



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 28854 / 01.11.2023

Către,

**SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**  
comuna Maracineni, sat Argeselu, strada Industriei, nr. 537-G1, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la data de 01.11.2023 pentru activitatea „**Captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600, colectarea și epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700**”, desfășurată în comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, jud. Arges.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. **Cristiana Elena SURDU**

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog **Georgeta-Denisa MARIA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 6 din 15.01.2020  
revizuită la data de....01.11.2023.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**, cu sediul în comuna Maracineni, sat Argeselu, strada Industriei, nr. 537-G1, județul Arges, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 28854/20.12.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în 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, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru funcționarea: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL** în comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, județul Arges;  
care prevede:

- Captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600, colectarea și epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700;

în scopul: colectării și epurării apelor uzate de pe Platforma Europa;

date de contact: tel.: 0737/044330, e-mail: info@overland.ro;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Autorizației de mediu nr. 5 din 12.01.2022 și autorizației de mediu nr. 6 din 15.01.2020;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.





### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 06.10.1999, Cod Unic de Înregistrare 12211435/06.10.1999, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/344/28.09.1999.
  - Certificat constatator nr. 123395/15.02.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 26/1990 cu modificările și completările ulterioare).
  - Act de dezmembrare, încheiere de autentificare nr. 1162/14.04.2010;
  - Contract de vânzare, încheiere de autentificare nr. 5098/02.08.201, încheiat între SC ANTEA PROIMOB INVEST SRL și SC ANSELM IMOBILIARE SRL;
  - Contract de sublocățiune comercială din 23.02.2022, încheiat între SC ANTEA PROIMOB INVEST SRL și SC SAMI INSTRUMENTS EUROPE SRL;
  - Autorizație de mediu nr. 5/12.01.2022, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Overland Construct Impex SRL;
  - Autorizație de mediu nr. 6/15.01.2020, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Overland Construct Impex SRL;
  - Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 229/11.07.2022, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea;
  - Contract prestări servicii nr. 03.01.03/18.01.2022, încheiat cu ANIF;
  - Contract de Întreținere și monitorizare nr. 984/01.01.2021, încheiat între SC GALAXY TERMO TRADING SRL și SC ISIS DEVELOPMENT SRL;
  - Contract de Întreținere și monitorizare nr. 142/16.09.2013, încheiat între SC GALAXY TERMO TRADING SRL și SC CIMLEC INDUSTRIAL SRL;
  - Contract de Întreținere și monitorizare nr. 435/14.01.2016, încheiat între SC GALAXY TERMO TRADING SRL și SC METAL PRODUCTION SRL;
  - Raport de încercare nr. 1577/23.06.2022 – apă uzată;
  - Plan de încadrare în zonă și de situație.

### Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 5 din 12.01.2022 a conținut:

Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 06.10.1999, Cod Unic de Înregistrare 12211435/06.10.1999, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/344/28.09.1999.
- Certificat constatator nr. 123395/15.02.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 26/1990 cu modificările și completările ulterioare).
- Act de dezmembrare, încheiere de autentificare nr. 1162/14.04.2010;
- Contract de vânzare, încheiere de autentificare nr. 5098/02.08.2019;
- Autorizație de mediu nr. 122/24.05.2011, valabilă până la 24.05.2021, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Overland Construct Impex SRL;

Autorizație de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la 01.11.2023

titular proiect: SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, județul

Argeș





- Raport de încercări nr. 7/11.01.2021, emis de SC TIC MARCON SRL - apă uzată;
- Raport de încercări nr. 6/11.01.2021, emis de SC TIC MARCON SRL - apă pluvială;
- Contract de prestări servicii în amenajările de îmbunătățiri funciare nr. 03.01.19/03.01.2012+act adițional;
- Autorizație de Gosposarire a Apelor nr. 25/03.02.2017, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea;
- Autorizație de construire nr. 4085/26.05.2009, eliberată de de Primăria comunei Mărăcineni;
- Contract de întreținere și monitorizare nr. 984/01.01.2021, incheiat între SC GALAXY TERMO TRADING SRL și SC ISIS DEVELOPMENT SRL;
- Contract de întreținere și monitorizare nr. 142/16.09.2013, incheiat cu SC GALAXY TERMO TRADING SRL și SC CIMLEC INDUSTRIAL SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1000240384-000 din 05.10.2012, încheiat cu SC CEZ VANZARE SA;
- Punct de vedere nr. 29892/20.09.2021, emis de DSP Argeș;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 596/14/SU-AG din 08.05.2014, emisă de ISU Argeș;
- Autorizație de Gosposarire a Apelor nr. 176/30.07.2021, eliberata de Administratia Bazinală de Apa Arges-Vedea;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

b) Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

c) Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.

