



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 212 / 2013

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.174 din 16.10.2013

**Revizuită la data 25.04.2016, Revizuită la data 23.08.2017 și
Revizuită la data de 16.12.2022**

Ca urmare a cererii adresate de SOLAREX SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. M. Koglniceanu, Nr.1, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 4403 din 27.05.2013, a completărilor cu nr. 7027 din 28.08.2013, a cererii de revizuire nr. 3367 din 25.03.2016 și nr. 7435 din 10.08.2017, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 11349 din 23.09.2022, a completărilor înregistrate ulterior, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SOLAREX SRL - PARC ACVATIC AQUASTAR

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 5610 – Restaurante;

Cod CAEN 0899 – Alte activități extractive,

Se autorizează activitatea minieră de exploatare a apei geotermale din perimetru Nord Vest Satu Mare condorm licenței de exploatare 16883/2013

Cordonate sonde geotermale în sistem de referință STEREO 70:

1. K1 - X = 705459.47, Y=342272.09, Z=123.64

2. K2 - X = 705453.01, Y=342269.10, Z=123.64,

desfășurate pe amplasamentul din Mun. Satu Mare, Str. Gorunului, Nr. 8, Jud. Satu Mare, conform coordonatelor Stereo în sistem de referință STEREO 70:

| nr. crt | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| x | 705541.00 | 705605.00 | 705682.00 | 705704.00 | 705785.00 |
| y | 342259.00 | 342279.00 | 342313.00 | 342337.00 | 342435.00 |

| nr. crt | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| x | 705696.00 | 705619.00 | 705556.00 | 705451.00 | 705420.00 |
| y | 342417.00 | 342420.00 | 342352.00 | 342322.00 | 342260.00 |

Limita de adâncime cota - 3000 m

Suprafața S = 0,029 kmp

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație elaborată de: SC COMINST SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei în data de 23.05.2013 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr. 4480475/1993, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Contract ANIF, Autorizație de gospodărire a apelor, Contract salubritate, Contract SC Apaserv Satu Mare SA, Extras CF, Licență de concesiune pentru exploatare nr.16883/2013, Fișa perimetrului de exploatare Nord Vest Satu Mare, Extras CF.

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu: fișă de prezentare și declarație întocmită de către SOLAREX SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 4480475 din data de 16.02.2013, Certificat constatator nr. 37658 din 18.11.2019, Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM 9 din 27.01.2021 emisă de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare, Licența de concesiune a activității miniere de exploatare nr. 16883/2013, emisă de Agenția Națională pentru Resurse Minerale. Extras de Carte Funciară Nr. 154087 Satu Mare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500

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

și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Act adițional nr. 8/04.01.2021 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 653/22.08.2013 încheiat cu AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 930008001.00 din data 12.06.2013, încheiat cu APASERV SATU MARE SA, Contract nr. 5633 din 15.01.2009 de prestare a serviciului de salubritate încheiat cu FLORISAL SA, Contract nr. 10/06.1036 pentru evacuari de ape pluviale și menajere de la beneficiari, încheiat cu ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ ÎMBUNĂȚĂRII FUNCIONARE RA, SUCURSALA SOMEȘ – CRIȘ – UNITATEA DE ADMINISTRARE SATU MARE, Contract de predare primire al deeurilor nr. 3120/03.07.2019, încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) solicitarea vizei anuale în termen de 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 de mediu.
- b) autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică depusă la APM Satu Mare.
- c) titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- d) este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- e) titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- f) conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:
 - a. clădiri : clădire S+P+1E cu o suprafață de 3136,71 mp, organizată din punct de vedere funcțional în 5 zone distincte : subsol – spații tehnico – utilitare; parter - zonă administrativă, zonă de agrement recreativă cu piscine acoperite și saune, zona vestiarelor de tip garderobă, zona de tratament curativ; etaj – zonă alimentație publică (restaurant);
 - b. amenajări exterioare cuprind: cabină poartă, vestiar, grupuri sanitare, teren sport, volei și minifotbal, piscine de relaxare și distracții, piscină cu topogane, piscine înot, piscine cu apă termală piscină pentru copii, teren de joacă pentru copii, etc.
 - c. 2 sonde: K1 - H=1300 m, D=80 mm cu temperatura de 64-70 grade celsius și K2 - H=577 m, D=80 mm cu temperatura 36-38 grade celsius
 - d. puț forat H=114 m, DN 273 mm;
 - e. suprafață teren 24512 mp și 7436 mp parcări.
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare:
 - a. materii prime: apă potabilă și apă geotermală utilizată pentru agrement;
 - b. materii auxiliare: combustibili – gaz metan cca. 3500 MWh/an, hipoclorit de sodiu cca. 8000 – 10000 kg/lună în sezonul estival (1 mai – 15 septembrie) și cca. 3000 – 4000 kg/lună în extrasezon (15

septembrie – 1 mai), soluție de reglare pH (acid sulfuric de concentrație maxim 50%) cca. 2000 kg/lună în sezonul estival (1 mai – 15 septembrie) și cca. 500 kg/lună în extrasezon (15 septembrie – 1 mai).

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
- a. alimentare cu apă potabilă folosită în scopuri igienico-sanitare - din rețeaua cu apă potabilă a Municipiului Satu Mare, bransament L=24 m cu D=110 mm și din puț forat H=114 m, D=273 mm dotat cu pompă submersibilă cu Q=25 mc/h, H=250 mCA. Tratarea apei din puțul forat se face în stația de tratare compusă din 2 filtre cu pat de nisip cu Q=10 mc/h și 2 filtre cu oxid de mangan cu Q=10 mc/h și instalație de dozare clor lichid. Instalații de înmagazinare – rezervor din beton subteran cu V=300 mc pentru rezerva de incendiu și rezervor subteran cu V=75mc pentru apa tratată. Instalații de distribuție - stație de pompare cu 3 pompe +1 pompă de rezervă cu Q=25 mc/h, H=62 mCA, conducte PE în lungime de L=445 m.
- b. alimentarea cu apă geotermală - 2 sonde: K1 - H=1300 m, D=80 mm temperatura 64-70 grade celsius și K2 - H=577 m, D=80 mm temperatura 36-38 grade celsius. Instalația de tratare apă geotermală este compusă din : degazor cu Q=20 mc/h, dedurizator (dozator de fosfat trisodic), 3 buc de filtre cu rocă vulcanică de 20 mc/h. Instalații de înmagazinare - rezervor cu V=200 mc pentru forajul K1 și rezervor cu V=100 mc pentru forajul K2. Instalații de distribuție - 2 pompe verticale pt forajul K1 pentru apa brută termală de Q=21 mc/h, H=28,9-22 mCA și 3 pompe cu Q=10 mc/h. H=61,2-18,3 mCA pentru apa termală tratată; pentru apa exploatată de la sonda K2 este utilizată o pompă de 25 mc/h și una de rezervă cu Q=15 mc/h (ambele la presiunea de H= 18-22 mCA).
- c. evacuarea apelor uzate menajere - împreună cu apele de îmbăiere de la piscine sunt colectate în cuva stație de pompare de unde se pompează în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare. Stația de pompare este compusă din 1+1R electropompe submersibile cu tocător tip WILO cu Q=16 mc/h, H=55 mCA.
- d. apele pluviale din zona parcuri se evacuează în canal de desecare CCVII după preepurarea lor printr-un separator de produse petroliere TIP Kessel cu Q=2,5 mc.
- e. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică națională.
- f. energia termică necesară încălzirii spațiilor în perioada rece se realizează cu schimbatoare de căldură ce folosesc ca agent termic apa termală și apa încălzită de centrală termică pe gaz metal, echipată cu trei cazane de 760 kW, 482 kW și 360 kW, cu 2 coșuri de fum izolate din tablă de inox, un coș cu diametrul de 250 mm și un coș cu diametrul de 300 mm, fiecare cu înălțimea de 10 m.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: asigurarea serviciilor : recreative, agrement, comerț, alimentație publică, de întreținere corporală, de sănătate umană, închiriere, baruri, restaurante cu procesele tehnologice specifice.
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* asigurarea serviciilor : recreative, agrement, comerț, alimentație publică, de întreținere corporală, de sănătate umană, închiriere, baruri, restaurante cu procesele tehnologice specifice.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe gaz metal, echipată cu trei cazane de 760 kW, 482 kW și 360 kW, cu 2 coșuri de fum izolate din tablă de inox, un coș cu diametrul de 250 mm și un coș cu diametrul de 300 mm, fiecare cu înălțimea de 10 m..
7. *Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) :* cod CAEN 5629 - Alte servicii de alimentație n.c.a.; cod CAEN 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; cod CAEN 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor; cod CAEN 6820 - Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate; cod CAEN 7721 - Activități de închiriere și leasing cu bunuri recreaționale și echipament sportiv; cod CAEN 7729 - Activități de închiriere și leasing cu alte bunuri personale și gospodărești n.c.a.; cod CAEN 8690 - Activități referitoare la sănătate; cod CAEN 8299 - Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.; cod CAEN 9313 - Activități ale centrelor de fitness; cod CAEN 9321- Bâlciuri și parcuri de distracție; cod CAEN 9329 - Alte activități recreative și distractive n.c.a.; cod CAEN 9640 - Activități de întreținere corporală; cod CAEN 4711- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
8. *Programul de funcționare:* 12 ore/zi, 7 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:* stația de tratare compusă din 2 filtre cu pat de nisip cu Q=10 mc/h și 2 filtre cu oxid de mangan cu Q=10 mc/h și instalație de dozare clor lichid; instalația de tratare apă geotermală este compusă din : degazor cu Q=20 mc/h, dedurizator (dozator de fosfat trisodic), 3 buc de filtre cu rocă vulcanică de 20 mc/h; stația de pompare, compusă din 1+1R electropompe submersibile cu tocător tip WILO cu Q=16 mc/h, H=55 mCA; separator de produse petroliere TIP Kessel cu Q=2,5 mc; cu 2 coșuri de fum izolate din tablă de inox, un coș cu diametrul de 250 mm și un coș cu diametrul de 300 mm, fiecare cu înălțimea de 10 m.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*

