



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 5135/ 19.04.2016
Către: SC SCP PIMSA SRL, com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102 jud. Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 24** revizuita la data de 19.04.2016 pentru desfășurarea activităților de “fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si motoare de autovehicule – cod CAEN 2932; fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229”, în com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102 jud. Argeș

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



ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog **Denisa MARIA**





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 24 revizuita in data de 19.04.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC SCP PIMSA SRL** cu sediul în com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102 jud. Argeș, cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 24 revizuita in data de 13.02.2014, înregistrată la APM Argeș cu numărul 5135/10.03.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC SCP PIMSA SRL** cu sediul în com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Argeș.

care prevede: „fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule – cod CAEN 2932; fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229” în com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Argeș;

în scopul: desfășurării activității de fabricare a unor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule.

*)Anulează Autorizația de mediu nr. 24 revizuita in data de 13.02.2014

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 24 revizuita in data de 13.02.2014;
- în urma evaluării condițiilor de operare: adaugarea in procesul de fabricare a unor utilaje noi, și anume: presa formare 40 tone; instalatie taiere cu jet de apa, roboti aplicare lipici; presa formare Ager 40 tone; presa formare Rat-Ager 20 tone; cabine de vopsit, identificare cod de deseu metale neferoase (16 01 18);
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348/401993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de **SC SCP PIMSA SRL**;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
 - Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 27704741 din 15.11.2010, eliberat la data de 17.09.2013;
 - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș eliberat la data de 17.09.2013;
 - Autorizația de mediu nr. 24 revizuită în data de 13.02.2014, emisă de APM Argeș;
 - Autorizație de gospodărire a apelor, nr. 190/24.09.2012, emisă de ABA Argeș-Vedea pentru operatorul parcului industrial SC WDP DEVELOPMENT RO SRL;
 - Autorizația de mediu nr. 91/14.03.2013, valabilă până la 14.03.2023, emisă de APM Argeș pentru operatorul parcului industrial SC WDP DEVELOPMENT RO SRL;
 - Autorizație de securitate la incendiu nr. 250466/15.05.2012, emisă de ISU Argeș pentru operatorul parcului industrial SC WDP DEVELOPMENT RO SRL;
 - Contract de închiriere din 04.02.2011, încheiat cu SC WDP Development RO SRL + act adițional nr. 76/31.10.2013;
 - Contract de prestări servicii nr. 28/11.03.2013, încheiat cu SC Ecologik Consulting&Sanitation SRL, preluare deseuri nepericuloase și periculoase + anexa nr. 1/17.09.2013 + act adițional nr. 2676/17.09.2013;
 - Contract de prestări servicii nr. 026382/22.06.2015, încheiat cu Envisan NV Belgia-Sucursala Pitești;
 - Contract de prestări servicii nr. 10732/19.02.2014, încheiat cu SC Ecovalor SRL + act adițional nr. 1/30.12.2015;
 - Contract nr. 1506/19.01.2015 prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
 - Contract de vânzare cumpărare încheiat în data de 12.01.2015 cu SC Eco Rojan Plast + act adițional nr. 60/12.01.2015;
 - Fișa tehnică uleiuri;
 - Fișa tehnică adezivi speciali;
 - Fișa tehnică soluție de curățare;
 - Fișa tehnică de securitate – agent demulant;
 - Fișa tehnică de securitate GORAPUR LK 8779-54E (hidrocarburi lichide);
 - Fișa tehnică de securitate diluant spălare

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;

2

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuită în data de 19.04.2016
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2,
autostrada A1 București-Pitești, km. 102, jud. Argeș



- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- 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, concesionare sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată 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 atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să 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 societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- STAS 10009/1998 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG. Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordin nr. 119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;
- HG. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

3

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuită în data de 19.04.2016
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2,
 autostrada A1 București-Pitești, km. 102, jud. Arges



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 piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule – cod CAEN 2932; fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229 „

1. *Dotări* (instalații, utilaje):

Activitatea se desfășoară într-o hală de producție cu S= 7200 mp, amplasată pe un teren închiriat cu S= 15470 mp.

