru eliberarea albiei în perioadele de ape mari) și încastrată în beton pe partea dreaptă a pârâului. Apa captată este trimisă la bazinul de captare 3, printr-o fereastră de admisie executată pe laterala camerei de captare 3, prevăzută cu grătar. Din bazinul de captare 3 apa este trimisă gravitațional, printr-o conductă PVC Ø=300 mm, L=41 m, la bazinul de liniștire de la captarea 1,
			* din bazinul de liniştire al captării 1, prin intermediul unei conducte OL Ø 400 mm, L=72 m, apa este trimisă la bazinele 1-6, prin intermediul unor racorduri din OL Ø=200 mm, L1=6 m, L2=9 m, L3=12 m, L4-6=5 m, respectiv la incubator și la bazinul 8, prin intermediul unui racord PVC Ø=200 mm, L=54 m;
			* din bazinul de captare 2, prin intermediul unei conducte PVC Ø 200 mm Ltotal=56 m, apa este trimisă la bazinele 7 și 8;
			* din bazinul de captare 2, prin intermediul unei conducte PVC Ø 200 mm L=62 m, apa este trimisă la bazinul 9;
		- Dintr-un izvor existent pe amplasament, prin intermediul unei conducte PVC Ø 100 mm, L=2 m, apa este trimisă la bazinul 9.

**Evacuare ape menajere:** apele uzate menajer provenite de la grupul sanitar din incintă, restaurant, respectiv sediu administrativ și locuință de serviciu sunt preluate de rețeaua de canalizare din incintă realizată din conductă PVC Ø=110 mm, Ltotal=98 m și colectate într-un bazin vidanjabil cu dimensiunile Ø=3,0 m, H=2,0 m, respectiv V=14,14 mc.

**Evacuare ape tehnologice,** convențional curate:

* + - bazinele 1, 2, 3 sunt prevăzute cu conductă de preaplin din PVC Ø=300 mm, Ltotal=86 m, care transportă apa la bazinul de captare 2, de unde este recirculată, prin trimiterea la bazinele 7, 8 și 9, respectiv cu câte o conductă de golire PVC Ø=300 mm, L=9 m/buc., cu deversare în pârâului Izvorul Giumalăului;
		- bazinele 4, 5, 6 sunt prevăzute fiecare cu câte o conductă de golire PVC Ø=300 mm, L=6 m/buc., cu deversare în pârâului Izvorul Giumalăului;
		- bazinul 7 este prevăzut cu o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn, care descarcă apa în bazinul 8;
		- bazin 8 este prevăzut cu o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn, care descarcă apa în bazinul 9;
		- bazinul 9 este prevăzut cu un canal din beton cu L x l x h=10 x 1 x 1 m, amenajat în 2 trepte, cu jgheab de lemn și o turbină hidraulică artizanală, cu rol decorativ, cu deversare în pârâul Izvorul Giumalăului;
		- apa de la incubator este evacuată în bazinul 8 printr-o conductă PVC Ø=200 mm, L=2 m;
		- bazinul de captare 1 este prevăzut cu o conductă de golire, realizat din conductă OL Ø=600 mm, L=8,5 m, cu deversare în pârâul Izvorul Giumalăului;
		- Bazinul de liniștire este prevăzut cu o conductă de golire, realizat din conductă OL Ø=600 mm, L=8 m, cu deversare în pârâul Izvorul Giumalăului;
		- bazinul de captare 2 este prevăzut cu o conductă de golire, realizat din conductă OL Ø= 300 mm, L=7 m, cu deversare în pârâul Izvorul Giumalăului;
		- Bazinul de captare 3 este prevăzut cu o conductă de golire, realizat din conductă PVC Ø=200 mm, L=0,5 m, cu deversare în pârâul Chilia.

**Evacuare ape pluviale**: se scurg liber la teren.

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

Activitățile desfășurate: acvacultură în ape dulci (creștere păstrăv); restaurant.