- a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
- b. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 001 Normativ privind satabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptori naturali aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
- a. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
- c. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

- a. Monitorizarea calității apelor pluviale descărcate în canalul de desecare după preepurarea lor la indicatorii și frecvența prevăzută în Autorizația de gospodărire a apelor.
- b. Până la data de 31 decembrie 2029, valorile-limită de emisie pentru instalațiile de ardere existente - conform Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, astfel:

| Indicatori | Valori limită de emisie (mg/Nmc) – la un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 3% vol. |
|--|---|
| Pulberi | 5 |
| Monoxid de carbon (CO) | 100 |
| Oxizi de sulf (Sox) (exprimați în SO2) | 35 |
| Oxizi de azot (Nox) (exprimați în NO2) | 350 |

- c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
 - a. Rezultatele monitorizării apelor pluviale, conform cap.III, pct.1, lit.a – **anual**.
 - b. Măsurători emisii de la centralele termice, conform cap.III, pct.1, lit.b – **anual**.
 - c. Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric până la **15 martie** anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Satu Mare, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 - d. Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă - **anuală**, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității.
 - e. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cant. | UM | Operațiune valorificare / eliminare |
|-----------|-------------------------------|-------------------------|--------|---------|--|
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | Activitatea desfășurată | 3 500 | kg/lună | Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | Activitatea desfășurată | 20 000 | kg/an | Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați |

| | | | | | |
|-----------|--|-------------------------|-------|-------|---|
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Activitatea desfășurată | 9 000 | kg/an | Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați |
| 20 01 08 | deșeuri biodegradabile de la bucatarii și cantine | Activitatea desfășurată | 6 000 | kg/an | Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | Activitatea desfășurată | 10 | kg/an | Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați |
| 20 01 25 | uleiuri și grăsimi comestibile | Activitatea desfășurată | 1250 | kg/an | Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați |
| 16 06 05 | alte baterii și acumulatori | Activitatea desfășurată | 1 | kg/an | Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați |
| 16 02 14 | echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | Activitatea desfășurată | 100 | kg/an | Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați |
| 20 01 40 | metale | Activitatea desfășurată | 50 | kg/an | Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați |

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

a. Respectarea OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

b. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

c. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

2. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

3. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :* rezultă ambalaje de hârtie și carton kg/an, ambalaje de materiale plastice kg/an, ambalaje cu conținut de reziduri kg/an.

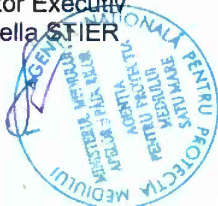
Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează : hipoclorit de sodiu (NaOCl) de concentrația de cca. 13% cca. 50.000 kg/an și acid sulfuric concentrația cca 50% cca 12.000 kg/an;
 - a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
 - b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*
ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
 - a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
 - b) Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
 - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înștiințate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
 - d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

p.Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale