



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.: 17642 / 06.06.2022

Către: SC ALC INJECT POLISTIREN SRL

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.25 din 23.01.2013**, revizuita 06.06. 2022 pentru desfășurarea activităților de: "fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229; Colectare deseuri nepericuloase - cod CAEN 3811; tratarea si eliminarea deeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821; fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 2932; Depozitari – cod CAEN 5210" in comuna Pietrosani, sat Retevoiesti, nr. 104, punct *Roghina* jud. Arges.

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



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog **Georgeta Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 25 din data de 23.01.2013
revizuita in data de 11.06.2015
revizuita in data de 17.07.2020
revizuita in data de 06.06.2022

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ALC INJECT POLISTIREN S.R.L cu sediul în comuna Pietrosani, sat Retevoiesti, nr.104, punctul „Roghina”, jud. Argeș, cu privire la solicitarea de revizuire a Autorizației de mediu 25/23.01.2013 revizuita in 17.07.2020, înregistrată la APM Arges cu numărul 17642 din 03.08.2021,

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 emiteră a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
pentru funcționarea: S.C. ALC INJECT POLISTIREN S.R.L. cu sediul în comuna Pietrosani, sat Retevoiesti, nr.104, punctul „Onoiu- Roghina”, jud. Argeș.
care prevede : "fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229; Colectare deseuri nepericuloase - cod CAEN 3811; tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3821; fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 2932; Depozitari – cod CAEN 5210", in com. Pietrosani, sat Retevoiesti, nr. 104, punctul „Roghina”, jud. Argeș;

în scopul: desfășurării activității de fabricare a unor produse din material plastic, colectare deseuri nepericuloase, tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase, depozitari.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 25 din data de 23.01.2013, revizuita in data de 11.06.2015, rev. 17.07.2020;
- în urma evaluării condițiilor de operare;
- crearea unui compartiment pentru debitarea și lipirea elementelor din pasla și geotextil în incinta halei C13;
- colectarea deșeurilor / resturilor de coaja de nuca (02.03.04);
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de S.C. ALC INJECT POLISTIREN S.R.L. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare nr. 26822552 din 23.04.2010;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Nr. 363775/23.06.2020;
- Contract de inchiriere încheiat cu SC ARCOPLAST SRL, inchiriere de dat certa nr. 16 din 03.04.2017;
- Autorizație de construire/desființare Nr. 7/30.04.2013;
- Proces verbal recepție finală Nr. 2386/11.06.2013- Primaria Pietrosani;
- Certificat de edificare a construcției nr. 2193/15.05.2017- Primaria comunei Pietrosani;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.44/29.03.2019, emisă de ABA Argeș Vedeă , termen valabilitate 31.03.2022;
- Autorizație de Prevenire și Stingere a Incendiilor Nr. 554512/02.07.2002, emisă de Grupul de Pompieri Cpt PUICA Nicolae -Arges;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. LDY-1745/21.01.2021;
- Contract Prestări Servicii Nr. 834/31.03.2021, încheiat cu SC APISORELIA SRL; Anexa nr. 1 la contractul nr. 834/31.03.2021;
- Contract de Prestări Servicii Nr. 497/16.04.2019, încheiat cu S.C. EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L; Anexa Nr. 1 la Contractul de prestări servicii nr. 497/16.04.2019;
- Contract de Prestări Servicii Nr.03/03.01.2018, încheiat cu STADY PRODUCT JR SRL; Act adițional Nr. 1 la Contractul de prestări servicii nr.03/03.01.2018;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 5362/22.04.2021 nr. 489/06.01.2013, încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract prestări servicii vidanjare Nr.1197/05.03.2019, încheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.;
- Contract nr. 12/02.12.2012, încheiat cu S.C. GEROCRI Arges 2006 S.R.L; Act adițional Nr.2/176/21.04.2015; Act adițional Nr.101/01.08.2019; Act adițional Nr. /176/21.04.2015;
- Contract de prestări servicii Nr.03/03.01.2018, încheiat cu S.C. STADY PRODUCT JR S.R.L; Act adițional Nr.1 la Contractul de prestări servicii nr.03/03.01.2018;
- Adeverința Nr. 5413/21.09.2021, emisă de Consiliul local al comunei Pietrosani;
- Raport inspecție Nr.152/07.10.2020, întocmit de SC AQUA INSPECT AG SRL;
- Raport de Incercări analize Nr. 90584 AUC din data de 05.10.2020, întocmit de Laborator de Mediu Biosol;
- Raport de incercări/analize nr. 90380/05.10.2020, întocmit de Laborator de Mediu Biosol;
- Raport de incercări/analize nr. 90382/05.10.2020, întocmit de Laborator de Mediu Biosol;
- Raport de incercări/analize nr. 90383/05.10.2020, întocmit de Laborator de Mediu Biosol;
- Fișe cu date de securitate
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Plan de încadrare în zonă.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- a) Respectarea celor prevăzute 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) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce a stat la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- d) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