d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:

- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Autorizatie de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la 01.11.....2023

titular proiect: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, județul

Arges





e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.

g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:

- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;

- ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.

h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

- nu se generează nicio poluare semnificativă;

- se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

i) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.

**j) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**

k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.

l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.

m) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.

n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.

p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.

q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a

Autorizație de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la... 01.11.2023

titular proiect: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, judetul

Arges





- atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
  - s) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
  - t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
  - u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
  - v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
  - w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
  - x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
  - y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
  - z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
  - aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
  - bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  - cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
  - dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
  - ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
  - ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
  - gg) Titularul activității are obligația obținerii și respectării prevederilor celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii, inclusiv respectării prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 229/11.07.2022, emisă de ABA Argeș-Vedea;
  - hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).

Autorizație de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la .....01.11.....2023

titular proiect: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, județul Argeș





- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locațiilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

**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.**

Autorizație de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la 01.11......2023

titular proiect: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, Judetul

Arges





Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

## I. Activitatea autorizată:

### 1.1 Dotări:

Terenul pe care se afla amplasat obiectivul are suprafața totală de 24052 mp și este alcătuit din:

- imobilul cu suprafața de 8630 mp, teren intravilan amplasat în comuna Maracineni, identificat cadastral cu nr.81001, conform Act de dezmembrare autenticat cu nr. 4453/04.11.2011 de B.N.P. Didea Ionel;
- imobilul cu suprafața de 16899 mp, teren intravilan amplasat în comuna Maracineni, identificat cadastral cu nr.80449, conform Act de dezmembrare autenticat cu nr.1162/14.04.2010 de B.N.P. Didea Ionel, din care se scade suprafața de 1477 mp reprezentând lotul cu numărul cadastral 80542, conform Contractului de vânzare autenticat cu nr.5098/02.08.2019 de B.N.P. Didea Ionel.

Construcțiile și dotările tehnice aferente obiectivului sunt următoarele:

- clădire compartimentată în 4 spații independente (hale de producție și pavilion administrativ) respectiv H1÷H4.

Halele au următoarele suprafețe:

- H1 = 506 mp;
- H2 = 735 mp;
- H3 = 972 mp;
- H4 = 972 mp;
- hala de producție H5, S = 1651 mp;
- hala de producție H6, S = 1655 mp;
- hala de producție și pavilion administrativ H7, clădire cu regim de înălțime P înalt + 1E parțial, S = 2500 mp;

Gospodăria de apă conține:

- cabina foraj - construcție din beton semiîngropată prevăzută cu capac cu latura de 2x2 m în care se afla forajul din care se face alimentarea cu apă a obiectivului;
- stație de pompare (SP1) - construcție din beton subterană cu latura de 2x2 m, prevăzută cu capac, care adaposteste grupul de pompare pentru inelul de incendiu (halele H1÷H4) și grupul de pompare pentru alimentarea cu apă a halelor H1÷H6;
- rezervor (R1) - construcție subterană din beton armat impermeabilizat, V = 114 mc, din el se asigură rezerva de apă pentru stingere incendiu (rețea incendiu halele H1÷H4) și apă pentru consumul menajer (halele H1, H2, H3, H5 și H6).
- stație de pompare (SP2) - construcție din beton supraterană cu latura de 6x6 m, care adaposteste:
  - rezervor (R2) - confecționat din polietilena, V = 5 mc, din care se asigură rezerva de apă pentru consumul menajer hala H7;
  - grupul de pompare pentru alimentarea cu apă hala H7;
  - grupul de pompare pentru inelul de incendiu hala H7.
- rezervor apă incendiu (R3) - metalic, suprateran, V = 397 mc, din care se asigură rezerva de apă pentru inelul de incendiu hala H7;

