



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 6773./12.01.2022

Către,

SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL

comuna Mărăcineni nr. 611 (Platforma Europa), Clădirea C, biroul nr. 1, județul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. .....<sup>5</sup> din  
12.01.2022....., 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

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. ...5..... din ...12.01.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**, cu sediul în comuna Mărăcineni nr. 611 (Platforma Europa), Clădirea C, biroul nr. 1, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 6773/17.03.2021,

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 emisie a autorizației de mediu, Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19, 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 Argeș;

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.: 0757/078016, e-mail: info@overland.ro;

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 Comertului de pe lângă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 26/1990 cu modificările și completările ulterioare).
- Act de dezmembrare, incheiere de autentificare nr. 1162/14.04.2010;
- Contract de vânzare, incheiere 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;
- 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 Bazinala de Apa Arges-Vedea;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

- a) In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

Autorizație de Mediu nr. 5 din 12.01 2022  
 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



- c) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- d) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- e) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- f) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- g) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; 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.
- h) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- j) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- k) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- l) Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii;
- m) Operatorul economic are obligația să anunțe Agenției pentru Protecția Mediului Argeș în cel mai scurt timp orice accident sau incident susceptibil, prin consecințele lui directe sau evoluția lui previzibilă, să aducă daune mediului, efectele acestuia și modul de remediere ulterior, suportarea prejudiciilor cauzate;
- n) Respectarea condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități, inclusiv a Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 176/30.07.2021, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

**Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:**

Autorizație de Mediu nr. 5.....din.....12.01.....2022  
 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



- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu amendamentele ulterioare;
- Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 locatorilor, 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.
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 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 din 28 octombrie 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 deșeurile 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 ambalajarea 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. 5.....din.....12.01......2022  
 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



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:

- Hală de producție - construcție cu regimul de înălțime P, suprafața construită de 3200 mp. Hala este compartimentată în 4 spații de producție independente, închiriate către terți. Activitatea desfășurată în cadrul halei de producție este de ansamblare piese schimb autoturisme și autocamioane.
- Pavilion administrativ P + 1;
- Post transformare;
- Gospodărie de apă (foraj apă, rezervor înmagazinare apă);
- Rețele de distribuție apă și canalizare;
- Stații de epurare.

În clădirile H1-4 și H5 își desfășoară activitatea următoarele societăți:

- H1 - S.C. Cimlec Industrial S.R.L. - desfășoară activități de prestări servicii în domeniile electric, automatizare și robotică ca subcontractant al S.C. automobile Dacia Renault S.A.;
- H2 - proprietate S.C. Imobil Car Business SRL;
- H3-4 - S.C. Isis Development S.R.L. - desfășoară activități de operațiuni de mecanică generală;
- H5 - SC Metal Production Industries SRL - desfășoară activități de operațiuni de mecanică generală;
- H6 - hală nefuncțională;
- H7 - SC Askoll Romania SRL - desfășoară activități de operațiuni de mecanică generală (fabricare motoare generatoare și transformatoare electrice).

S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L. asigură către chiriași utilitățile apă, canal, energie electrică.

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

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

#### 3. Utilități: apă, canalizare, energie etc.:

##### **Alimentarea cu apă**

Sistemul de alimentare cu apă (sursa, rezervor de înmagazinare, stație pompare, rețea de distribuție) al halelor 1 -5 este administrat și exploatat de SC Overland Construct Impex SRL.

Sistemul de alimentare cu apă (rețea de distribuție) al halei 6 (în prezent nefuncțională) este exploatat de SC Anselm Imobiliare SRL conform autorizației de gospodărire a apelor deținută de acesta. Necesarul de apă este asigurat din stația de pompare Overland Construct Impex SRL conform acordului nr.59/06.03.2013.

Sistemul de alimentare cu apă (coloana aducțiune, rezervor de înmagazinare, stație



pompare, rețea de distribuție) al halelor 1-5 este administrat și exploatat de SC Overland Construct Impex SRL.

Sistemul de alimentare cu apă (rețea de distribuție) al halei 6 (în prezent nefuncțională) este exploatat de SC Anselm Imobiliare SRL conform autorizației deținută. Necesarul de apă este asigurat din stația de pompare Overland Construct Impex SRL.

Sistemul de alimentare cu apă (coloană aducțiune, rezervor de înmagazinare, stație pompare, rețea de distribuție) al halei 7 este exploatat de SC Askol România SRL, conform autorizației deținută.

*Sursa de apă* este comuna pentru cele 3 sisteme de alimentare cu apă.

Necesarul de apă al Platformei Europa 4 este asigurat din subteranul de adâncime exploatat printr-un foraj (H = 80 m).

*Captarea apei* se realizează prin intermediul unui foraj (H=80 m). Amplasamentul forajului este dat de următoarele coordonate în sistem STEREO 70: X = 380621; Y = 491 461; Z = 285,70.

Forajul este exploatat artezian pentru alimentarea rezervorului de înmagazinare și apoi distribuția spre halele 1-6 și prin pompare (o electropompa submersibilă Q = 3,78 l/s, H = 35 mc A) pentru SC Askoll Romania SRL.