2

SC ALC INJECT POLISTIREN SRL
 Autorizație de mediu nr. 25 revizuită în data de 06.06.2022
 Amplasament: com. Pietrosani, sat Retevoiesti, nr. 104, pct. "Roghina", jud. Argeș



- e) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- f) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminarea fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- g) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- h) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- i) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- j) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- k) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
 - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- l) Respectarea prevederilor Ordonantei de Urgenta Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor;
- m) Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015, cu modificarile si completarile ulterioare- privind gestionarea ambalajelor și 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;
- n) Respectarea Ordinului nr.794/2012- privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- o) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- p) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- r) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- s) Respectarea prevederilor Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG. nr.196/2005- privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007;
- ș) Respectarea prevederilor Ordinului nr.739/2017 privind aprobarea procedurii de inregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, solicitand la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului inregistrarea în Registrul national al operatorilor economici pentru activitatea de transport deșeuri nepericuloase;
- t) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- u) 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;

Titularul activității este obligat sa solicite și sa obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, sa transmită în scris la APM Arges 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 următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Ordonantei de Urgenta Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor, cu modificarile și completările ulterioare;
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002.
- Legea nr.249/2015,cu modificarile si completările ulterioare- privind gestionarea ambalajelor și 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;
- Ordinul nr.794/2012- privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Ordinului nr.739/2017 privind aprobarea procedurii de inregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizarii de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011;
- Legea nr.104/15.06.2011- privind calitatea aerului inconjurator.
- Regulamentul CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor asi a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificarile si completările ulterioare;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- SR 10009/2017 – Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- 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 modificarile 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.

Autorizația emisă de APM 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: „Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229; colectare deseuri nepericuloase (deseuri lemn, rumegus) - cod CAEN 3811; tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821; Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 2932; Depozitari - cod CAEN 5210; Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222.

1. Dotări (instalații, utilaje):

Obiectivul este amplasat pe partea stângă a DJ 731 Piscani-Domnesti, pe un teren intravilan închiriat (contract de închiriere, autentificat cu nr.16 /03.04.2017 de notari publici Simion Aurelia Maria) în suprafața de 14063 mp împreună cu construcțiile: C 13 – hală în suprafața de 441 mp., C14 - centrala termică și siloz rumegus în suprafața de 920 mp., C15 - Hală de producție în suprafața de 1175 mp. și C16 - birou în suprafața de 277 mp., imobil situat în Comuna Pietrosani, sat Retevoiesti, punctul „Roghina”, județul Arges.

➤ **Fabricarea reperelor din polietilene și polistiren pentru industria auto și industrie generală (ambalare, separatoare, izolatoare)-Hală de producție C15 (S= 1175 mp cu L= 42 m, l= 24 m, h= 5 m) în care se desfășoară activitatea, unde sunt amplasate următoarele:**

- mașina injectie polistiren-10 buc.
- mașina injectie polipropilena-5 buc.
- compresor INGHERSOL -2 buc.;
- uscător aer comprimat- 1 buc.;
- generator abur-2 buc.;
- cazan producere abur sub presiuni- 1 buc.;
- stație dedurizare a apei-1 buc.;
- expander-1 buc.;
- silozuri-10 buc.

➤ **Colectarea deșeurilor de lemn, cojilor de nuca, deșeurilor vegetale și valorificarea acestora în instalațiile (cazane) de producere a aburului industrial - corespunzătoare cod CAEN 3821**

În vederea colectării și stocării pe amplasament a deșeurilor de lemn, rumegusului și a cojilor de nuca, unitatea are o platformă betonată și închisă pe trei laturi (buncar din beton) cu V=800 mc., prevăzută cu moara electrică pentru colectarea, depozitarea și maruntirea deșeurilor colectate și tubulatură metalică pneumatică pentru preluarea și transportul rumegusului și al deșeurilor maruntite, către buncarul centralelor termice.

Colectarea deșeurilor se realizează cu două autoutilitare: autoutilitara N3 SCANIA cu numărul de înmatriculare AG-35-MNA și ansamblul auto format din autoutilitara N3 IVECO cu numărul de înmatriculare AG-05-EPS și semiremorca O4 LEGRAS cu numărul de înmatriculare AG-06-EPS.



Pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor lemnoase (laturoaie, rumegus, coji de nuca) sunt utilizate platforme betonate, buncar betonat platforma primară și bunca stocare rumegus necesar funcționării cazanului.

Platforma betonată pentru depozitarea laturoaielor are o suprafață de cca. 300 mp., putând fi stocată o cantitate de cca. 480 t (600 mc);

Buncar din beton armat, închis pe trei laturi, pentru stocarea rumegusului și a tocaturii rezultată din laturoaie sau coji de nuca, înainte de a fi transportate către buncarul cazanului, are un volum $V=800$ mc (320 t);

Buncarul de alimentare al cazanului, construcție din beton complet închis, are un volum de stocare $V=400$ mc (160 t).

Capacitatea maximă de stocare deșeurilor lemnoase, este de cca. 960 t (1800 mc.)

Perioada maximă de stocare pe amplasament este de cca. 6 luni.

➤ **Instalație de producere și circulație a aburului** se desfășoară în **hala C14 (S= 920 mp)** -hala centralei termice și a silozului de rumegus, formată din:

- **Cazan abur SCEAT**, amplasat în spațiu închis, construcție cu structură metalică (S=350 mp) cu $P_c=3400$ kcal/kg; capacitate totală 19 580 litri; combustibil utilizat – solid, deșeurilor lemnoase. Consum combustibil considerat cu un randament de 90%.

-Parametri:

-Suprafață de încălzire=256 mp;

-Debit= 9033 t/h

-Presiune maximă= 12 bar;

-Putere termică -5810 KW;

-Temperatura maximă= 191 °C

-Cos de evacuare gaze arse cu $H=16$ m, $D=800$ mm.

-Echipamente și accesorii:

-arзатор adaptat la arderea de lemn și rumegus; ventilator de aer de ardere și colector aer primar; ventilator de aspirație fum;

-grup de alimentare compus din: electropompa; reglator automat de nivel pentru comanda electropompa, indicatori de nivel, manometru cu robinet, valve de siguranță, comutatoare de presiune, sonda de siguranță dotată cu nivel minim de siguranță.

Cazanul este alimentat dintr-un buncar (siloz) din beton, cu un volum de cca.800 mc.

- **Cazanul de abur UTON (V=4 mc)** care utilizează drept combustibil tocatura din lemn și are în componența următoarele: corpul de presiune, antifocar, cutia de ardere, instalația de desprafuire mecanică și instalația de filtrare exhaustor, sistem de aer primar, sistem de aer secundar, economizor, tubulatură, instalație de alimentare cu combustibil, instalație de automatizare, instalație de ardere deșeurilor de lemn, înveliș și izolații, utilaje anexe (pompe, rezervor de alimentare cu combustibil solid, distribuitor de abur);

- Cos de evacuare gaze arse cu $H=16$ m, $D=300$ mm.; Multiciclon pentru desprafuire mecanică montat pe traseul gazelor de ardere dintre cazan și cos; Preîncălzitor de aer și exhaustorul de gaze; Instalații de filtrare cu filtre pentru reținerea pulberilor din gazele de ardere; Instalație de automatizare aferentă echipamentelor.

Instalația de producere abur are circuit închis și are în componența: vas de apă brută ($V=1.5$ mc), instalație dedurizare, vas tampon pentru stocarea apei dedurizate ($V=2$ mc), rețea tur pentru transportul aburului tehnologic la instalațiile de injecție, vas de colectare abur condensat ($V=3$ mc), rețea retur pentru transportul apei în vasul tampon.

Cazanul de producere a aburului marca **UTON**, este pastrat pentru a putea fi folosit în cazuri de urgență (defectarea cazanului principal SCEAT).



➤ **Fabricarea reperelor din pasla si geotextil pentru industria auto - corespunzatoare cod CAEN 2932:**

Spatiu de productie + depozitare – **hala C13** ($S_u=441$ mp.)

Hala structura metalica cu paviment din beton armat, este compartimentata cu un perete despartitor metalic, astfel:

- Suprafata de 147 mp, destinata atelierului de debitare si lipire repere din pasla si geotextil;
- Suprafata de 294 mp, cu destinatia depozitare materie prima + produse finite si spatiu securizat depozitare uleiuri hidraulice.

Atelierul de debitare si lipire repere din pasla (147mp) este dotat cu : masina de debitat pasla este dotat cu masa de lucru si aparatul de lipire prevazut cu pistol de aplicare lipici si masa de lucru.

Masina de aplicat lipici solid marca *Dura Blue Melters 10* este compusa din:

- Masina de stocare si topire lipici solid;
- Furtun incalzit;
- Pistol aplicare lipici topit.

Spatiu depozitare materie prima, produse finite si uleiuri hidraulice (294mp) este prevazut cu rafturi metalice si o zona de siguranta destinata depozitarii substantelor si deseurilor periculoase, delimitata cu grilaj metalic.

➤ **Depozitarea carburantilor (motorina) intr-un recipient suprateran pentru utilizarea proprie - cod CAEN 5210:**-Bazin suprateran distributie carburanti.

Rezervor de combustibil (motorina) metalic, cilindric orizontal cu capacitatea de 9000 litri, cu pereti simplii din otel carbon S235JR conform EN 100 25 si cuva de retentie , echipat cu pompa simpla cu alimentare la 220V;

Rezervorul de combustibil este amplasat pe o platforma betonata cu dimensiunile de 10m X 2.5m, avand o grosime de 20cm.

Pompa de alimentare – pistol livrare tip Piusi K44 marca Scheidt & Bachmann este pozitionata in partea frontala a rezervorului si este prevazuta cu recuperator de vapori.

➤ **Spatiu administrativ corp cladire C16** ($S_u=554$ mp): P+1 E:

- Suprafata construita $S_c=277$ mp;
- Suprafata desfasurata $S_d= 554$ mp;
- Utilitati:
 - Apa: fantana proprie;
 - Energie: existent;
 - Canalizare: fosa septica;
 - Incalzire: CT combustibil solid.
- Zone de depozitare deseuri colectate selectiv;
- Statia de epurare mecano-biologica ($Q=5-7$ mc/zi, 50 l.e.) tip SE 7.5 are in componenta:
 - camin gratar;
 - modul biologic (aerare si decantare secundara).



• Platforma betonata si inchisa pe trei laturi (buncar din beton) cu $V=800$ mc., pentru colectarea, depozitarea si maruntirea deseurilor colectate, prevazuta cu moara electrica si tubulatura metalica pneumatica pentru preluarea si transportul rumegusului si al deseurilor maruntite, catre buncarul centralelor termice.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

- Styropor F395, Neopor (preparate pe baza de polistiren): cca. 35700 kg/luna;
- Arpro 5116, 5160, 5195 (preparate pe baza de polipropilena): cca. 14300 kg/luna;
- Zelumelt 2200.2, lipici solid;
- Material pasla si geotextil, cca. 50000kg/luna;
- Lemn (rumegus+resturi mici, coji nuca)-deseuri : cca 150 tone/luna.
- Ulei hidraulic Tellus 25: cca.200 l/an;
- Motorina – cca.8 tone/luna;
- Apa demineralizata – cca 10 mc/luna;
- Carton
- Ambalaje lemn
- Folie strech

Materiile prime sunt depozitate in magazia de materiale.

Combustibil:

- motorina- rezervor suprateran cu $C=9$ t, pe retentie-utilizata la motostivuitoare (4 buc) si camioanele de transport marfa.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Necesarul de apă pentru consum menajer, producerea aburului tehnologic, a apei calde ($70^{\circ}C$, $50^{\circ}C$) si a apei de racire ($30^{\circ}C$) este asigurat din subteranul de adancime exploatat printr-un foraj ($H=120$ m) amplasat in partea vestica a halei de productie. Forajul este echipat cu o electropompa submersibila ($Q=3,5$ mc/h, $H=85$ mCA). Caracteristicile tehnice si constructive ale forajului sunt: Adancime foraj: 120,00 m;

Aductiunea si inmagazinarea apei:

- Aductiunea apei: conducta PEHD ($D_n=32$ mm, $L=130,0$ m);
- Inmagazinarea apei: un rezervor metalic ($V=5$ mc) amplasat in hala de productie.

Distributia apei

Distributia apei in pavilionul administrativ se realizeaza prin conducta PEHD ($D_n=25$ mm, $L=80,0$, apa fiind pompata cu o electropompa ($Q=1,16$ l/s, $H=45$ mCA).

Instalatia de productie si circulatie a aburului necesar procesului de productie este o instalatie cu circuit inchis. Aceasta are in componenta:

- Instalatie deferizare/demanganizare;
- Instalatie de dedurizare si degazor;
- Vas tampon pentru stocarea aburului tehnologic incalzit cu deseuri din lemn;
- Distribuitor si acumulator de abur;
- Retea tur pentru transportul aburului tehnologic la instalatiile de injectie;
- Vas de colectare condens ($V=3$ mc);
- Instalatie pentru circularea si recircularea apei calde la diferite temperaturi, respectiv: 30,

50 $70^{\circ}C$).



Apa pentru consumul potabil este achiziționată din comerț.
Alimentare cu apă în scop tehnologic este asigurată de proprietarul terenului în baza contractului de închiriere și se folosește pentru producerea aburului necesar procesului tehnologic de injecție.

Evacuare ape uzate:

- **apele uzate menajere:** sunt colectate printr-o rețea din tuburi PVC ($D_n = 110 \text{ mm}$, $L = 90 \text{ m}$) și transportate într-o stație de epurare mecano-biologică ($Q = 5-7 \text{ mc/zi}$);
- **apele uzate tehnologice:** purjele de la generatorul de abur și surplusul de apă din circuitul de răcire sunt colectate într-un vas cu $V = 3 \text{ mc}$ și evacuate printr-un supraplin într-o rigolă betonată cu $L = 45 \text{ m}$ care debusează într-un decantor bicompartimentat cu $V = 4,8 \text{ mc}$. În același decantor sunt evacuate, apele menajere epurate și apele pluviale cazute pe acoperișuri și platforma betonată.
Din decantor apa este evacuată în rigola drumului județean care debusează după cca. 50 m într-o vale necadastrată, afluent mal drept al Raului Doamnei.

Alimentarea cu energie electrică: este asigurată de proprietarul terenului, pe baza de contract;

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Pentru producerea reperelor auto (placi izolante), granulele de polistiren sunt trecute prin instalații de injecție.

a) *Procesul tehnologic pentru producerea reperelor auto (placi izolante)* presupune transformarea granulelor de polistiren în produse finite, respectiv placi izolante pentru industria auto. Fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- Expandare – etapa în cursul căreia granulele de polistiren sub acoperirea unui agent de expandare și la $T = \text{cca. } 100^\circ \text{ C}$ își măresc volumul de circa 50 de ori.
- Maturizare – granulele expandate se depozitează temporar în buncare de depozitare. Buncarul de coectare este tampon între expandor și compactizor. Transportul granulelor expandate se face cu ajutorul aerului comprimat, în buncar granulele stau cca. 12-24 ore, având loc stabilizarea presiunii în interiorul granulelor după care se usucă.

b) Fluxul aburului și a apei calde în procesul tehnologic rezultă:

- condens din instalația de injecție, care este reutilizat ca apă caldă 70° C ;
- condens din instalația de vacuum, sau apă caldă cu temperatura de circa 50° C care este racită și reutilizată ca apă caldă 30° C ;

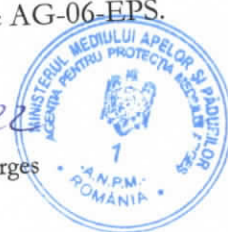
- purje de la generatorul de abur;
- surplusul de apă din circuitul de răcire (apă caldă 30° C).

Întregul proces de producție este comandat de calculator, inclusiv circuitele de circulație a aburului și a apei calde.

c) Colectarea deșeurilor nepericuloase:

În vederea colectării și stocării pe amplasament a deșeurilor de lemn, rumegusului și a cojilor de nuca, unitatea are o platformă betonată și închisă pe trei laturi (buncar din beton) cu $V = 800 \text{ mc.}$, prevăzută cu moara electrică pentru colectarea, depozitarea și maruntirea deșeurilor colectate și tubulatură metalică pneumatică pentru preluarea și transportul rumegusului și al deșeurilor maruntite, către buncarul centralelor termice.

Colectarea deșeurilor se realizează cu două autoutilitare: autoutilitara N3 SCANIA cu numărul de înmatriculare AG-35-MNA și ansamblul auto format din autoutilitara N3 IVECO cu numărul de înmatriculare AG-05-EPS și semiremorca O4 LEGRAS cu numărul de înmatriculare AG-06-EPS.



d) Fabricarea reperelor din pasla si geotextil pentru industria auto - cod CAEN 2932:

-Reperetele din pasla si geotextil pentru industria auto se realizeaza in atelierul de debitare si lipire reperete din pasla cu pistol de aplicat adeziv.

e) Depozitarea carburantilor (motorina) intr-un recipient suprateran pentru utilizarea proprie - corespunzatoare cod CAEN 3210

Rezervor de combustibil (motorina) metalic, cilindric orizontal cu capacitatea de 9000 litri, cu pereti simplii din otel carbon S235JR conform EN 100 25 si cuva de retentie, echipat cu pompa simpla cu alimentare la 220V;

Rezervorul de combustibil este amplasat pe o platforma betonata cu dimensiunile de 10 m x 2.5 m, avand o grosime de 20 cm.

5. Produsele obtinute:

- Reperete pentru industria auto: cca.186000 buc/luna;
- Industrie: cca 70000 buc./luna;
- Reperete din pasla si geotextil pentru industria auto, cca. 200000 buc/luna;
- Abur centrala termica

6. Datele referitoare la centralele termice:

Centrala termica cu functionare pe deseuri de lemn(rumegus si resturi de lemn)- cos evacuare gaze arse aferent *Cazanului de abur SCEAT* cu functionare pe combustibil solid (H=16 m, D= 800 mm).

7. Programul de functionare : 24 ore/zi, 5 zile/saptamana, 240 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, dotare (pe factori de mediu):

- **factorul de mediu - aer:**

- cos de evacuare al aerului de la sistemul de transport rumegus, din interiorul cicloului de linistire, cu dimensiunile H= 18 m, D= 400 mm.

- cos dispersie aferent *Cazanului de abur SCEAT* cu functionare pe combustibil solid (H=16 m, D= 800 mm).

- cos dispersie aferent *Cazanului de abur UTON* (folosit in cazul defectarii cazanului principal *SCEAT*) cu functionare pe combustibil solid (H=16 m, D= 300 mm).

- **factorul de mediu - apa:**

-**Statia de epurare mecano-biologica**(Q=5-7 mc/zi, 50 l.e.) tip SE 7,5- pentru epurarea apelor uzate menajere, echipata cu: suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea namolului activ, sistem de distributie a aerului prin aeratori cu bule fine, tablou electric si de automatizare.

- **Decantor bicompartimentat** cu V= 4,8 mc.

- **factorul de mediu - sol**

- activitatiile de productie se desfășoară în spatii închise;

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;

- platforma betonata;



- **zgomot:** activitățile se desfășoară în spații închise, pe o platforma industrială unde se desfășoară și activitatea de prelucrare ambalaje lemn (SC Arcoplast SA).

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

AER :

a) valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului solid (rumegus și resturi de lemn) la cazanul de abur și la sistemul de exhaustare cu ciclonul de descarcare rumegus, nu vor depăși valorile limita ale poluanților specifici, prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993, și anume:

Instalație	Denumire sursa de emisie	Poluant	Valoare limita (mg/Nmc)
Cazan producere abur-SCEAT	cos de evacuare gaze arse: H=16 m, D= 800 mm	Pulberi Oxid de carbon (CO) Oxizi de sulf (SO ₂) Oxizi de azot (NO ₂)	100 250 2000 500
Sistem de exhaustare cu ciclon de descarcare rumegus, la instalația de încărcare siloz deseuri lemn	cos de evacuare cu H=18 m și $\varnothing=400$ mm, aferent ciclon	Pulberi	50

b) Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
Particule în suspensie (PM10)	24 h	50 $\mu\text{g}/\text{mc}$

APA: limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate în secțiunea ieșire din decantor, stabilite conform prevederilor NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Valori admise
1.	pH	6,5-8,5 unitati pH
2.	Materii în suspensii	60 mg/l
3.	CBO5	25 mg O ₂ /l
4.	CCOCr	125 mg O ₂ /l
5.	Reziduu fix	1000 mg/l
6.	Amoniu	3 mg/l
8.	Detergenti	0,5 mg/l
10.	Substante extractibile	20 mg/l



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

SOL: - respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT: Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute de SR 10009/2017 – **Acustică urbană** – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

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

- **factorul de mediu - aer** : – poluanții menționați la cap. II, pct.2. – **AER a)** vor fi analizați **anual** – puncte de prelevare:
 - cos de evacuare gaze arse cu H= 16 m, D= 800 mm-afereant cazan abur SCEAT ;
 - cos de evacuare afereant ciclon cu H= 18 m și D= 400 mm.
- **factorul de mediu-aer - emisii fugitive** (particule în suspensie (PM10) - **anual** - la limita amplasamentului spre cea mai apropiată locuință.
- **factorul de mediu – apă:** indicatorii de calitate ai apelor din **secțiunea ieșire din decantor** menționați la cap. II, pct. 2. – **APA** vor fi monitorizați **semestrial** printr-un laborator acreditat – **punct de prelevare - ieșire din decantor.**
- **zgomot- anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului spre cea mai apropiată locuință, conform prevederilor SR 10009/2017.

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

- cele solicitate de APM Argeș conform Cap. III pct. 1 din prezenta autorizație de mediu;
- situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin.(1) din OUG. 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș)-**lunar**
- raportarea statistică a deșeurilor – chestionar GD: Colectare/Tratare, chestionar GD TRAT-**anual**
- gestiunea substanțelor și preparatelor chimice periculoase- **anual.**
- evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor- **anual.**
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Raportari 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 1: COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deșeurii	anual	15 martie	Chestionar nr.1: COLECTARE/ TRATARE- completat de colectorii de deșeurii
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT- completat de colectorii	anual	15 martie	Chestionar 5 : TRAT- completat de colectorii de deșeurii

12

SC ALC INJECT POLISTIREN SRL
 Autorizație de mediu nr. 25 revizuită în data de 06.06.2022
 Amplasament: com. Pietrosani, sat Retevoiesti, nr. 104, pct."Roghina", jud. Argeș



	de deseuri			
3.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv serviciile și PFA

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase

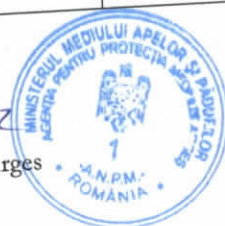
Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei nr. 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr. 2000/532/CE	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	2,5 t/lună	Solida	europubela
2.	15 01 01	Deșeuri din hartie/carton	Hala de producție	2 t/lună	Solida	container
3.	16 01 19	Materiale plastice (polistiren expandat)	Hala de producție	5 t/lună	solida	container
4.	15 01 02	Deșeuri de ambalaje din plastic	Hala de producție	0,5 t/lună	solida	container
5.	10 01 01	Cenusa de vatra	Cazan producere abur	0,4 t/lună	solida	container
6.	17 04 05 17 04 07 16 01 17 12 01 01	Fier și oțel amestecuri metalice metale feroase pilitură și șpan feros	Lucrari de mentenanță	0,01 t/lună	solida	container
7.	02 02 04	Namoluri de la epurare	Epurare ape uzate	3 kg/an	solida	-
8.	02 01 03	Deșeuri vegetale	Sortare/maruntire deșeuri colectate	5 t/lună	solid	Platforma betonată (operațiune valorificare R1)
	03 03 01	deșeuri de		150 t/lună (180)	solida	Platforma primară