Autorizație de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la... 01.11.2023

titular proiect: SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, județul

Arges





- statii de epurare (SE1÷SE6), in care sunt descarcate si epurate separat apele menajere provenite de la halele H1÷H7, dupa cum urmeaza:
  - SE1 - epureaza apele menajere provenite de la grupurile sanitare ale halei H1, statie de epurare model AER JET 2000;
  - SE2 - epureaza apele menajere provenite de la grupurile sanitare ale halei H2, statie de epurare model AER JET 2000;
  - SE3 - epureaza apele menajere provenite de la grupurile sanitare ale halei H3, statie de epurare model AER JET 2000;
  - SE4 - epureaza apele menajere provenite de la grupurile sanitare ale halei H5, statie de epurare model OXI JET;
  - SE5 - epureaza apele menajere provenite de la grupurile sanitare ale halei H6, statie de epurare model UNDER ACTIV;
  - SE6 - epureaza apele menajere provenite de la grupurile sanitare ale halei H7, statie de epurare model AER JET 40.
- Separatoare de hidrocarburi (SH1, SH2);
- Post transformare (PT).

In halele de productie H1÷H7 din cadrul „Platformei Europa 4” isi desfasoara activitatea urmatoarele societati comerciale:

- Hala H1 - S.C. CIMLEC INDUSTRIAL S.R.L., desfasoara activitatea de prestari servicii in domeniile electric, automatizare si robotica;
- Hala H2 - S.C. IMOBIL CAR BUSINESS S.R.L., desfasoara activitatea de comert cu ridicata al altor masini si echipamente;
- Halele H3 si H4 - S.C. ISIS DEVELOPMENT S.R.L., desfasoara activitatea de operatiuni de mecanica generala;
- Hala H5 - S.C. METAL PRODUCTION INDUSTRIES S.R.L., desfasoara activitatea de operatiuni de mecanica generala (subansamble mecanice din teava, profile, tabla);
- Hala H6 - S.C. ANTEA PROIMOB INVEST S.R.L., desfasoara activitatea de operatiuni de mecanica generala;
- Hala H7 - S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L., desfasoara activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare electrice.

S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L. asigura catre chiriasi utilitatile apa, canal, energie electrica.

Terenul pe care se afla obiectivul are urmatoarele vecinatati:

- Nord - S.C. TFM METAL INDUSTRY S.R.L. si S.C. SIGESA REAL ESTATE S.R.L.;
- Est - S.C. SIGESA REAL ESTATE S.R.L. si drum exploatare;
- Sud - proprietar Stanescu Istrate;
- Vest - drum exploatare.

2. *Materii prime utilizate - mod de depozitare:*

- nu este cazul, apa este utilizată pentru consum curent și pentru alimentarea hidranților exteriori și interiori.

3. *Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:*

Sistemul de alimentare cu apa (sursa, rezervor de inmagazinare, statie pompare, retea de distributie) al halelor este administrat si exploatat de SC Overland Construct Impex SRL

Autorizatie de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la... 01.11.2023

titular proiect: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, judetul

Arges





Hala 4 fiind doar hala de productie, nu prezinta retea de alimentare cu apa.

Sistemul de alimentare cu apa (coloana de aductiune, rezervor de inmagazinare statie pompare retea de distributie) al halei 2 este exploatat de SC Imobil Car Business SRL.

Necesarul de apa este asigurat din statia de pompare Overland Construct Impex SRL.

Sistemul de alimentare cu apa (coloana de aductiune, rezervor de inmagazinare statie pompare retea de distributie) al halei 6 este exploatat de SC Antea Proimob Invest SRL.

Necesarul de apa este asigurat din statia de pompare Overland Construct Impex SRL.

Sistemul de alimentare cu apa (coloana aductiune, rezervoare de inmagazinare, statie pompare, retea de distributie) al halei 7 este exploatat de SC Askoll Romania SRL.

#### *Sursa de apă*

Necesarul de apa al Platformei Europa 4 este asigurat din subteranul de adancime exploatat prin intermediul unui foraj (H = 80 m).

Captarea apei se realizeaza prin intermediul unui foraj (H = 80 m) amplasat in partea sudica a platformei Europa 4 si la vest fata de hala 6, in incinta gospodariei de apa, intr-o cabina din beton semiingropata.

Amplasamentul forajului este dat de urmatoarele coordonate in sistem STEREO 70:  
X = 380621; Y = 491461.

Forajul este exploatat artezian pentru alimentarea rezervorului de inmagazinare R1 (V = 114 mc) si prin pompare (o electropompa submersibila Q = 3,78 l/s, H = 35 mCA) pentru alimentarea rezervoarelor R2 (V = 5 mc) si R3 (V = 397 mc).

Caracteristicile forajului sunt urmatoarele:

- adancime forata H = 80 m;
- diametrul coloanei de exploatare = 160 mm;
- nivel hidrostatic Nhs = +6 m;
- nivel dinamic la exploatare, Ndo = +0,79 m;
- nivel dinamic, Ndm = -1,5 m;
- denivelare optima la exploatare, So = 5,21 m;
- transmisivitate, Tmed = 73,24 mp/zi;
- coeficient de filtratie, Kmed = 8,14 m/zi;
- raza de influenta, R = 148,6 m;
- debit maxim pompat, Q = 5 l/sec;
- filtre tip Valrom din PVC Φ160 mm x R10 montate pe intervalele: 50,5÷51,5, 57÷60, 61÷63, 72÷75.

#### *Aductiunea apei*

- Aductiunea apei de la foraj la rezervorul R1 se face artezian printr-o conducta PEHD Dn= 110 mm, L~ 8 m.
- Aductiunea apei de la foraj la rezervoarele R2 si R3 se face prin pompare (pompa submersibila cu care este echipat forajul) printr-o conducta PEHD Dn= 63 mm, L~ 75 m.

#### *Inmagazinarea apei*

- R1 (V = 114 mc) subteran, amplasat in incinta gospodariei de apa, realizat din beton si care asigura rezerva de apa pentru stingerea incendiilor in halele 1-4 si consumul menajer in halele 1, 2, 3, 5 si 6;
- R2 (V = 5 mc) din polietilena, amplasat in incinta statiei de pompare SP2 si care asigura apa necesara pentru consum menajer din hala 7 -proprietate SC Askoll Romania SRL.

Autorizatie de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la... 01/11 .....2023

titular proiect: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, Judetul

Arges





- R3 (V = 397 mc) confectionat din metal, suprateran, amplasat in vecinatatea statiei de pompare SP2 si care asigura rezerva de apa pentru inelul de incendiu hala 7.

*Distributia apei se realizează astfel:*

Din rezervorul de inmagazinare R1:

- pentru consum menajer in halele 1,2,3,5 si 6 se realizeaza prin pompare  $Q_{pompa} = 7,2$  mc/h, H = 37,8 Mca) printr-o retea de distributie (L = 240 m) executata din conducta PEHD (Dn = 75 mm) si o retea de distributie (L = 90 m) executata din conducta PEHD (Dn = 63 mm) care alimenteaza halele 5 si 6.
- pentru stingerea incendiilor la hidrantii exteriori si interiori halelor 1, 2, 3, 4 prin pompare ( $Q_p = 36$  mc/h , H= 38,2 Mca ) printr-o retea de distributie (L = 400 m) executata din conducta PEHD (Dn = 110 mm);

Din rezervorul de inmagazinare R2:

- pentru consum menajer in hala 7, prin pompare (1+1 pompe,  $Q_p = 17$  mc/h, H= 50 Mca) printr-o retea de distributie (L = 75 m) executata din conducta PEHD (Dn = 63 mm);

Din rezervorul de inmagazinare R3:

- pentru stingerea incendiilor la hidrantii exteriori si interiori hala 7, prin pompare (2+1 pompe,  $Q_p = 58$  mc/h , H= 62 Mca) printr-o retea de distributie (L = 400 m) executata din conducta PEHD (Dn = 180 mm);

### **Evacuarea apelor**

*Tipuri de ape evacuate:* menajere si pluviale.

Sistemul de canalizare (retele de canalizare menajera, retea de canalizare ape pluviale) al halelor 1, 3, 5 este administrat si exploatat de SC Overland Construct Impex SRL. Fiecare hala are retea proprie de canalizare menajera, exceptie făcând hala 4 fiind doar hală de productie.