Caracteristicile tehnice și constructive ale forajului sunt următoarele:

- adâncime = 80 m;
- diametrul coloanei de exploatare = 160 mm;
- filtre montate pe intervalele: 50,50-51,50; 57,00-60,00; 61,00-63,00; 72,00-75,00;
- coeficient de filtrație K<sub>med</sub>: 8,14 m/zi;
- raza de influență R = 148,60 m;
- transmisivitatea T<sub>med</sub> = 73,24 m<sup>2</sup>/zi;
- nivel hidrostatic: +6,00 m;
- debit artezian: 3,5 l/s;
- denivelare optimă de exploatare S<sub>o</sub> = 5,21 m;
- nivel dinamic la exploatare: N<sub>do</sub> = + 0,79 m;
- debit pompat: 5,0 l/s;
- nivel dinamic : N<sub>dm</sub> = -1.50 m.

*Aducțiunea apei* la rezervor se realizează prin conductă PEHD cu L=10 m.

*Inmagazinarea apei* se realizează într-un rezervor (V = 114 mc) din beton, îngropat, amplasat în vecinătatea forajului. Din acest rezervor sunt alimentate cu apă halele 1-5 ale Overland Construct Impex SRL și hala Anselm Imobiliare SRL (hala 6).

*Distribuția apei* pentru consum curent se realizează prin pompare, printr-o rețea de distribuție (L=221 m) executată din conductă PEHD (Dn 75 mm) care alimentează cu apă halele 1-4 și o rețea de distribuție (L=48 m) executată din conductă PEHD (Dn = 63 mm) care alimentează hala 5.

Distribuția apei pentru alimentarea hidranților exteriori și interiori de incendiu în halele 1-4 se realizează prin pompare printr-o rețea de distribuție executată din conductă PEHD (Dn = 110mm, L=370 m).



Statia de pompare este echipata cu:

- 1 pompa ( $Q_p = 7,2 \text{ mc/h}$ ,  $H_p = 37,8 \text{ mCA}$ ) pentru consum curent;
- 1+1 pompe ( $Q_p = 36 \text{ mc/h}$ ,  $H_p = 38,2 \text{ mCA}$ ) pentru incendiu.

*Apa pentru incendiu:* volum intangibil: 87 mc, debit necesar pentru refacerea rezervei de incendiu: 1,00 l/s asigurat din foraj.

Volume și debite de apa prelevate:

	Overland-hale 1-5	Anselm Imobiliare	Askoll Romania
$Q_{zi} \text{ max mc/zi (l/s)}$	4,9 (0,056)	1,7 (0,019)	35 (0,405)
$Q_{zi} \text{ med mc/zi (l/s)}$	4,1 (0,046)	1,5 (0,017)	28 (0,324)
Van med mc/zi (l/s)	1230 mc	450 mc	8400 mc

Timp de functionare a folosintei de apă: 24 ore/zi, 300 zile/an.

*Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate*

- debitmetru montat pe conducta de aductiune a apei in rezervorul de inmagazinare

### **Evacuarea apelor**

Sistemul de canalizare (rețele de canalizare menajera, rețea de canalizare ape pluviale) al halelor 1-5 este administrat și exploatat de SC Overland Construct Impex SRL.

Sistemul de canalizare (rețea de canalizare menajera, rețea de canalizare pluviala, instalatii de epurare) al halei 6 este exploatat de SC Anselm Imobiliare SRL, caracteristicile sistemului fiind prezentate in autorizatia deținută de acesta. Apele pluviale și apele uzate menajere sunt deversate in canalizarea pluviala a Overland Construct Impex SRL- conform acordului încheiat cu acesta.

Sistemul de canalizare (rețea de canalizare menajera, rețea de canalizare pluviala, instalatii de epurare) al halei 7 este exploatat de SC Askoll Romania SRL, caracteristicile sistemului fiind prezentate in autorizatia deținută de acesta. Apele pluviale și apele uzate menajere sunt deversate in canalizarea pluviala a Overland Construct Impex SRL- conform acordului încheiat cu acesta.

**Apele uzate menajere** din halele 1-4 sunt colectate separat prin tubulatura PVC ( $D_n=110 \text{ mm}$ ) și 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 ( $D_n=110 \text{ mm}$ ) și sunt transportate intr-o microstatie de epurare monobloc OXI JET (50 l.e.).

Apele epurate prin cele 4 microstatii sunt evacuate in colectorul final pluvial ( $D_n=800 \text{ mm}$ ) al platformei.

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

Statia de epurare biologica JET (50 l.e.) este un bazin din PAFS compartimentat in: spatiu de decantare primara și denitrificare spatiu de aerare (nitrificare și oxidare a substantelor organice) și spatiu decantare secundara. Statia este echipata cu: suflanta pentru furnizarea

Autorizatie de Mediu nr. 5 din 12.01. 2022

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





aerului necesar procesului de epurare biologică, sistem de distribuție a aerului prin difuzori porosi, electropompe Vortex pentru recircularea namolului activ și în exces și cos pentru clorinare cu var cloros.