9.	03 01 05	scoarță și de lemn rumeгуș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Colectare	mc/luna) 300 t/luna (420 mc/luna)		betonata (operatiune valorificareR1) Buncar platforma primara + buncar cazan (operatiune valorificareR1)
	02 03 04	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare (coji nuca)		100 t./luna (160 mc./luna)		Buncar platforma primara + buncar cazan (operatiune valorificareR1)
10.	04 02 09	Deseuri pasla/geotextil	Operatiuni debitare	4 t/luna	solid	Container plastic

1.2. Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei nr. 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr. 2000/532/CE	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Lucrari de mentenanta	10 l/luna	semilichida	Container metalic
2.	15 02 02 *	Deseuri materiale absorbante (lavete)	Lucrari de mentenanta	10kg/luna	solida	Container metalic



3.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje ale materiilor prime	10 Kg/an	solida	Container metalic
----	-----------	--	-------------------------------	----------	--------	-------------------

2. Deșeuri valorificate/ eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1	20 03 01	Deșeuri municipale și asimilabile	Întreaga unitate	2,5 t/luna	Solida	Unități autorizate pentru eliminare
2	15 01 01	Deseuri din hartie/carton	Hala de producție	2 t/luna	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
3	16 01 19	Materiale plastice (polistiren expandat)	Hala de producție	5 t/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
4	15 01 02	Deseuri de ambalaje din plastic	Hala de producție	0,5 t/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
5	10 01 01	Cenusa de vatra	Cazan producere abur	0,4 t/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
6	17 04 05 17 04 07 16 01 17 12 01 01	fier și oțel amestecuri metalice metale feroase pilitură și șpan feros	Lucrari de mentenanță	0,01 t/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
7	02 02 04	Namoluri de la epurare	Epurare ape uzate	3 kg/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
8	02 01 03	Deseuri vegetale	Sortare/maruntire deseuri colectate	5 t/luna	solida	Unități autorizate pentru eliminare
9	03 03 01 03 01 05	Deseuri de lemn și	Colectare	150 t/luna	solida	Valorificate în



	02 03 04	rumegus, coji nuca				centrala termica
10.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Lucrari de mentenanta	10 l/luna	semilichida	Unități autorizate pentru valorificare
11	15 02 02 *	Deseuri materiale absorbante (lavete)	Lucrari de mentenanta	10 kg/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
12	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje ale materiilor prime	10 buc/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare

3. 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.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

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

V. Substanțe și amestecuri periculoase (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitati comercializate estimate	Clasificare/ Fraze de pericol si de precautie	Nr. CAS	Mod se stocare temporara
1.	Styropor*P426C	solid	20700 kg/luna	H018,H225, H304, H336, P51/53, P65,P66/67	-	Saci din plastic in octabini din carton cu palet lemn, in depozit
2.	Neopor F4 SPEED	solid	15300 Kg/luna	H018	-	Saci din rafie in



						hala de productie
3	Motorina-Euro 5	lichid	8000 l/luna	H226,H304,H315,H411,P210, P261,P233, P405	68334-30-5	Recipient metalic supateran

Modul de gospodărire :

- a) se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- b) Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice periculoase trebuie sa asigure:
- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- c) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
- lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :

Se vor respecta prevederile Legii nr.249/2015, cu modificarile si completarile ulterioare-privind gestionarea ambalajelor și 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.

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Titularul activității 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 oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului *tempus regit actum* - timpul guvernează actul.

17

SC ALC INJECT POLISTIREN SRL
 Autorizație de mediu nr. 25 revizuita in data de 06.06.2022
 Amplasament: com. Pietrosani, sat Retevoiesti, nr. 104, pct."Roghina", jud. Arges



Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - 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.

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 conține 18 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
dr. ec. Sorina Cristina MARIN

p. Șef serviciu,
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Luminita Dorina CALIN

18

SC ALC INJECT POLISTIREN SRL

Autorizație de mediu nr. 25 revizuita în data de 06-06-2022
Amplasament: com. Pietrosani, sat Retevoiesti, nr. 104, pct. "Roghina", jud. Argeș