Sistemul de canalizare (retea de canalizare menajera, retea de canalizare pluviala, instalatii de epurare) al halei 2 este exploatat de SC Imobil Car Business SRL. Apele pluviale si apele uzate menajere sunt deversate in canalizarea pluviala a Overland Construct Impex SRL.

Sistemul de canalizare (retea de canalizare menajera, retea de canalizare pluviala, instalatii de epurare) al halei 6 este exploatat SC Antea Proimob Invest SRL. Apele pluviale si apele uzate menajere sunt deversate in canalizarea pluviala a Overland Construct Impex SRL.

Sistemul de canalizare (retea de canalizare menajera, retea de canalizare pluviala, instalatii de epurare) al halei 7 este exploatat de SC Askoll Romania SRL. Apele pluviale si apele uzate menajere sunt deversate in canalizarea pluviala a Overland Construct Impex SRL.

*Reteaua de canalizare ape uzate menajere si ape pluviale:*

Apele uzate menajere din halele 1, 2, 3 sunt colectate separat prin tubulatura PVC (Dn = 110 mm) si sunt transportate in 3 microstatii de epurare monobloc AER JET 2000 (4-8 l.e.).

Apele uzate menajere din hala 5 sunt colectate separat prin tubulatura PVC (Dn = 110 mm) si sunt transportate intr-o microstatie de epurare monobloc OXI JET (50 l.e.).

Apele uzate menajere din hala 6 sunt colectate separat prin tubulatura PVC (Dn = 110 mm) si sunt transportate intr-o microstatie de epurare model ACTIV.

Apele uzate menajere din hala 7 sunt colectate separat prin tubulatura PVC (Dn = 110 mm) si sunt transportate intr-o microstatie de epurare monobloc AER JET 40 -proprietate SC Askoll Romania Invest SRL.

Apele epurate prin cele 6 microstatii sunt evacuate in colectorul final pluvial (Dn = 800 mm) al platformei Europa 4.

Autorizatie de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la... 01.11.2023

titular proiect: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, judetul

Arges





Apele pluviale cazute pe platformele betonate carosabile si pe acoperisurile halelor 1-4 sunt colectate printr-o retea din tuburi PVC (Dn = 200-250 mm, L = 158 m), si evacuate in colectorul final din tuburi de beton (Dn = 800 mm, L = 140 m).

Apele pluviale de pe acoperisul halelor 5 si 6 sunt colectate printr-o retea din PVC (Dn = 200 mm, L = 163 m) , fiind deversate in colectorul final (Dn = 800 mm).

Apele pluviale cazute pe platformele betonate din zona halelor 5 si 6 sunt colectate printr-o retea din PVC (Dn = 300 mm, L = 95 m), sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q = 32 l/s) si sunt deversate printr-o conducta din PVC ( Dn = 300 mm, L = 22 m) in colectorul final (Dn = 800 mm).

Apele pluviale cazute pe platforma drumului comun de acces sunt colectate printr-o retea din PVC (Dn= 200 mm) epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q = 8 l/s) si sunt deversate printr-o conducta din PVC ( Dn = 200 mm, L = 33 m) in colectorul final (Dn = 800 mm).

*Instalatii/ statii de preepurare/ epurare a apelor uzate:*

Statia de epurare biologica AER JET 2000 (4-8 l.e.) este un bazin din PAFS compartimentat in: spatiu de aerare (nitrificare si oxidare a substantelor organice) si spatiu decantare secundara. Statia este echipata cu: suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica, sistem de distributie a aerului prin difuzori porosi si cos pentru clorinare cu var cloros.

Statia de epurare biologica OXI JET (50 l.e.) este un bazin din PAFS compartimentat in: spatiu de decantare primara si denitrificare, spatiu de aerare (nitrificare si oxidare a substantelor organice) si spatiu decantare secundara. Statia este echipata cu: suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica, sistem de distributie a aerului prin difuzori porosi , electropompe Vortex pentru recircularea namolului activ si in exces si cos pentru clorinare cu var cloros.