**Apele pluviale** cazute pe platformele betonate carosabile și pe acoperisurile halelor 1-4 sunt colectate printr-o rețea din tuburi PVC (Dn=200-250 mm, L=15715 m), un colector final din tuburi de beton (Dn=800 mm, L=140 m).

Apele pluviale de pe acoperisul halei 6 sunt colectate printr-o rețea din PVC (Dn= 200 mm, L= 163 m), fiind deversate în colectorul final (Dn=800 mm).

Apele pluviale căzute pe platformele betonate din zona halelor 6 și 7 sunt colectate printr-o rețea din PVC (Dn=300 mm, L=60 m), sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q=32 l/s) și sunt deversate în colectorul final (Dn=800 mm).

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

Apele pluviale și apele uzate menajere epurate sunt evacuate în canalul de desecare (Cc2). Canalul Cc2, existent pe latura nord-estică a incintei, debusează după cca. 500 m în R. Doamnei și face parte din amenajarea hidroameliorativă Micesti-Maracineni.

Debite și volume de apă evacuate:

Debit/volum evacuate	Overland-hale 1-5	Anselm Imobiliare	Askoll Romania
Q zi max mc/zi (l/s)	4,9 (0,056)	1,6 (0,018)	30 (0,347)
Q zi med mc/zi (l/s)	4,1 (0,047)	1,3 (0,015)	25 (0,289)
V an mediu, mc	1230 mc	390 mc	7500

a) halele 1-4:

$Q_c = 60,1$  l/s ape cazute pe acoperisuri (S = 0,32 ha, i = 260 l/s/ha);

$Q_c = 21,22$  l/s ape cazute pe platformele betonate (S = 0,12 ha, i = 260 l/s/ha);

b) hala 5:

$Q_c = 30,2$  l/s ape cazute pe acoperisuri (S = 0,1615 ha, i = 260 l/s/ha);

$Q_c = 23,2$  l/s ape cazute pe platformele betonate (S = 0,1315 ha, i = 260 l/s/ha).

c) Anselm Imobiliare SRL (hala 6):

$Q_c = 30,2$  l/s ape cazute pe acoperisuri (S = 0,1615 ha, i = 260 l/s/ha);

$Q_c = 18,3$  l/s ape cazute pe platformele betonate (S = 0,1035 ha, i = 260 l/s/ha).

d) Askoll Romania SRL (hala 7):

$Q_c = 136,3$  l/s ape cazute pe acoperisuri (S = 0,728 ha, i = 260 l/s/ha);

$Q_c = 54,4$  l/s ape cazute pe platformele betonate (S = 0,308 ha, i = 260 l/s/ha).

### **Energia electrică**

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă.

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

- captarea apei din subteranul de adâncime exploatat prin intermediul unui foraj (H=80 m),



Înmagazinarea apei într-un rezervor cu  $V=114$  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 și subprodusele obținute: -

6. Datele referitoare la centrala termică proprie: -

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

8. Program de funcționare: 24 ore/zi, 5 zile pe săptămână, 250 zile/an;

## 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:

- 3 microstații de epurare monobloc AER JET 2000 (4-8 l.e.) pentru epurarea apelor uzate menajere rezultate din halele 1-4;
- o microstație de epurare monobloc OXI JET (50 l.e.) pentru epurarea apelor uzate menajere rezultate din hala 5;

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	1000
4.	CBO5	mg/l	25
5.	CCO-Cr	mg/l	125
6.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> )	mg/l	3
7.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> )	mg/l	3
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	20
9.	Detergenți	mg/l	0,5
10.	Produs petrolier	mg/l (fără irizații)	5

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

Autorizație de Mediu nr. 5.....din 12.01.....2022  
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



## 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 si biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:*

### APA UZATA

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	Valori max. Admise/U.M.	Frecvența de moniitorizare	Secțiuni de control
1.	pH	6,5-8,5 unități pH	semestrială	căminul C3 situat pe colectorul final
2.	Materii totale in suspensie	60 mg/l		
3.	Reziduu filtrat la 105°C	1000 mg/l		
4.	CBO5	25 mg/l		
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;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**.
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand 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 deșeuri.	Anual	31 martie	Chestionar nr.4 PRODDDES

Autorizație de Mediu nr. 5 din 12.01.2022  
titular proiect: **SC OVERLAND CONSTRUCT IMPEX SRL**  
amplasament: comuna Mărăcineni (Platforma Industrială Europa 4, lot 4), tarla 3, parcela 66, nr. cadastral 173674, județul Argeș



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

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

Deșeurile 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

2. Deșeurile 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

Autorizație de Mediu nr. 5 din 12.01. 2022  
 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



**Notă:**

- a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- b) *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:*

- a) *ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;*
- b) *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): -**

*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.*

Autorizație de Mediu nr. ...5...din...12.01...2022  
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 Argeș



*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 13 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.*

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



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

**Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ**

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