**Flux tehnologic Bazine piscicole**

Primăvara se produc puieți de păstrăv pentru producția proprie (consum restaurant propriu). Pentru producerea a 4 tone păstrăv se utilizează anual cca. 100.000 icre de păstrăv.

Icrele sunt puse în incubator (bazine din fibră de sticlă), unde se lasă 60 - 65 zile la o temperatură de 100C, până iese puietul. Puietul este mutat în bazinele de puiet (bazinele 4, 5 și 6), unde mai stă 100 zile, la o temperatură de 100C. În primele 40 zile nu se efectuează furajarea, aceștia hrănindu-se cu rezerva de hrană din sacul vitelin, ci numai în ultimele 60 de zile. După 100 zile puieţii sunt mutaţi în bazinele pentru creștere (bazinele 1, 2, 3, 8 și 9), unde mai stau până la 1 an, când se valorifică (au greutate mai mare de 100 g/buc).

În bazinele pentru reproducere sunt aduși păstrăvilor adulți: masculi și femele, destinați reproducerii.

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | păstrăv proaspăt pentru consum | 4,00 | Tone/an  | comercializare |
| Alte produse | păstrăv afumat pentru consum | 10,00 | kg/lună | comercializare |

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| solid - lemn | lemn, deșeuri lemn | - | mc/lună | centrală termică | 0,050 |
| solid - lemn | lemn de fag | - | mc/lună | afumătoare | - |

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 5610 |  restaurant - 40 persoane |

**8. Programul de funcționare:** păstrăvărie – permanent: 24 ore/zi, 12 luni/an.

Programul de lucru este 8 ore/zi, 7 zile/ săptămână, 12 luni/an.

Personal angajat: 4 angajați (3 persoane la restaurant și 1 persoană pentru întreținere și reparaţii la păstrăvărie).

# **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)

**Aer**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo****70** | **Y** **Stereo****70** |
| 5610 | coș centrală termică | 6,00 | 0,60 | 0,60 |  |  |  |  |  |
| 0322 | coș afumătoare | 4,00 | 0,40 | 0,40 |  |  |  |  |  |

 **Alte surse de poluare**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

Nu este cazul.

 **Apă**

Apele uzate rezultate de pe amplasament sunt de tip menajer și tehologic, de la bazinele de creștere peștelui.

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | NU |
| Detalii |  |

 **Tratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Tratare ape industriale în amplasament | NU |

 **Sol**

Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Se va respecta Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. 35/30.03.2020 eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|   |   |   |   |

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|   |   |   |   |   |   |   |

Nu este cazul.

# **III. Monitorizarea mediului**

## 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

 **Monitorizarea aerului**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Cod CAEN Rev. 2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

## 1. Deșeuri produse

| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare/ eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | salubrizare incintă proprie | 2,00 | mc/lună | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie si carton | saci din hârtie în care au fost ambalate furajele, restaurant | 0,005 | t/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | restaurant | 0,010 | t/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn | restaurant | 0,005 | t/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | restaurant | 0,010 | t/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | ambalaje de sticlă | restaurant | 0,005 | t/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 08 | deșeuri biodegrade-bile de la bucătării și cantine | restaurant | 0,05 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 10 01 01 | cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04) | cenușa rezultată de la funcționarea centralei termice și afumătoarei | 1,00 | t/an | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |

## 2. Deșeuri colectate

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

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate**

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

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

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

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

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

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

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

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

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

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

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

Nu este cazul.

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

**Deşeuri transportate**

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

Deşeurile sunt colectate şi transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ţine evidenţa strictă a cantităţilor de deşeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor şi HG nr. 856/2002, privind evidenta gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

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

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
|  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**
	+ **transport:**
	+ **depozitare:**
	+ **folosire/comercializare:**

Nu este cazul.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

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

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2,** **Lg 59/2016, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la** **Lg 59/2016** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016** |
|  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

**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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Legislație** |
| 1 | Raportarea datelor şi informaţiilor privind gestionarea deşeurilor | anual | până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât şi electronic | Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare |

**- alte raportări solicitate de APM Suceava.**

**Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
|  |  |