Clădirea are un regim de înălțime P+mezanin și are următoarele compartimentări:

- corp birouri +grup sanitar;
- magazie materie primă;
- magazie produse finite;
- hală de producție;
- camera tehnică – boiler încălzire ulei;
- camera tehnică – magazie;
- camera tehnică – compresor aer 11, 5 bari;
- post trafo 1,6 KvA - 1 buc.;

Utilajele necesare desfășurării activității sunt următoarele:

- Presa formare 30 tone
- Masina poliuretan
- Presa injectie spuma poliuretanică 30 tone
- Presa injectie spuma poliuretanică 30 tone
- Instalatie taiere cu jet de apa
- Presa de 30 tone
- Presa de 8 tone
- Presa de laminare 40 tone
- Presa de taiere
- Masina de lipire cu frecvente înalte
- Masina de lipire cu ultrasunete
- Presa formare 60 tone
- Presa formare 60 tone
- Presa formare 7 tone
- Instalatie taiere cu jet de apa
- Presa de taiere
- Presa formare 40 tone
- Instalatie taiere cu jet de apa
- Roboti aplicare lipici
- Presa formare Ager 40 tone
- Presa formare Rat-Ager 20 tone
- Cabine de vopsit folosite pentru aplicarea lipiciului, acestea sunt legate la o instalatie de apa cu pompa și având filtru pentru reținerea resturilor de lipici iar vaporii de lipici sunt atrași de apa care curge ca o cascada. Filtrul este comună ambelor cabine de aplicat lipici.

4

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuită în data de 19.04.2016

Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2,
autostrada A1 București-Pitești, km. 102, jud. Arges



Societatea detine 3 autoturisme, un stivuitor Diesel, un stivuitor electric.

Echipamentele aflate in hala de productie sunt:

- 6 incalzitoare (plite);
- 1 robot poliuretan;
- 2 role pentru taiere tesatura;
- 1 masina pentru taiere tesatura;
- 1 boiler ulei;
- 1 racitor;
- 1 compresor 11,5 bar aer;
- 1 punct traffo 1,6 KvA

In cladirea halei exista urmatoarele instalatii:

- sistem electric complet
- retea conducte ulei incalzit
- conducte aer comprimat
- sistem de racire
- sistem de ventilatie
- retea de alimentare cu apa si de canalizare

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

• **Materii prime:**

- covor podea 41306,44 mp
- poliuretan lichid 18313,2 kg
- solutie curatare 13226,2 kg
- folie 49853 mp
- clips plastic 20348 buc
- placa PVC 1017,4 mp
- solutie degresanta 2034,8 kg (agent de curatare DA FLEX EXPERIMENTAL POLYOL NO: 10/539, FF 9741 B, Sika Melt - 9900)
- pasla 10174 buc
- adezivi speciali 2290 kg (ADEZIV Zelukleber P 4425/1, ADEZIV ZELUFLEX 4382/1);
- bagheta plastic 5087 buc
- placa duralit (plastic) 5087 buc
- mocheta textil 6511,36 mp
- cauciuc 81392 buc
- elastic, plastic 20348 buc
- mocheta textile 5343 mp
- placa poliuretan cu sticla 10174 buc
- mocheta pimtex 8742,264 mp
- banda adeziva 1596 ml
- buret 20348 buc
- placa despartitoare plastic 20348 buc
- uleiuri (DIVINOL HLP ISO 46, DIVINOL FETT F 14 EP, DIVINOL WTO)

5

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 19.04.2016

Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,
autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges



- rezervor de incinta pentru depozitare motorina, necesara alimentarii motostivuitorului, avand $V = 1000$ L echipat cu pompa alimentata la 220V,0 cu pereti dubli (perete interior din plastic, perete exterior din otel), pistol automat contor cu 3 cifre, indicator de nivel si senzor detectare scurgeri combustibil.

Materiile prime sunt depozitate in magazia de materiale.

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

- **alimentarea cu apa in scop menajer si tehnologic** este asigurata de proprietarul terenului in baza contractului de inchiriere si provine din 2 foraje ($H = 210$ m), apa este inmagazinata in 2 rezervoare, un rezervor suprateran pentru stocarea rezervei de incendiu cu $V = 1000$ mc, iar celalalt pentru inmagazinarea apei folosite pentru consum curent cu $V = 80$ mc; distributia apei catre hala de productie se face prin retea subterana formata dintr-o conducta PEHD DN 63 mm, $L = 400$ m pentru consumul menajer si din conducta PEHD DN 50 mm, $L = 300$ m pentru consumul tehnologic; reseaua de apa pentru hidrantii exteriori este executata din conducta PEHD Dn 200 mm, $L = 100$ m la care se racordeaza reseaua de hidranti exteriori de tip inelar executata din conducta PEHD Dn = 100 mm, $L =$ cca. 400m. Apa potabila pentru personalul ce deserveste unitatea este achizitionata prin intermediul unei firme de profil, pe baza de contract.

- **apele uzate menajere** sunt preluate printr-o retea de canalizare executata din tuburi PVC KG Dn 160-200 mm, $L =$ cca. 500 m si sunt transportate intr-o statie de pompare alcatuita dintr-un bazin PE Dn = 800 mm echipat cu 1+1 pompe catre statia de epurare a SC WDP Development SRL contractului incheiat; din statia de epurare apele epurate sunt evacuate in paraul Rogoz printr-un canal pluvial executat pe latura sud-estica a incintei;

In procesul tehnologic apa se foloseste doar la taierea si gaurirea mochetei cu ajutorul robotilor de taiere cu jet de apa. Operatia de taiere se realizeaza deasupra unei cuve in care se scurge apa care apoi este recirculata; din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate tehnologice;

- **apele pluviale** provenite de pe acoperisul halei sunt colectate si dirijate catre reseaua de colectare a apelor pluviale executata din tuburi PVC Dn 315 mm, racorduri de la geigere la colectoare executate din conducte PVC Dn 160-200 mm.

- **apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere de pe platforma parcarii** sunt colectate printr-o retea PVC Dn = 160-315 mm, $L = 300$ m, conduse de la colectoare catre un separator de hidrocarburi cu o capacitate de 15-75 l/s amplasat pe latura SE a incintei, la 50 m de statia de epurare si apoi in evacuate in paraul Rogoz;

- **alimentarea cu energie electrica:** este asigurata de proprietarul cladirii, in baza de contract;

- incalzirea spatiilor functionale si prepararea apei calde se realizeaza cu agent termic furnizat de centrala termica care functioneaza pe gaze naturale, pe baza de contract. Cosul de evacuare gaze arse aferent acestei centrale are $H = 2$ m si $D = 110$ mm.

Centrala termica a boilerului care inlazaeste uleiul de transfer termic necesar preselor functioneaza cu gaz natural si este prevazuta cu un cos de evacuare gaze arse cu $H = 7$ m si $D = 500$ mm, puterea termica a boilerului este de 1000 kW (3,6 Gj/h).

4. *Descrierea principalelor faze ale activității :*

Pentru realizarea productiei activitatea se desfasoara pe 5 linii de fabricatie. Fiecare linie de fabricatie realizeaza un produs finit si anume:

- **placa superioara portbagaj:** un strat de compozit de fibra de sticla, asezat intre 2 straturi de mocheta, se introduce intr-un cuptor incalzit, dupa care intra intr-o presa de formare si

6

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 19.04.2016

Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,
autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges



taiere. După scoaterea din presa se gaurește produsul, se curată de impurități și se debavurează marginile, apoi se montează accesoriile necesare;

- *panouri laterale portbagaj*: se folosește mocheta și un material textil (Pimtex) care se încălzesc în cuptor, se introduc în presa de formare și tăiere, apoi se gaurește prin intermediul roboților de tăiere cu jet de apă;

- *mocheta centrală auto*: se folosește mocheta și un material de protecție care se încălzesc în cuptor, apoi se introduc într-o presa de formare. Cu ajutorul unui utilaj de lipire cu unde radio se atasează cauciuc în zona calcaielor, apoi se introduce într-o presa unde se injectează, pentru izolare, spuma de poliuretan. Următoarea etapă este tăierea la roboții cu jet de apă, după care se montează accesoriile necesare;

- *mocheta portbagaj*: se formează din pasla, mocheta și o placă subțire de duralit, care se lipesc formând un sandwich, apoi se atasează o baghetă de plastic la una din margini cu o mașină cu ultrasunete;

- *panou auxiliar portbagaj*: se realizează prin lipirea unei mochete pe o placă din fibră de sticlă și un compozit din poliuretan (placă este achiziționată în forma finală de la distribuitori). Lipirea mochetei se realizează prin aplicarea lipiciului pe partea centrală a plăcii și prin laminare pe marginile plăcii.

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- materiile prime și materialele aprovizionate de către societate sunt depozitate în magazia societății;
- din zona de depozitare, materialele sunt duse în zona de sortare și pregătire material, apoi sunt așezate pe masă de întins adeziv și, în funcție de produsul finit care se dorește a fi obținut, sunt așezate pe presa de lipit;
- o altă parte a materialelor, după sortarea lor, sunt duse în zona mașinilor de tăiere;
- după ce sunt tăiate, conform tiparelor existente, materialele sunt lipite cu ajutorul mașinilor de lipit cu frecvență înaltă și sunt duse spre zona preselor (prese injectie spuma poliuretanică, mașină poliuretan, robot poliuretanic);
- ultima etapă este cea de verificare a produselor finite, îndepărtarea bavurilor, eliminarea rebuturilor rezultate din procesul tehnologic și trimiterea produselor spre magazia de produse finite;

5. *Produsele obținute*: - panou auxiliar portbagaj – 10170 buc;
- mocheta portbagaj – 10170 buc;
- mocheta centrală auto – 10170 buc;
- panouri laterale portbagaj – 10170 buc;
- placă superioară portbagaj – 10170 buc

6. *Datele referitoare la centralele termice*:

- centrală termică cu funcționare pe gaz metan necesară încălzirii spațiilor funcționale (H= 2 m și D= 110 mm);
- centrală termică a boilerului care încălzește uleiul de transfer termic necesar preselor funcționează cu gaz natural și este prevăzută cu un cos de evacuare gaze arse cu H= 7 m și D= 500 mm, puterea termică a boilerului este de 1000 kW (3,6 GJ/h).

7

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuită în data de 19.04.2016
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2,
autostrada A1 București-Pitești, km. 102, jud. Argeș



7. Programul de funcționare : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an, in 3 schimburi.

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : fabricarea de covoare si mochete- cod CAEN 1393;

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

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

- **factorul de mediu – aer:**

- cos evacuare gaze arse aferent centralei termice cu functionare pe gaz metan necesara incalzirii spatiilor functionale (H= 2 m si D= 110 mm);

- cos de evacuare gaze arse cu H= 7 m si D= 500 mm aferent centralei termice a boilerului care incalzeste uleiul de transfer termic necesar preselor;

- **factorul de mediu – apa:**

- separator de hidrocarburi cu o capacitate de 15-75 l/s pentru apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere de pe platforma parcarii;

- statie de epurare biologica (Q=5 mc/zi) compusa din statie pompare ape menajere, camin receptor cu gratar rar, modul de decantare primara, modul de oxidare biologica cu namol activ, decantare finala si clorator.

- **factorul de mediu – sol:**

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise;

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

- platforma betonata;

- **zgomot:** activitățile se desfășoară în spații închise.

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

AER : valorile emisiilor de noxe rezultate in urma arderii combustibilului (gaze naturale) la centrala termica nu vor depasi valorile limita ale poluantilor specifici, prevazuti in Ordinul MAPPM nr. 462/1993, si anume:

Instalatie	Denumire sursa de emisie	Poluant	Valoare limita (mg/Nmc)
Centrala termica a boilerului care incalzeste uleiul de transfer termic necesar preselor	cos de evacuare gaze arse: H= 7 m si D= 500 mm	Pulberi	5
		Oxid de carbon (CO)	100
		Oxizi de sulf (SO ₂)	35
		Oxizi de azot (NO ₂)	350



APA:

a) indicatorii de calitate ai **apelor uzate menajere** evacuate în stația de epurare se vor încadra în limitele maxime admise stabilite conform prevederilor NTPA 002, aprobat prin HG. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

- pH - 6,5-8,5 unitati pH
- materii totale în suspensie - 350 mg/l;
- CBO5 - 300 mg/l;
- CCOCr - 500 mg/l;
- Fosfor total - 5 mg/l;
- Substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/l;
- Detergenți sintetici biodegradabili - 25 mg/l;

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele prevăzute în NTPA 002.

b) **apele pluviale epurate** de separatorul de hidrocarburi și evacuate în paraul Rogoz se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2005 aprobat prin HG. nr. 352/2005 și de Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 190/24.09.2012 emisă de ABA Argeș Vedea pentru următorii indicatori:

- pH – 6,5-8,5 unitati pH;
- substanțe extractibile – 20 mg/l;
- produse petroliere – 5 mg/l (fără irizații).

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

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1988

III. Monitorizarea mediului

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

- *factorul de mediu - aer*: – poluanții menționați la cap. 2 – **AER** vor fi analizați anual – punct de prelevare - cos de evacuare gaze arse cu $H=7$ m și $D=500$ mm.

- *factorul de mediu - apă*:

– indicatorii de calitate ai **apelor uzate menajere** evacuate în stația de epurare vor fi monitorizați **anual** printr-un laborator acreditat – punct de prelevare – înainte de evacuare în stația de epurare;

– indicatorii de calitate ai **apelor pluviale epurate** de separatorul de hidrocarburi vor fi monitorizați **anual** printr-un laborator acreditat – punct de prelevare – evacuarea din separatorul de hidrocarburi.

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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1;

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșeururi, 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 Arges; raportarea se va face anual;

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 HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	50 mc/luna	Solida	europubela
2	15 01 01	Deseuri din hartie/carton	Hala de producție	500 kg/luna	Solida	container
3	16 01 19	Deseuri de ambalaje plastic	Hala de producție	200 kg/luna	solida	container
4	15 01 03	Deseuri ambalaje lemn	Hala de producție	200 kg/luna	solida	container
5	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	Hala de producție	200 kg/luna	solida	container
6	20 01 11	Deseuri textile	Hala de producție	3000 kg/luna	solida	container
7	10 11 03	Deseu fibra de sticla	Hala de producție	100 kg/luna	solida	container
8	16 01 18	Metale neferoase	Activitatea de productie	200/300 kg/luna	solida	Container/ Balot

1.2. Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1	13 03 10 *	Alte uleiuri izolante și de transmitere a caldurii	Hala de producție	5 l/luna	semilichida	container
2.	15 02 02 *	Deseuri materiale absorbante	Hala de producție	20 kg/luna	solida	container
3.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate	Hala de producție	1160 kg/luna	solida	Container metalic acoperit

10

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 19.04.2016
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,
autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges



		cu substanțe periculoase				
4.	08 04 09*	Deseuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Procesul de producție	10-20 kg/luna	semilichid	Container acoperit

2. Deșeurile 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	Deșeurile menajere și asimilabile	Întreaga unitate	50mc/luna	Solida	Unități autorizate pentru eliminare
2	15 01 01	Deseuri din hartie/carton	Hala de producție	500 kg/luna	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
3	16 01 19	Deseuri de ambalaje plastic	Hala de producție	200 kg/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
4	15 01 03	Deseuri ambalaje lemn	Hala de producție	200 kg/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
5	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	Hala de producție	200 kg/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
6	20 01 11	Deseuri textile	Hala de producție	3000 kg/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
7	10 11 03	Deseu fibra de sticlă	Hala de producție	100 kg/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
8	13 03 10 *	Alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	Hala de producție	5 l/luna	vascoasă	Unități autorizate pentru valorificare
9	15 02 02 *	Deseuri materiale absorbante	Hala de producție	20 kg/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
10.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Hala de producție	1160 kg/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare

11

SC SCP PIMS SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuită în data de 19.04.2016
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2,
 autostrada A1 București-Pitești, km. 102, jud. Argeș



11.	08 04 09*	Deseuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Procesul de producție	10-20 kg/luna	semilichid	Unități autorizate pentru valorificare
12	16 01 18	Metale neferoase	Activitatea de producție	200/300 kg/luna	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 evidența 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 comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Cantități comercializate estimate	Clasificare/ Fraze de risc	Mod de stocare temporară
1.	Adezivi speciali	vascoasă	2290 kg/luna	R11, R36/38, R67, R65, R51/53	Cutii depozitate în magazie
2.	Soluție de curățare (agent)	lichid	13226,2 kg/luna	R65, R66, R67, R10, R38, R50/53	Cutii depozitate în magazie
3.	Agent demulant (soluție degresantă)	lichid	2034,8 kg/luna	R65, R38, R50/53, R67, R11, R10	Cutii depozitate în magazie
4.	Izocionat	lichid	3-4.000 kg/luna	R40, R48/20, R20, R36.37/38, R42/43	Cutii depozitate în magazie
5	Diluant spălare/Acetona	lichid	100 lt / luna /150 lt / luna	R11, R66, R67, R36	Cutii depozitate în magazie

Modul de gospodărire :

- Ambalare : cutii metalice, bidoane, etc.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : magazii special amenajate;
- Folosire: în procesul de producție.

12

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuită în data de 19.04.2016
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2,
 autostrada A1 București-Pitești, km. 102, jud. Argeș



Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă de la 19.04.2016 data revizuirii, până la 23.01.2023.

Prezenta conține 13 file și s-a redactat în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA

Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA

13

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuită în data de 19.04.2016
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2,
autostrada A1 București-Pitești, km. 102, jud. Argeș