Statia de epurare biologica model ACTIV alcatuita din mai multe compartimente cu rol de descompunere biomecanica, oxidare, sedimentare. Sistemul de epurare este de tip biologic-oxidativ prin barbotare cu oxigen.

*Construcții de evacuare a apelor uzate preepurate/ epurate in receptor*

Apele uzate menajere epurate sunt evacuate in rețeaua pluviala a platformei Europa 4, apoi prin colectorul final pluvial (Dn = 800 mm) sunt evacuate in canalul de desecare (Cc2) conform contractului incheiat cu A.N.I.F. - Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Arges.

### **Energia electrică**

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua existenta in zona.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale activității:**

- captarea apei din subteranul de adâncime explatat prin intermediul unui foraj (H=80 m), înmagazinarea apei in 3 rezervoare cu V=114 mc, V = 5 mc și V = 397 mc, distribuția apei prin pompare pentru consum curent și pentru alimentarea hidranților exteriori și interiori;
- colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate menajere;
- colectarea și evacuarea apelor pluviale.

5. Produsele si subprodusele obținute: -

6. Datele referitoare la centrala termică proprie: -

Autorizație de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la .....2023

titular proiect: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, judetul

Arges





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

8. Program de funcționare: non-stop;

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

### APA:

- stație de epurare biologică AER JET 2000 (4-8 l.e.);
- stație de epurare biologică OXI JET (50 l.e.);
- stație de epurare biologică model ACTIV de tip biologic-oxidativ prin barbotare cu oxigen.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediul depășiri permise și în ce condiții:

### APA UZATA

Limitele maxime admise pentru indicatorii de calitate ai apelor evacuate se vor încadra în următoarele limite maxime stabilite conform NTPA 001 aprobat prin HG nr.188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unități pH	6,5-8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	60
3.	Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	2000
4.	CBO5	mg/l	25
5.	CCO-Cr	mg/l	125
6.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> )	mg/l	3
7.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	20
8.	Detergenți	mg/l	0,5
9.	Produs petrolier	mg/l (fără irizații)	5

- alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime prevăzute de NTPA 001/2002.

### ZGOMOT

- activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:

### APA UZATA

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	Valori max. Admise/U.M.	Frecvența de monitorizare	Secțiuni de control
1.	pH	6,5-8,5 unități pH	semestrială	
2.	Materii totale în suspensie	60 mg/l		
3.	Reziduu filtrat la 105°C	1000 mg/l		

Autorizație de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la 01.11.2023

titular proiect: SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, județul

Arges





4.	CBO5	25 mg/l		căminul C3 situat pe colectorul final
5.	CCO-Cr	125 mg/l		
6.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> )	3 mg/l		
7.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> )	3 mg/l		
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	20 mg/l		
9.	Detergenți	0,5 mg/l		
10.	Produs petrolier	mg/l (fără irizații)		

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat după producerea acestora;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	Anual	15 martie	Chestionar nr.4 PRODDDES

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

1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)

Deșuri nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate generată estimată	Starea fizică	Depozitarea
1.	19 08 12	nămoluri rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	preepurarea apelor uzate tehnologice	6 kg/an, vidanțat o dată la 3 ani	vâscoasă	rezervor

Autorizație de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la 01.11.2023  
titular proiect: SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, județul Argeș





2. Deșeuri valorificate/ eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	19 08 12	nămoluri rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	preepurarea apelor uzate tehnologice	6 kg/an, vidanțat o dată la 3 ani	vâscoasă	se utilizează drept îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor utilizate ca spații verzi existente pe amplasament

Nu rezulta deșeuri menajare, intrucat S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L. nu are angajați proprii pe amplasament. Activitatea desfășurată este automatizată, intervenția persoanei fiind necesară în situații excepționale și pentru perioade scurte de timp.

**Notă:**

- Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor: -

4. Modul de transport al deșeurilor:

- Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor: -

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități): -

Autorizație de Mediu nr. 6 din 15.01.2020 revizuită la 01/11/2023

titular proiect: SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL

amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 1736/4, județul

Arges





Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. Cristiana Elena SURDU

**ȘEF SERVICIU**  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



**ȘEF SERVICIU**  
Monitorizare și Laboratoare,  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ



