



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 103.97 / 10.07.2020

Către,

**SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL**  
comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, jud. Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU 51** din 05.03.2020 revizuită la data de 10.07.2020 pentru activitatea „Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229, fabricarea altor articole din metal – cod CAEN 2599, depozitari – cod CAEN 5210”, desfășurată în comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș.

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



p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 51 din 05.03.2020**  
revizuită în data de 10.07...2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL** cu sediul în comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, jud. Arges, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș sub nr. 10397/15.05.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emitere a autorizație de mediu:

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea:** S.C. BIMED TEKNIK ROMANIA S.R.L. în comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, jud. Arges;

**care prevede desfășurarea activității:**

- fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229;
- fabricarea altor articole din metal – cod CAEN 2599;
- depozitări – cod CAEN 5210.

**date de contact:** tel.: 0738746833, adresa de e-mail: adriana.gana@bimedteknik.com;

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

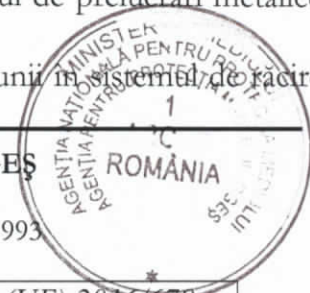
- In baza autorizatiei de mediu nr. 51 din 05.03.2020.
- Achiziționării de noi utilaje necesare desfasurarii activitatii, si anume:
  - 2 masini de injectie mase plastice cu capacitatea de productie de 60.000 piese/zi (24 ore), utilizate în procesul de injectie mase plastice
  - 1strung (CNC), capacitate 17500 piese/24 ore, dotate cu tubulatură comună de filtrare, cu saci de filtrare, pentru captare condens și ulei, utilizate în procesul de prelucrări metalice în vederea producerii de piese;
  - 1 dispozitiv ridicator de presiune, folosit pentru mentinerea presiunii în sistemul de răcire a pieselor din inox în timpul aşchierii;



**1**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel. 0248 213 099; 0348/401992, Fax 0248 213 200, 0348 401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



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

- 2 prese hidraulice pentru imbinare a materialelor prin presare; 1 utilaj de verificare a etansarii produselor finite si 1 Utilaj de gravura laser cu filtru de colectare, utilizate pentru procesul de asamblare;
- c) Utilizării de materiale auxiliare noi si modificării cantităților utilizate;
- d) Generării de tipuri de deseuri noi, modificării cantităților generate estimate;
- e) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- f) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

#### Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, in temeiul Legii nr.359/2004, nr. 40538/16.05.2019, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare nr. 37623474/22.05.2017;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1/26.02.2019;
- Autorizație de construire/desfiintare nr. 3/23.01.2019, emisă de Primaria Oarja;
- Autorizație de construire/desfiintare nr. 107/18.10.2017, emisă de Primaria Oarja;
- Autorizația de emdiu nr. 51/05.03.2020, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL;
- Anexa nr. 1: Formular pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase nr. 00041200317AG;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 240/25.10.2019, valabilă până la 31.10.2020, emisă de ABA Argeș –Vedea;
- Contract vânzare-cumpărare nr. 384/15.03.2019, încheiat cu SC RECOM WASTE RECYCLING&MANAGEMENT SRL+act adițional;
- Contract pentru vânzare-cumpărare energie electrică nr. E18374E/09.04.2019, încheiat cu CEZ Vânzare SA;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 434/2019, emis de ABA Argeș-Vedea;
- Contract prestări servicii în amenajările de îmbunătățiri funciare nr. 03.08.38/12.08.2019, încheiat cu ANIF;
- Contract prestări servicii vidanjare nr. 1257/24.07.2019, încheiat cu SC Expert Vidanjare SRL;
- Contract privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale nr. 2091 - 02/27.12.2018, încheiat cu SC Tehnologica Radion SRL;
- Contract furnizare gaze naturale nr. 2091/15.03.2019, încheiat cu SC Tehnologica Radion SRL;
- Contract nr. 415/21.03.2019 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL

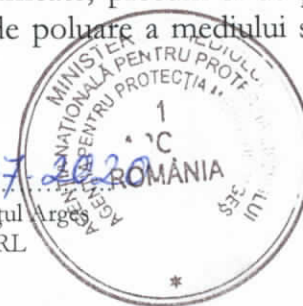


- Fișe cu Date de Securitate;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

- a) Respectarea celor prevazute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- c) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- d) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- e) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, sau la realizarea unei investiții care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să solicite eliberarea acordului de mediu.
- f) Conform principiului “poluatorul plătește”, în cazul producerii unui prejudiciu (poluarea surselor de apă de suprafață sau subterane), titularul va suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului.
- g) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
  - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- h) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- i) 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.
- j) 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.
- k) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- l) Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



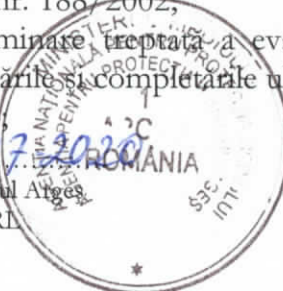
- m) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- n) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- o) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- p) 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.
- q) Respectarea condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități, inclusiv cele din Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 240/25.10.2019, valabilă până la 31.10.2020, emisă de ABA 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:**

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr. 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare, tratare și evacuării, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004,

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 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;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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.

***Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.***

#### **I. Activitatea autorizată**

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

Pentru desfasurarea activitatilor, societatea detine un teren în suprafața totală de 20.000 mp, pe care sunt amplasate următoarele construcții:

- hala de producție și depozitare, cu spații administrative - birouri; parter - spațiu pentru activități de producție și zona de birouri; spații tehnice cu acces direct dinspre exterior, cu S= 2857 mp;
- gospodăria de apă - clădire tehnică, din beton armat, amplasată subteran în zona posterioară a terenului;
- cabina poartă.

##### Utilaje aferente desfășurării activității de injecție mase plastice:

- 5 mașini de injecție plastic cu capacitatea de producție de 60.000 piese/zi (24 ore);
- macara portabilă;
- mecanism de manipulare cu acționare hidraulică;

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



- o moară de măcinat produse rebut (capacitatea de tocare de 50 kg/ora). Aceasta se alimentează cu culee plastic din matrițe sau piese cu diferite defecte. Moara are integrat un separator de metale și o sită separatoare cu diametrul granulelor utilizate în procesul tehnologic. Pentru reținerea particulelor de praf, aceasta este prevăzută cu echipament de filtrare a pulberilor reziduale

Utilaje aferente desfășurării activității de prelucrări metalice în vederea producerii de piese:

- 5 strunguri (CNC), capacitate 17500 piese/24 ore, dotate cu tubulatură comună de filtrare, cu saci de filtrare, pentru captare condens și ulei;

Alte dotări:

- dispozitive ridicător de presiune (5 buc.), folosite pentru menținerea presiunii în sistemul de răcire a pieselor din inox în timpul așchierii;
- compresor aer;
- generator diesel având rezervor cu V=200 l pentru stocarea motorinei necesară funcționării acestuia; este folosit în caz de avarie;
- chiller tip răcitor cu dublu compresor, utilizat pe instalația de răcire în procesul de răcire mase plastice;
- stivuator;
- transpaletă electrică;
- transpalete manuale – 2 buc.;
- masina debavurare-spalare.

Utilaje aferente procesului de asamblare:

- 2 prese hidraulice pentru imbinarea materialelor prin presare;
- 1 utilaj de verificare a etansării produselor finite;
- 1 utilaj de gravura laser cu filtru de colectare.

Alte dotari:

- platformă betonată cu suprafața de 70 mp pentru stocarea temporară a deeurilor generate în urma desfășurării activității.

Terenul are următoarele vecinatati:

- la Nord-Vest - Centrul de Piese Automobile Dacia S.A;
- la Sud – Autostrada A1 Bucuresti-Pitesti si canal;
- la Est – S.C. Rompetrol Downstream S.R.L.;
- la Vest – canal de irigații.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Nr. crt.	Materiale tehnologice prime si auxiliare	UM	Cantitati anuale (estimate)	Mod de depozitare in magazia specifica
1	materiale plastice (granule)	kg	500.000 kg/an	saci folie la 25 kg, pe palet lemn, platformă betonată 1

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la ... 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



2	bare inox	kg	300.000 kg/an	rastel metalic pe platforma betonata
3	ulei hidraulic RENOLIN B 10 VG 32	litri	100 l/an	butoi metalic de 205 litri, pe palet din lemn si platforma betonata
4	ECOCAT (ulei de taiere CNC) ECOCUT 628 LE	litri	2000 l/an	IBC 1000 l, pe palet din lemn si platforma betonata
5	ulei ungere RENEP CGLP 68	litri	200 l/an	butoi metalic de 205 litri, pe palet din lemn si platforma betonata
6	ulei ungere RENOLIN CLP 150	litri	200 l/an	butoi metalic de 205 litri, pe palet din lemn si platforma betonata
7	praf absorbant	kg	100 kg/an	saci plastic, pe palet din lemn si platforma betonata
8	emulsie spălare piese metalice finite (Vibro LM)	litri	450 l/an	recipiente originale depozitate în zona de stocare materie primă
9	pastile/granule ceramică pentru spălare/debavurare (ceramică tip Erba Cyt-P)	kg	150 kg/an	recipiente originale depozitate în zona de stocare materie primă
10	Ulei de motor	litri	20 l/an	bidon plastic 5 litri
11	Motorina	litri	200 l/an	un butoi metalic de 200 litri/ rezervor cu V=200 l pentru stocarea motorinei necesară funcționării generator diesel în caz de avarie
12	Antigel	litri	220 l/an	container IBC 1000 litri
13	Ulei sintetic	litri	40 l/an	ulei plastic 20 litri
14	Tablete de sare pentru dedurizator	kg	200 kg /an	saci
15	Degresant, spray contacte electrice	litri	20 l/an	bidon plastic de 5 litri
16	Lichid de racire	litri	10 l/an	bidon plastic 5 litri
17	Vopsea epoxidica	litri	20 l/an	cutii metalice 2 kg
18	Spay vopsea	litri	20 l/an	spray -uri
19	Vaselina pentru gresare	kg	100 kg/an	bidon plastic de 5 kg, bidon metalic de 5 si 10 kg
20	cutii de carton de diferite dimensiuni pentru ambalarea produselor finite obtinute	buc	10000 buc/an	platforma betonata
21	paleti din lemn	buc	250 buc/an	platforma betonata
22	pungi plastic	kg	1200 kg/an	ambalate in cutii din carton

Autorizatie de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL





				stocate pe platforma betonata
23	separatoare plastic/separatoare carton pentru protectie produselor finite in timpul transportului	kg	800 kg/an	ambalate in cutii din carton, stocate pe platforma betonata
24	etichete din hartie cu adeziv pentru identificare	buc	3000 buc/an	ambalate in cutii din carton, stocate pe platforma betonata
25	banda scotch ambalare/sigilare	buc	5000 buc/an	ambalate in cutii din carton, stocate pe platforma betonata
26	banda PP pentru impachetare paleti cu produsele finite	kg	60 kg/an	ambalate in cutii din carton, stocate pe platforma betonata

### 3. Utilitati: apă, canalizare, energie

#### Alimentarea cu apă:

Apa este utilizată pentru nevoi igienico-sanitare, rezerva de incendiu și udarea spațiilor verzi. Necesarul de apă este asigurat din subteranul de adâncime ( $H=100$  m,  $Q=2$  l/s), exploatat prin intermediul unui foraj amplasat în incinta gospodăriei de apă.

#### Inmagazinarea apei:

- rezervor de polipropilenă ( $V=1$  mc) situat în camera tehnica din incinta halei, pentru consum curent;
- rezervor metalic suprateran ( $V=270$  mc), amplasat în incinta gospodăria de apă ce reprezintă rezerva intangibilă de incendiu.

