# **ACORD DE MEDIU**

**Nr. 0 din 00.00.2018**

**Proiect**

Ca urmare a cererii adresate de **SC Rominserv Valves Iaifo SRL,** cu sediul în jud. Sălaj, municipiul Zalău, bulevardul Mihai Viteazul, nr. 58, înregistrată la APM Salaj cu nr. 3453 din data de 19.06.2018, în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiect, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Sălaj, în baza:

* **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
* **Hotărârii Guvernului** **nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
* **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
* **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
* **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
* **Ordinului Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 863/2002** privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicate etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
* **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sǎlbatice, cu modificǎrile și completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

**se emite:**

**ACORD DE MEDIU**

**pentru proiectul**

***Desființare construcții industriale***

**titular: SC Rominserv Valves Iaifo SRL**,

**din:** jud. Sălaj, municipiul Zalău, bulevardul Mihai Viteazul, nr. 58, conform certificatului de urbanism nr. 501/03.05.2018 emis de Primarul Municipiului Zalău, identificat cf. planurilor de situaţie şi încadrare în zonă, anexate la documentaţie,

în scopul stabilirii condiţiilor şi a măsurilor pentru protecţia mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,

**care prevede:**

# **I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele**

SC Rominserv Valves Iaifo SRL deţine suprafaţa totală de 192790 mp, pe care se află hale de producţie, depozite, spaţii tehnice, ateliere, spaţii administrative şi birouri, suprafaţa construită totală fiind de 84977 mp.

Suprafața parcelei studiate este de 53.333 mp, iar suprafața construită: 30.566 mp.

Prin proiect se propune desființarea construcțiilor și instalațiilor aferente de pe amplasamentulSC Rominserv Valves Iaifo SRL**.** Terenul pe care se va realiza proiectul propus face parte din amplasamentul SC Rominserv Valves Iaifo SRL şi este in suprafaţă de 52206,65 mp., de formă aproximativ dreptunghiulară, cu front la str. Mihai Viteazul. Din aceasta, suprafaţă construită reprezintă 22000 mp.

Obiectivele propuse pentru desfiinţare/demolare sunt construcţii şi instalaţii ce fac parte din amplasamentul Rominserv Valves Iaifo SRL, reglementat prin Autorizaţia integrată de mediu nr. 1/2013 emisă de APM Sălaj.

Rominserv Valves Iaifo SRL a decis eliberarea unei părţi din amplasamentul pe care il detine în Zalău, str. Mihai Viteazul nr. 58 (aproximativ 52206 mp din suprafată totală de 192790 mp), prin desfiinţarea clădirilor industriale, demontarea instalaţiilor/echipamentelor din aceste clădiri şi relocarea lor în spaţiile libere din amplasamentul rămas (pentru a le folosi în producţia de articole de robinetărie pe care o va continua) sau vânzarea sau casarea lor.

Pentru eliberarea terenului sunt necesare următoarele lucrări:

* pregătirea pentru demontarea instalaţiilor/echipamentelor prin încetarea activităţii de producţie, întreruperea furnizării utilităţilor, golirea şi curătarea reţelelor şi instalațiilor/ echipamentelor;
* desfiinţarea branşamentelor de curent şi gaze naturale;
* dezafectarea reţelelor de alimentare cu apă şi canalizare;
* demontarea echipamentelor;
* demolarea clădirilor, sortarea deşeurilor rezultate și valorificarea/eliminarea acestora prin firme autorizate;
* posibile lucrări de decontaminare a solului;
* nivelarea terenului.

Vecinătăţile amplasamentului proiectului propus sunt:

* la nord est - ROMINSERV VALVES IAIFO S.R.L.
* la sud vest - bulevardul MIHAI VITEAZUL
* la sud vest - ROMINSERV VALVES IAIFO S.R.L.- la 1,0 m
* la nord vest- MULTICOM SRL

Activitătile premergătoare desfiinţării construcţiilor vor consta în:

* oprirea echipamentelor/instalaţiilor tehnologice respectând procedurile specifice fiecărui tip de echipament/instalaţie/centrale termice şi măsurile de securitate impuse pentru curătirea echipamentelor, conductelor
* incetarea activităţii de producţie şi de furnizare a utilităţilor (curent, gaze naturale, aer comprinat, ape de spălare)
* curătarea echipamentelor şi golirea conductelor şi bazinelor aferente diferitelor echipamente; materiile prime, produsele finite şi deşeurile existente în halele la acel moment se vor stoca in magazii de pe amplasamentul Rominserv Valves Iaifo SRL, care nu fac obiectul proiectului. Se vor goli instalaţiile hidraulice, iar uleiurile uzate recuperate se vor colecta în butoaie metalice, ce vor fi stocate în magazie până la valorificare.
* demontarea echipamentelor/instalaţiilor şi a conductelor aferente acestora.
* demolarea clădirilor, stocarea temporară a deşeurilor rezultate si valorificare/ eliminarea acestora prin firme autorizate.

Utilajele metalice de mărime relativ mică (motoare, pompe, ventilatoare) se vor demonta ca atare. Utilajele metalice de dimensiuni mari se vor dezmembra, iar parţile rezultate, împreună cu utilajele mici, se vor depozita temporar până la relocare, pe platforme betonate sau in depozitele existente pe amplasamentul Rominserv Valves Iaifo SRL. Se va demonta aparatura de măsură şi control şi se va depozita temporar in acelaş loc cu instalaţiile aferente. Instalţiile electrice se vor demonta, iar materialele metalice rezultate (cabluri de cupru, aluminiu) se vor depozita in spaţii închise, până la valorificarea lor.

Activităţile premergătoare demontarii echipamentelor şi demolării clădirilor vor include şi:

* instruirea personalului muncitor specializat precizând in detaliu: structura construcţiilor, operaţiunile de demontare, stabilite in prealabil, ordinea de execuţie a operaţiunilor şi a utilajelor folosite in acest scop.
* dotarea muncitorilor cu echipament de protectie necesar fiecarei operatiuni.
* verificarea căilor de acces folosite pentru evacuarea materialelor rezultate in urma operaţiunilor de demontare/demolare.
* montarea de pancarde avertizoare specifice şi asigurarea pazei şi protecţia obiectivului pe toată durata execuţiei.
* asigurarea pazei obiectivului pe tot parcursul procesului de demolare/ desfiinţare, pentru a împiedica accesul necontrolat al persoanelor şi furturile din incintă
* verificarea întregii reţele de canalizare, atât din punct de vedere funcţional, cât şi integrităţii acesteia, având în vedere că aceasta se va dezafecta doar parţial.

Executarea lucrărilor de demolare se va face ţinând cont de starea structurii de rezistenţă ale clădirilor şi tehnologia de dezafectare şi demolare specificate in proiectul tehnic.

# **II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu**

1. **Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:**
* conform certificatului de urbanism nr. 501/03.05.2018, emis de Primarul Municipiului Zalău, imobilul se află în intravilanul municipiului Zalău și este constituit din mai multe parcele, proprietatea SC Rominserv Valves Iaifo SRL, după cum urmează: CF nr. 1439/N, 68522, 1499/N, 1497/N, 68573, 1503/N, 68553, 1500/N, 68524, 1486/N, 1485/N, 1482/N, 67813, 67809, 68530, 68560, 68535, 1472/N, 68550, 1453/N, 1452/N, 68543, 1450/N, 68516, 67808, 68545, 1437/N, 68537, 68569, 67823, 1433/N, 68542, 68541, 68574; categoria de folosință conform extraselor CF este de curți, construcții, utilizări permise numai pe baza unui PUZ/PUD.
1. **Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa de realizare a proiectului, inclusiv tehnologică și de amplasament:**
* cf. Raportului privind impactul asupra mediului în imediata vecinătate a amplasamentului nu există obiective de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice;
* autorităţile care au participat la şedinţele colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informaţiile prezentate de titularul proiectului; în etapele procedurii, la dezbaterea publică care a avut loc în data de 14.11.2018 la sediul Primăriei Zalău, orele 15:00, nu s-a prezentat public interesat de proiect şi nici nu au fost depuse pe perioada derulării etapelor procedurale comentarii/opinii/observaţii cu privire la realizarea investiţiei care să conducă la respingerea solicitării acordului de mediu;
* proiectul răspunde/respectă obiectivele de protecţia mediului din zonă, cf. Raportului privind protecţia mediului:

• aer: nu se va genera un impact semnificativ asupra factorului de mediu aer, poluarea indusă situându-se în limite acceptabile;

• apa: în condițiile respectării măsurilor de protecție impuse, impactul asupra apei subterane și de suprafață va fi scăzut, factorul de mediu apă va fi afectat în limite admisibile;

• solul si subsolul nu va fi afectat semnificativ ;

* în vecinătatea obiectivului nu se găseşte nici un sit Natura 2000;
* proiectul se încadrează în prevederile HG nr. 445*/*2009 Anexa 2 la pct. 13, lit a) Orice modificări sau extinderi, ale proiectelor deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
* Respectarea cerinţelor comunitare transpuse în legislaţia naţională:
1. **Încadrarea în BAT, BREF, după caz:** - nu este cazul.
2. **Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:**
* Proiectul a fost încadrat în prevederile HG nr. 445*/*2009 Anexa 2 la pct. 13, lit a) Orice modificări sau extinderi, ale proiectelor deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
* Pentru proiect a fost realizată evaluarea impactului asupra mediului, conform HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu completările și modificările ulterioare care transpune prevederile Directivei Consiliului 85/337/CEE din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată și completată prin Directiva Consiliului 97/11/CE din 3 martie 1997 și Directiva 2003/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 mai 2003 de instituire a participării publicului la elaborarea anumitor planuri și programe privind mediul și de modificare a directivelor Consiliului 85/337/CEE și 96/61/CE, în ceea ce privește participarea publicului și accesul la justiție.

- Procedura de evaluare a impactului asupra mediului s-a derulat cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MMP/MADR/MAI/MDRT nr. 135/84/76/1284 din 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;

- Ordinul MAPM nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului;

- O.U.G. nr. 57/2007, cu modificările şi completările ulterioare, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

- Proiectul asigură respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația natională prin:

* OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
* Legea apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
* Pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului autorităţile care au participat la şedinţele colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informaţiile prezentate de titularul proiectului, în etapele procedurii, de asemenea la dezbaterea publică care a avut loc în data de 14.11.2018 la sediul Primăriei Zalău, orele 15:00, nu s-a prezentat public interesat de proiect şi nici nu au fost depuse pe perioada derulării etapelor procedurale comentarii/opinii/observaţii cu privire la realizarea investiţiei care să conducă la respingerea solicitării acordului de mediu.
1. **Modul cum răspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe aer, apă, sol, etc.:**
* Concluzia raportului privind impactul asupra mediului este că .....
1. **Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a sitului Natura 2000, după caz:** - nu este cazul.
2. **Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc:**

# **III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediuluI:**

* Respectarea tuturor lucrărilor prevăzute în Raportul privind impactul asupra mediului şi a actelor/avizelor din documentaţia care a stat la baza emiterii prezentului acord;
* În timpul lucrărilor de construcţie, se vor respecta măsurile de protecţie a factorilor de mediu prevăzute în raportul privind impactul asupra mediului;

Din faza de proiectare pentru realizarea dezafectării instalaţiilor şi demolarea construcţiilor industriale au fost luate în considerare aspecte și prevăzute măsuri pentru limitarea poluarii:

* toate utilajele şi mijloacele de transport care se vor folosi sunt de ultimă generaţie, cu consumuri şi emisii reduse
* aplicarea unor tehnologii de demolare care să asigure siguranţă in exploatare şi emisii reduse.
* se vor identifica tipurile de deşeuri ce se pot genera, cantitătile estimate şi modul de gestionare pentru acestea. Se va acorda atenţie dezafectării sistemelor hidraulice și colectării uleiului uzat.
1. **măsuri în timpul realizării proiectului pe factori de mediu și efectul implemenentării acestora:**
* **pentru factorul de mediu apă:**
* amplamentul proiectului se află la o distanță de cca. 13 m față de rȃul Valea Zalăului , pe malul stâng al acestuia, și este situat în corpul de apă de suprafată RORW2.2.17\_B1 Zalău, respectiv în corpul de apă subterană ROSO 07 Râul Crasna lunca și terasele (conform Ordinului 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România).
* folosinţa de apă pentru activităţile desfăşurate pe întreg amplasamentul Rominserv Valves Iaifo SRL este reglementată prin *Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. 424/03.08.2016 emisă de ANAR –ABA Spomeș-Tisa;*
* nu se va desfiinţa **forajul de alimentare cu apa industrială existent** şi **alimentarea cu apă potabilă** de la reţeaua centralizată a municipiului Zalău;
* nu se vor desfiinţa **reţelele de canalizare pluvială** cu evacuare în Valea Zalăului.
* se va utiliza apa tehnologică din sursa existentă pe amplasament, pentru stropirea deşeurilor rezultate din demolări şi a căilor de acces;
* pe amplasamentul proiectului de demolare se află următoarele staţii de preepurare, ce vor fi desfiinţate inainte de demolarea halelor în care se află în momentul de faţă, după golire şi curăţare:
	+ 2 bazine decantoare vidanjabile pentru stocarea uleiurilor uzate la sectiile forjă şi prelucrări mecanice PM2;
	+ 2 bazine decantoare vidanjabile pentru stocarea deşeurilor de vopsea la secţiile de vopsitorie;
	+ 1 bazin de neutralizare ape acide provenite de la laborator;
* decantorul separatorul de produse petroliere pentru epurarea apelor pluviale colectate din zona sonetei de la baza de sarjare, se află pe amplasamentul proiectului, dar nu va fi desființat;
* organizarea de șantier se va realiza pe platforme existente în incinta Rominserv Valves Iaifo SRL, nu sunt necesare lucrări ample de excavaţii, se vor folosi utilaje și tehnologii eficiente;
* utilajele vor folosi doar căile de acces existente, impermeabilizate;
* se vor aplica măsuri de prevenire a scurgerilor accidentale de produse petroliere pe sol, reparațiile utilajelor se vor face în zone amenajate, sau în ateliere specializate, circulația se va face numai pe suprafețele betonate/asfaltate existente.
* este interzisă descărcarea și spălarea utilajelor sau a autovehiculelor pe suprafeţe neamenajate, direct pe sol, repararea utilajelor, efectuarea schimburilor de ulei, stocarea motorinei sau a uleiurilor pe amplasament.
* organizarea de șantier și stocarea deseurilor din construcții nu se va realiza în apropierea șanțurilor de gardă și gurilor de colectare a apelor pluviale;
* obiectivul va fi dotat cu material absorbant pentru intervenție imediată în cazul în care se observă scurgeri; autovehicule se vor menține într-o bună stare tehnică iar staționarea acestora se va face pe platforme betonate;
* apele uzate menajere și alte ape uzate rezultate de pe amplasament vor fi colectate și evacuate, prevenindu-se astfel ajungerea lor pe sol și în subsol;
* toate produsele de natură chimică, inclusiv combustibili și uleiuri, utilizate sau colectate de pe amplasament, vor fi amplasate în spații amenajate, ferite de acțiunea ploii sau vântului, în recipiente etanșe;
* daca vor exista rezervoare de combustibil/ulei utilizate pe amplasament acestea vor fi amplasate pe platforme etanșe, eventual dotate cu sisteme de reținere a hidrocarburilor;
* utilajele și vehiculele nu se vor spăla pe amplasament.
* **pentru factorul de mediu aer:**
* **pentru factorul de mediu sol, subsol:**
* .
* **pentru factorul de mediu biodiversitate:**
* **pentru factorul de mediu peisaj:**
* **pentru mediul social şi economic:**
* **pentru zgomot/vibraţii:**
* se vor respecta prevederile Ord nr. 119/2014 privind nivelul de zgomot la limita zonei funcţionale;
* **gestiunea deşeurilor:**
* principalele categorii de deşeuri **rezultate sunt reprezentate de deșeuri de construcţii, specifice categoriei 17 din HG 856/2002** (deşeuri de lemn, deșeuri metalice, cărămizi, beton, cabluri, ambalaje hârtie şi carton, plasic, lemn, amestecuri de beton, caramizi cu continut de substante periculoase, sticlă, plastic, invelitori din bitum, fier şi oţel, amestecuri metalice contaminate cu substanţe periculoase, pământ și pietre cu conținut de substanţe periculoase), nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate, deşeuri menajere rezultate din activitatea personalului implicat în realizarea lucrărilor;
* la incetarea activităţii în construcţiile care urmează a fi dezafectate şi demolate pe amplasament, **se vor regăsi deşeuri specifice activităţii de producție a Rominserv Valves Iaifo SRL**: 12 01 01 şpan oţel /fontă, 12 01 03 şpan bronz, 08 01 11\* deşeu de vopsele, lacuri, 15 02 02\* cărbune activ, 17 06 01\* garnituri cu conţinut de azbest, 13 05 06\* uleiuri de la separatoarele de apa/ulei, 13 05 02\* nămoluri de la separatoarele de apă/ulei; deşeurile generate de activităţile desfăşurate în instalaţiile care se vor dezafecta, se vor stoca temporar în spaţiile desemnate pe amplasamentul Rominserv Valves Iaifo SRL, **care nu face obiectul proiectului.**
* deşeurile din construcţii şi demolări pot fi reciclate, de aceea se va avea în vedere ca în timpul lucrărilor de realizare a investiţiei, deșeurile să fie sortate preliminar la locul de generare, în containere de volum mare sau grămezi.
* **conform Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, la anexa 6, se prevede că titularul autorizaţiei de construcţie/ demolare este obligat să asigure nivelul de pregătire pentru reutilizare, reciclare şi alte operaţiuni de valorificare de:**
	+ **minim 45% din cantitatea de deşeuri provenite din activităţile de construcţii în anul 2018;**
	+ **minimum 55% din cantitatea de deşeuri provenite din activităţile de construcţii în anul 2019;**
* pentru toate tipurile de deșeuri care vor rezulta se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și a reglementărilor specifice;
* se va realiza transportul, valorificarea și eliminarea tuturor deșeurilor (nepericulose, periculoase) numai cu societăți autorizate pentru aceste operațuni și care prezintă codul respectiv al deșeului în autorizație;
* se va desemna o persoană responsabilă cu gestionarea deșeurilor, din partea beneficiarului sau executantului, în vederea colectării şi depozitării pe categorii, cf. HGR nr. 856/2002, cu modificările ulterioare, şi întocmirii formularelor de ridicare cf. HGR nr.1061/2008;
* se vor realiza caracterizări și analize ale deșeurilor potenţial periculoase în conformitate cu prevederile Legii 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, în conformitate cu HG 1061/2008 şi cu prevederile OM 95/2005 în vederea depozitării, cu modificările ulterioare;
* gestionarea deşeurilor (colectarea, stocarea temporară, transportul, valorificarea/eliminarea) se va realiza cu respectarea legislaţiei de mediu în vigoare specifică din domeniul gestiunii deşeurilor;
* se va întocmi un plan de gestionare a deşeurilor pe diferite faze;
* se va realiza o segregare cât mai detaliată a deșeurilor atât pe baza materialelor componente cât și a periculozității deșeurilor, pentru a asigura o valorificare cât mai rdicată și riscuri cât mai mici;
* eventualele cantităţi de sol contaminat vor fi stocate în containere acoperite în vederea transmiterii către agenţi autoizaţi pentru tratare şi valorificare;
* toate deșeurile se vor stoca în recipiente adecvate și în spații corespunzătoare;
* depozitarea deșeurilor nepericuloase în vrac, se va realiza cât mai departe de sistemele de colectare a apelor pluviale, în vederea evitării colmatării acestora și impurificării apelor pluviale;
* toate containerele, spațiile de stocare vor purta etichete cu codul deșeului conform HG 856/2002, cu modificările ulterioare, și cu denumirea uzuală a deșeului; în cazul deșeurilor periculoase se vor adăuga avertismente de pericol;
* se va ține evidența gestionării deșeurilor și se vor întocmi documentele de transfer conform legislației în vigoare;
* obiectivul dispune de personal terț care asigură pază și securitatea pe întreg amplasamentul.
* **gestiunea substanţelor şi preparatelor periculoase:**
* se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2002 privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase, cu modificările ulterioare.
1. **măsuri în timpul exploatării și efectul implemenentării acestora:**
* **pentru factorul de mediu apă:**
* **pentru factorul de mediu aer:**
* **pentru factorul de mediu sol, subsol:**
* transportul substanţelor periculoase utilizate la diferite operaţii, la punctele de lucru, se va efectua numai cu mijloace de transport autorizate şi agreate pentru transport substanţe periculoase conform cerinţelor HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităţii de transport rutier de mărfuri periculoase în România. Mijloacele de transport trebuie să deţină licenţă de transport mărfuri şi certificat ADR, iar operatorii trebuie să fie autorizaţi din punct de vedere al protecţiei mediului pentru desfăşurarea acestui tip de activitate în conformitate cu prevederile Ord. nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare;
* **pentru factorul de mediu biodiversitate:**
* **pentru factorul de mediu peisaj:**
* **pentru mediul social şi economic:**
* **pentru zgomot/vibraţii:**
* se va asigura încadrarea în prevederile Ord 119/2014, privind nivelul de zgomot.
* **gestiunea deşeurilor:**
* se va asigura monitorizarea tuturor tipurilor de deşeuri produse pe amplasament, cf. HGR nr. 856/2002, cu modificările şi completările ulterioare;
* se va asigura respectarea prevederilor HGR nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, a HGR nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor cu conţinut de substanţe periculoase şi a HGR nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
* măsurile propuse vor asigura respectarea prevederilor Legii privind regimul deşeurilor nr. 211/2011 (r1) cu modificările și completările ulterioar;
* **gestiunea substanţelor şi preparatelor periculoase:**
1. **măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:**
2. **măsuri de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora:** - nu este cazul.
3. **măsuri compensatorii aprobate/acceptate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora:** - nu este cazul.