#### Evacuarea apelor:

De pe amplasament se colectează următoarele categorii de ape:

- ape pluviale de pe acoperișul clădirii și a platformelor betonate ale incintei;
- ape uzate menajere;

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare ( $L=70$  m) și transportate într-o stație de epurare ( $Q=3$  mc/zi) și apoi către bazinul de retenție ( $V=130$  mc).

Apele pluviale de pe acoperișuri sunt colectate prin rețele de canalizare către bazinul subteran de retenție ( $V=130$  mc).

Apele pluviale de pe suprafața carosabilă sunt trecute prin 2 separatoare ( $Q=20$  l/s) și directionate gravitațional către același bazin de retenție. Din bazinul de retenție ( $V=130$  mc) apele sunt pompate cu 2 pompe și o conductă până la rigola betonată a drumului și apoi către canalul ANIF.

Apele uzate rezultate de la spălarea pieselor metalice (solvent+uleiuri) sunt colectate în cubitainere ( $V=1000$  mc) și predate către unități autorizate.

Stația de epurare mecano-biologică ( $Q=3$  mc/zi), compusă dintr-un bazin bicompartimentat:

- în primul compartiment se face omogenizarea, decantarea primară și denitrificarea;
- în al doilea compartiment se face aerare (oxidare), decantare secundară și recirculare nămol în primul compartiment.

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



Apele epurate rezultate din stația de epurare împreună cu apele pluviale din bazinul de retenție sunt evacuate printr-o conductă în canalul de conducere Cev.7 din Amenajarea de desecare Autostrada Pitești București aflat în administrarea ANIF.

**Energia electrică:**

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin intermediul furnizorului de energie electrica pe bază de contract.

**Energia termică:**

Încalzirea spațiilor se face cu o centrală cu functionare pe gaze naturale.

4. Descrierea principalelor faze ale activității

***Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic de injectie mase plastice:***

- Aprovizionarea cu materie prima de la furnizori, receptie fizica, testare materie prima pentru validarea conformitatii, stocare temporara in depozit, introducerea in procesul de fabricatie;
- Aprovizionarea sectiei cu materie prima si auxiliara de la magazia de materie prima si materiale;
- Alimentarea cu material in cosurile masinilor de injectie;
- Polipropilena si polietilena se prezinta sub forma de granule natur, cu o densitate de 0,905 – 0,917 g/cmc si sunt aprovizionate in saci de polietilena de 25 kg.
- culeele sau rebuturile rezultate din matritare sunt macinate cu ajutorul morii de macinat (capacitatea de tocare de 50 kg/ora) si reintroduse in sistem in combinatie cu materia prima virgina pentru completarea consumului, operațiune de valorificare R3;
- Injectie propriu-zisa la temperatură și presiunea de injectie - prelucrarea materialelor plastice din injectie se bazeaza pe trecerea materialelor macromoleculare sub actiunea caldurii in stare vasco-elastica, urmata de injectarea sub presiune in cavitatea unei matrite, in care au loc si procesele de racire si solidificare;
- Debavurare (unde este cazul), autocontrol 100% si ambalare piese;
- Identificare si transfer la magazia de produs finit.

Flux tehnologic: producere articole din material plastic (capace sau corpul diverselor piese din plastic) prin injectie, folosind ca materia prima plastic granulat, ce este turnat in matrite pentru a obtine forma dorita; dupa injectie, piesele semifinisate sunt depozitate, iar cand este necesar sunt transportate la linia de ambalare; rebuturile din plastic sunt colectate separat in butoaie din plastic si transferate la masina de macinare, urmand a fi reintroduse in procesul tehnologic.

***Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic de fabricare piese cu masini CNC:***

- gaurire, frezare, strungire si debitare bare din inox pe strunguri CNC, finisare, debavurare, spalare piese obtinute, asamblare.

***Activitatea de depozitari (rezervoare pentru stocare motorină pentru uz intern):***

- rezervor cu V=200 l pentru stocarea motorinei necesară funcționării generatorului diesel folosit în caz de avarie.

5. Produsele si subprodusele obținute:

Autorizatie de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



- piese din material plastic si piese din metal;

#### 6. Date despre centrala termică proprie:

- o centrală cu funcționare pe gaze naturale pentru încălzirea spațiilor (birouri și vestiare), precum și prepararea apei calde, amplasată în camera tehnică special amenajată, prevăzută cu un cos cilindric din inox, cu următoarele caracteristici:  $H = 8 \text{ m}$ ,  $D_n = 300 \text{ mm}$ .

#### 7. Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare: -

#### 8. Program de funcționare:

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

### 1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

#### APĂ:

- rezervor de polipropilenă ( $V=1 \text{ mc}$ ) situat în camera tehnică din incinta halei, pentru consum curent;
- rezervor metalic suprateran ( $V=270 \text{ mc}$ ), amplasat în incinta gospodăria de apă ce reprezintă rezerva intangibilă de incendiu
- stație de epurare mecano-biologică ( $Q=3 \text{ mc/zi}$ ), compusă dintr-un bazin bicompartimentat.
- apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare ( $L=70 \text{ m}$ ) și transportate într-o stație de epurare ( $Q=3 \text{ mc/zi}$ ) și apoi către bazinul de retenție ( $V=130 \text{ mc}$ ).
- apele pluviale de pe acoperișuri sunt colectate prin rețele de canalizare către bazinul subteran de retenție ( $V=130 \text{ mc}$ ).
- apele pluviale de pe suprafața carosabilă sunt trecute prin 2 separatoare ( $Q=20 \text{ l/s}$ ) și direcționate gravitațional către același bazin de retenție. Din bazinul de retenție ( $V=130 \text{ mc}$ ) apele sunt pompate cu 2 pompe și o conductă până la rigola betonată a drumului și apoi către canalul ANIF.
- apele uzate rezultate de la spălarea pieselor metalice (solvent+uleiuri) sunt colectate în cubitainere ( $V=1000 \text{ mc}$ ) și predate către unități autorizate.

#### SOL:

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;
- activitatea se desfășoară în hală de producție betonată, închisă și acoperită.
- platforma societății este betonată;

#### ZGOMOT:

Activitatea se desfășoară în incintă închisă.

### 2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

**APA:** Indicatorii de calitate ai apelor epurate evacuate în canalul ANIF, se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite conform NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	Valori max. admise (mg/l)
1.	pH	6,5-8,5
2.	Substante extractibile	20
3.	Materii totale in suspensie (MTS)	60
4.	Detergenți	0,5
5.	Reziduu filtrat la 105°C	2000
6.	CBO5	25
7.	CCOCr	125
8.	NH4	2
9.	Produs petrolier	5 (fără irizații)

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime prevăzute de NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

#### 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. Indicatorii fizico-chimici, imisii ale poluanților, frecvența:

##### APA:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

Indicatori	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	gura de descărcare în canalul aparținând ANIF	semestrială	Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 240 din 25.10.2019
Substante extractibile			
Materii totale in suspensie (MTS)			
Detergenți			
Reziduu filtrat la 105°C			
CBO5			
CCOCr			
NH4			
Produs petrolier			

#### 2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



- situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață – **anual, până la 25 februarie**, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Raportarea datelor privind gestionarea uleiurilor uzate, conform HG nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate – **semestrial**;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deseuri, 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**.
- raportări SIM (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.	Statistica deșeurilor: Chestionar PRODDDES – completat de producătorii de deseuri	anual	31 martie	Chestionar 4: GD PRODDDES
2	Statistica deșeurilor: Chestionar GD TRAT – completat de operatorii economici ce tratează deseuri	anual	31 martie	Chestionar 5: GD TRAT
3.	raportare ambalaje conform Ordinului MMP nr. 794/2012 cu amendamentele ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
4	Raportarea datelor privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	-	chestionar – 2.1 - generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA;

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

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)  
*Deșeuri nepericuloase*

Nr.crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Stare fizica	Instalație/ secție	Cantități estimate	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Întreaga unitate	10 t/an	Spațiu amenajat
2.	19 12 04	materiale plastice	solida	Secția	1,5 t/an	Spațiu

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



		(macinatura)		productie		amenajat
3.	<b>15 01 01</b>	Ambalaje de hartie si carton	solida	Sectia productie	2 t/an	Spatiu amenajat
4.	<b>15 01 02</b>	Ambalaje de materiale plastice	solida	Sectia productie	1 t/an	Spatiu amenajat
5.	<b>15 01 03</b>	Ambalaje de lemn	solida	Sectia productie	1 t/an	Spatiu amenajat
6.	<b>12 01 01</b>	pilitură și șpan feros (span inox)	solida	masini CNC	50 t/an	recipient metalic
7.	<b>17 04 05</b>	Fier otel	solida	Rebuturi bare din inox	7 t/an	recipient metalic
8.	<b>16 01 19</b>	Materiale Plastice (turte)	solida	Sectia productie	2 t/an	recipient metalic

*Deseuri periculoase*

Nr. crt.	Cod deșeu conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/provenienta	Cantitate	Stare fizica	Mod colectare /depozitare temporara
1.	<b>15 02 02*</b>	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Sectie productie	1 t/an	solida	Spatiu amenajat
2.	<b>13 01 10*</b>	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Sectie productie	0,1 t/an	lichida	Spatiu amenajat
3.	<b>15 01 10*</b>	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe	Sectie productie -ambalajele materiilor prime	1 t/an	solida	sunt returnate la furnizor

Autorizatie de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



Nr. crt.	Cod deșeu conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate	Stare fizică	Mod colectare /depozitare temporară
		periculoase				
4.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Întreaga unitate	0,03 t/an	solida	Spatiu amenajat
5.	12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni (condens de la instalația de filtrare)	Secție producției	122 t/an	lichida	IBC 1000 l
6.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Separatoare de produse petroliere –ape pluviale	1 t/ 3 ani	vascos	-

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955 /UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Sursa/proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	solida	10 t/an	unități autorizate pentru eliminare
2.	19 12 04	materiale plastice (macinatura)	Secția producție	solida	1,5 t/an	reintroduse în fluxul tehnologic de injecție, cod valorificare R3
3.	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Secția producție	solida	2 t/an	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 02	Ambalaje de	Secția	solida	1 t/an	unități autorizate

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEHNIK ROMANIA SRL



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955 /UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Sursa/ proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
		materiale plastice	productie			autorizate pentru valorificare
5.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Sectia productie	solida	1 t/an	unități autorizate pentru valorificare
6.	12 01 01	pilitură și șpan feros (span inox)	masini CNC	solida	50 t/an	unități autorizate pentru valorificare
7.	17 04 05	Fier otel	Rebuturi bare din inox	solida	7 t/an	unități autorizate pentru valorificare
8.	16 01 19	Materiale plastice (turte)	Sectia productie	solida	2 t/an	unități autorizate pentru valorificare
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Sectie productie	solida	1 t/an	unități autorizate pentru valorificare
10.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Sectie productie	lichida	0,1 t/an	unități autorizate pentru valorificare
11.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri	Sectie productie	solida	1 t/an	unități autorizate

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL





Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955 /UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Sursa/ proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
		de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	-ambalajele materiilor prime			pentru valorificare
12.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Intreaga unitate	solida	0,03 t/an	unități autorizate pentru valorificare
13.	12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni (condens de la instalația de filtrare)	Sectie productiei	lichida	122 t/an	unități autorizate pentru valorificare
14.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Separatoare de produse petroliere – ape pluviale	vascos	1 t/ 3 ani	unități autorizate pentru valorificare

**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația să 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.

**4. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

**5. Modul de transport al deșeurilor**

- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- 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;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

#### 7. Ambalaje folosite, modul de gospodărire

Nr. crt.	Materiale tehnologice	Cantitati anuale (estimate)	Modul de stocare temporară
1.	Cutii carton de diverse dimensiuni	10.000 buc.	platformă betonată
2.	Paleți lemn	250 buc.	platformă betonată
3.	Pungi plastic	1200 kg	ambalate în cutii de carton, stocate pe platformă betonată
4.	Sepasatoare plastic/separatoare carton pentru protecție în timpul transportului	800 kg	ambalate în cutii de carton, stocate pe platformă betonată
5.	Etichete de hârtie cu adeziv pentru identificare produs	3000 buc.	ambalate în cutii de carton, stocate pe platformă betonată
6.	Bandă scotch ambalare/sigilare	5000 buc.	ambalate în cutii de carton, stocate pe platformă betonată
7.	Bandă PP pentru împachetare paleți cu produse finite	60 kg/an	ambalate în cutii de carton, stocate pe platformă betonată

#### 8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform H.G. nr. 621/2005, cu modificările și completările ulterioare: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- marcarea/inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

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

Nr.crt.	Substanțe și preparate chimice periculoase	UM	Cantități anuale (estimate)	Mod de depozitare în magazia specifică	Fraze de pericol
1.	ECOCAT (ulei de tăiere CNC) ECOCUT 628 LE	litri	2000 l/an	IBC 1000 l, pe palet din lemn și platforma betonată	H304
2.	emulsie spălare piese metalice finite (Vibro LM)	litri	450 l/an	recipiente originale depozitate în zona de stocare materie primă	H302, H314, H315, H318, H319, H412

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.20  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



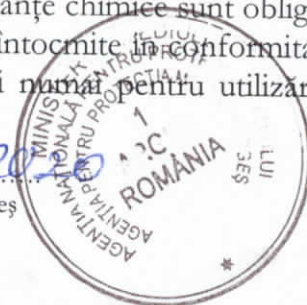
3.	Ulei de motor	litri	20 l / an	Bidon plastic de 20 litri	H319
4.	Motorina	litri	200 l/an	un butoi metalic de 200 litri/ rezervor cu V=200 l pentru stocarea motorinei necesară funcționării generator diesel în caz de avarie	H351, H226, H304, H315
5.	Antigel MAINTAIN FRICOFIL LL	litri	220 l/an	Butoi metalic 200 litri	H302, H361d, H373
6.	Ulei sintetic	litri	40 l/an	Bidon Plastic de 20 de litri	
7.	Degresant, spray contacte electrice	litri	20 l/an	Bidon plastic de 5 litri, doze spray	H314, H317
8.	Lichid de racire SYNTOCOOL 806	litri	10 l/an	Bidon Plastic de 5 litri	H315, H319, H412
9.	Vopsea epoxidica	litri	20 l/ an	Cutii metalice de 2 kg	H315, H317, H319, H411, H302, H318
10.	Spay vopsea	litri	20 l/an	Spray-uri	H222, H229, H315, H319, H336
11.	Vaselina pentru gresare	kg	100 kg/an	Recipiente plastic de 5 litri, recipiente metalice de 5 si 10 litri	H304, H315, H318, H319, H412, H314, H331

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** conform prevederilor HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** respectarea regulamentului 1907/2006 – RECH: conform căruia utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați gestionarea substanțelor chimice conform Fișelor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa de securitate.

Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
 amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
 titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL



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 obtinerea 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.

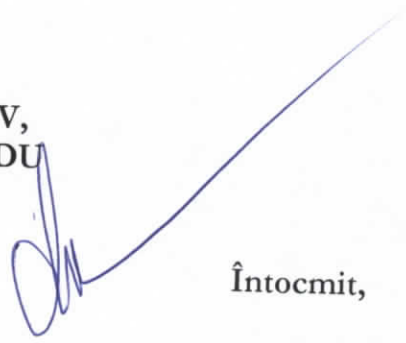
Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ



Autorizație de Mediu nr. 51 din 05.03.2020 revizuită la 10.07.2020  
amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, str. Dacia nr. 3, județul Argeș  
titular activitate: SC BIMED TEKNIK ROMANIA SRL