# **IV. Condiții care trebuie respectate:**

**1. În timpul realizării proiectului:**

* deşeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deşeurilor cu modificările și completările ulterioare;
* realizarea lucrărilor astfel încât să se asigure un înalt grad de protecţie a mediului ca întreg, atât pe durata realizării proiectului, pe durata funcţionării cât și după terminarea lucrărilor;
* pe durata realizării lucrărilor şi la punerea în funcţiune se vor respecta întocmai toate prevederile legislaţiei de mediu în vigoare;
* obţinerea şi respectarea prevederilor actelor de reglementare, avizelor de principiu emise de alte autorităţi, solicitate prin certificatul de urbanism şi decizia CAT;
* **în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul proiectului are obligaţia de a notifica APM Sălaj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii acordului de mediu, înainte de realizarea modificării;**
* **acordul de mediu se revizuieşte dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii;**
* **nerespectarea prevederilor acordului atrage după sine suspendarea sau anularea acestuia, după caz;**
* controlul emisiilor de poluanți în mediu și respectarea limitelor emisiilor de poluanți stabilite de normativele în vigoare;
* se va urmări constant funcționarea și starea utilajelor folosite la realizarea proiectului.

**2. În timpul exploatării:**

**3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere**

schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii) cf. OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificări şi completări ulterioare, privind protecţia mediului; îndeplinirea obligaţiilor de mediu este obligatorie;

* să respecte prevederile aplicabile din OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, şi modificată prin OUG nr. 15/2009;
* la finalizarea activității de exploatare se vor lua toate măsurile necesare pentru închiderea balastierei conform legislației și normativelor aflate în vigoare;
* titularul va solicita la autoritatea competentă pentru protecţia mediului (A.P.M. Sălaj) obligaţiile de mediu la încetarea activităţii, conform OUG. nr. 195/2005 cu modificările şi completările ulterioare.

# **V. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:**

**● când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:**

Pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactul asupra mediului în vederea emiterii acordului de mediu, publicul a fost informat astfel:

**a) depunerea solicitării**:

**b)** **etapa de încadrare**:

**c)** **dezbaterea publică:**

**d) decizia de emitere a acordului:**

**● când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:**

* Pe parcursul derulării procedurii nu au fost comentarii/opinii/observații din partea publicului interesat.

**● cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat:**

* Pe parcursul derulării procedurii nu au fost comentarii/opinii/observații din partea publicului interesat.

**● dacă s-au solicitat completări/revizuiri ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat:**

**Avize prealabile emise de alte autorităţi**:

**Alte acte/documente care au stat la baza emiterii acordului de mediu:**

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

 **În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.**

 **Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.**

 **Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**Prezentul Acord de Mediu conține 00 (....) de pagini și a fost redactat în 3 exemplare originale.**

**Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul in cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Aurica GREC**

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

ing. Balint Gizella

Întocmit,