



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 24/23.01.2013  
Revizuita 28.05.2013  
Revizuita 13.02.2014  
Revizuita 19.04.2016  
Revizuita 15.04.2020  
Revizuita 10.02.2022  
Revizuita 21.02.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA 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 10.02.2022, inregistrata la APM Arges cu nr.3911/10.02.2023, in urma analizării documentelor transmise,

în baza HG.nr.43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor si Padurilor, a HG.nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG. nr.195/2005- privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea si completarea art.16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru funcționarea:** **S.C. ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L** cu sediul în comuna Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km.102, jud. Argeș.

**care prevede :„fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si motoare de autovehicule – cod CAEN 2932; fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229”** in 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 si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto: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



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

- în baza autorizației de mediu nr. 24/23.01.2013 revizuita în 10.02.2022;
- în urma evaluării condițiilor de operare:
- 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului
- modificarea listei de utilaje/echipamente ( au fost casate o parte din echipamente/utilaje)
- modificarea listei de substanțe și amestecuri periculoase utilizate (s-au achiziționat substanțe noi respectiv nu se mai utilizează anumite substanțe);
- modificarea deșeurilor generate prin adăugarea de deșuri noi.

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de **SC ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA 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 24.02.2021;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș eliberat la data de 24.02.2021;
- Contract de închiriere încheiat cu WDP Development RO SRL la data de 28.02.2019;
- Act adițional nr.9 la Contractul de Închiriere din 04.02.2011, încheiat cu WDP DEVELOPMENT RO SRL;
- Act adițional nr.10 la Contractul de Închiriere din 04.02.2011;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 314/19/SU-Ag din 13.12.2019;
- Autorizație de construire/desființare Nr. 43/14.05.2019;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 250466 din 15.05.2012, emisă de ISU Argeș ;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.116/18.06.2019 emisă de ABA Argeș-Vedea pentru Warehouses de Pauw Romania SRL ;
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică nr. C 1697/26.05.2017, încheiat cu SC ENERGY DISTRIBUTION SERVICES SRL ;
- Contract de furnizare a gazelor naturale Nr. 590/23.11.2020, încheiat cu SC ENERGY DISTRIBUTION SERVICES SRL ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate Nr. 44/01.11.2020, încheiat cu SC SALUBRIS SA ;
- Contract prestări servicii Nr. 490/07.02.2022, încheiat cu SC APISORELIA SRL + Anexa Nr. 1 la contract;
- Contract Nr. 11323/22.07.2022, încheiat cu S.C. GEOCYCLE ( ROMANIA) S.R.L ;Anexa la Contractul nr. 11323 din 22.07.2022 ;
- Contract de prestări servicii nr. 21/14.12.2017, încheiat cu SC EXPERT BROKER BUSINESS SRL ;Anexa Nr.1 la Contractul de prestări servicii nr. 21/14.12.2017 : Act adițional nr. 1 la Contractul de prestări servicii nr. 21 din 14.12.2017 ;
- Contract de preluare deșuri Nr.2019007 din 28.03.2019, încheiat cu SC METALCONF COLECT RECYCLING SRL ;Anexa Nr.1 la Contractul de colectare Nr.



- 20019007/28.03.2019 ; Act aditional Nr. 2019077 /01.08.2020 la Contractul de colectare deseuri ;Act aditional Nr. MCCR2019078/02.02.2021 la Contractul de colectare deseuri ;
- Contract de vanzare-cumparare Nr. 19370/15.11.2018, incheiat cu SC ANEPAL AMBALAJE : Act aditional la Contractul Nr. 19370/15.11.2018 ;
  - Contract de Prestari srvcii pentru valorificarea deseurilor de ambalaje nr. 19371/15.11.2018, incheiat cu SC ANEPAL AMBALAJE SRL ;Act aditional la Contractul Nr. 19371/15.11.2018
  - Fise cu date de securitate, substante chimice ;
  - Plan de incadrare in zona si plan de situatie.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

- a) Titularul actului de reglementare este raspunzator de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub actiunea ori prin inactiunea sa, mediului inconjurator in toate componentele lui si are obligatia sa aplice atat masurile de protejare a acestuia, cat si finantarea si executia operativă, in conditiile legii, a oricaror lucrari/bunuri/dotari/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea oamenilor si a mediului inconjurator.
- b) Sub sanctiunile prevazute de legislatia de mediu in vigoare si sub controlul respectarii conditiilor legale si parametrilor de functionare, titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate si de confort a populatiei.
- c) 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.
- d) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- e) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
  - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
  - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- f) Operatorul ia masurile necesare astfel incat desfasurarea activitatii sa se realizeze cu respectarea urmatoarelor prevederi generale:
  - sunt luate toate masurile necesare pentru prevenirea poluarii;



- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- g) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta 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.
- h) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- i) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- j) Nemođificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- k) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- l) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- m) 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.
- n) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- o) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- p) Se interzice stocarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- q) Stocarea se va efectua în spații corespunzătoare amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- r) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- s) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- t) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- u) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- v) Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- w) 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.



- x) 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.
- y) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- z) Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență Nr. 92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor;
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- bb) 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.

**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 APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.**

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*.

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

**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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr.104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- SR 10009/2017 - Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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 si deseurilor de ambalaje;
- HG. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021-privind regimul deșeurilor.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European s a Consiliului.
- 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;

**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 si accesorii pentru autovehicule si motoare de autovehicule – cod CAEN 2932; fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229,,**

**1. Dotări (instalații, utilaje):**

- zona cu suprafata construita de 8.331,70 m<sup>2</sup> destinatia de zona de depozitare/productie, spatii tehnice, birouri si spatii sociale
  - zona cu suprafata construita de 148,2 m<sup>2</sup> avand destinatia de zona prese balotare deseuri & depozitare cutii impachetare (relocata)
  - zona cu suprafata construita de 31,64 m<sup>2</sup> avand destinatia de zona cazan abur HMP (relocata)
  - zona cu suprafata construita de 15,61 m<sup>2</sup> avand destinatia de zona filtre praf HMP (relocata)
  - zona cu suprafata construita de 72 m<sup>2</sup> avand destinatia de zona deseuri periculoase, ulei hidraulic, ambalaje contaminate, zona Scrap (relocata)
  - zona cu suprafata construita de 26,98 m<sup>2</sup> avand destinatia de camera Chiller si bazin rezervor apa (relocata)
  - rezervor de incinta pentru depozitare motorina, necesara alimentari motostivitorului, 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.
- Pentru realizarea activitatilor, societatea detine urmatoarele echipamente / utilaje:

Denumire	Cantitate
Presa Otimsa 30 T	1 buc
Plita /cuptor incalzire material	8 buc
Frecanta Otimsa	1 buc

**SC ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA SRL**  
**Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 21.04.2023**  
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,  
 autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges



Presă HIDROSER 30 T- Poliuretan	2 buc
Robot ABB Poliuretan	2 buc
Churchill PU	1 buc
Presă balotat deseuri textile ALTO P30SX	6 buc
Masina sudura inalta frecventa Plastonik	2 buc
Electropalan/Pod rulant 1T	2 buc
Tanc mixare polioli si izocianat (Cannon PU)	1 buc
Presă HIDROSER 40 T - Formatare	1 buc
Presă HIDROSER 100 T - Decupare	3 buc
Capsator - FORD	4 buc
CHURCHILL	5 buc
Presă RAT 300T	1 buc
Hidroser 40 T – Formatare DCL	1 buc
Presă HIDROSER 400T	5 buc
Masina debitare material	4 buc
Masina taiere cu apa ABROTECH Water Jet 2	1 buc
Plita cu infrarosu DCL	1 buc
Masina taiere cu apa HBA - Water Jet 3	1 buc
Masina de sudura DCL	2 buc
Presă YUCEL 40T	1 buc
Presă YUCEL 80T	1 buc
Ultrasonic ERAY	1 buc
Presă HIDROSER 400 T	6 buc
Presă HIDROSER 150 T -WHI	1 buc.
Presă 80 T Moldes -WHI	1 buc
Presă RAT 100 T -WAL	2 buc
Dispozitiv de gaurit pneumatic	3 buc
Prese preformare Aluminiu	2 buc
Masina de lipit	1 buc
Masina de sudura	2 buc
Presă RAT 300T	5 buc
Robot injectie ABB	1 buc
Masina colectare fibre	1 buc
Cantar pentru fibre	1 buc
Suflanta pentru fibre	1 buc
Generator aer cald	1 buc
Generator vacuum	1 buc
Incinta mixare fibre BALKAN	1 buc
Instalatie filtru praf	1 buc
Masina de mixare fina	1 buc
Deschizator si alimentare fibre TRUTZSCHLER	1 buc
Cazan abur 650 kg	1 buc
Tanc pentru condens	2 buc



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

Consumul anual de materii prime:

Nr. Crt	Materia prima, substanta, preparat chimica	Cantitate anuala estimativa	UM	Utilizare	Ambalare	Mod de depozitare
1	absorbanti	392.000	bucati	productie	cutie carton	celule bransa depozit
2	adezivi speciali	23.000	Kg	productie	recipient metal	palet/depozit chimicale
3	burete	961.000	bucati	productie	palet	celule bransa depozit
4	capse metalice	13.130.000	bucati	productie	cutie carton	celule bransa depozit
5	elastic	524.000	bucati	productie	cutie carton	celule bransa depozit
6	eticheta adeziva	5.575.000	bucati	productie	punga plastic	celule bransa depozit
7	folie	730.900	m <sup>2</sup>	productie	palet	celule bransa depozit
8	folie aluminiu	123.500	m <sup>2</sup>	productie	palet	celule bransa depozit
9	folie aluminiu	78.000	bucati	productie	palet	celule bransa depozit
10	material din plastic injectat	1.433.515	bucati	productie	cutie carton	celule bransa depozit
11	material netesut	1.151.737	m <sup>2</sup>	productie	folie	celule bransa depozit
12	mocheta auto	615.173,290	m <sup>2</sup>	productie	folie	celule bransa depozit
13	pasla	1.049.127	Kg	productie	sac rafie	celule bransa depozit
14	pasla	1.679.661,65	m <sup>2</sup>	productie	folie	celule bransa depozit
15	pasla	586.708	bucati	productie	palet	celule bransa depozit
16	placa din granule expandate	228.630	bucati	productie	palet	celule bransa depozit
17	placa duralit(MDF)	655.100	bucati	productie	palet	celule bransa depozit
18	Pvc foil	22.000	m <sup>2</sup>	productie	palet	celule bransa depozit
19	reper plastic	898.005	bucati	productie	cutie carton	celule bransa depozit
20	solutie	3300	Kg	productie	IBC plastic	palet/depozit





Nr. Crt	Materia prima, substanta, preparat chimica	Cantitate anuala estimativa	UM	Utilizare	Ambalare	Mod de depozitare
	egresanta					chimicale
21	teava metalica	17.830	bucati	productie	cutie carton	celule bransa depozit
22	vata de sticla	348.321	m <sup>2</sup>	productie	folie	containere metal suprapuse
23	Hot melt - adeziv	600	kg	productie	Cutie carton	Cutii carton/ depozit chimicale

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

Alimentarea cu apă a S.C. Adler Pelzer Automotive Romania S.R.L. se face din gospodaria de apă a parcului logistic WDP Development RO SRL, administrata de SC Warehouses de Pauw Romania SRL.

#### Modul de folosire al apei in cadrul S.C. Adler Pelzer Automotive Romania SRL

- scop potabil si igienico-menajer
- scop tehnologic- fiind utilizata la taierea si gaurirea mochetei cu ajutorul robotilor de taiere cu jet de apă; operatia de taiere se realizeaza deasupra unei cuve in care se scurge apa care apoi este recirculata. Hala dispune de un bazin cu volumul de 5 mc ce este realimentat saptamanal sau la nevoie.

**Apele uzate menajere** rezultate de la S.C. ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. sunt evacuate intr-o retea de canalizare comuna cu SC ROECHLING AUTOMOTIVE SRL realizata din conducte PVC Dn=160-200 mm, L=500 m, ce apartine parcului logistic WDP Development RO. Apa preluata in retea de canalizare menajera este epurata intr-o statie de epurare mecano-biologica tip SBR NOVO SELL (Q=11,25 mc/zi) si evacuate in pr. Rogoz.

**Apele pluviale** cazute pe amplasamentul **Adler Pelzer Automotive Romania SRL** sunt evacuate astfel:

- Apele pluviale de pe drumuri si platforme sunt colectate printr-o retea de canalizare pluviala din conducte PVC Dn=200-400 mm, L=100 m si directionate catre un separator de hidrocarburi existent pe amplasament, apoi printr-o retea de conducte si camine de schimbare de sens, spre latura sud-estica, catre canalul collector principal din partea sudica a amplasamentului care deverseaza in pr. Rogoz.
- Apele pluviale de pe acoperisuri sunt colectate si dirijate catre retea de colectare a apelor pluviale, executata din tuburi PVC Dn=200-400 mm, L=200 m racorduri de la gaigere la colectoare ce sunt executate din PVC si directionate printr-o retea de conducte catre canalul collector principal din partea sudica a amplasamentului care deverseaza in pr. Rogoz.

Din procesul tehnologic al S.C. ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. **nu rezulta ape uzate tehnologice.**

Sistemul de alimentare cu apă si evacuare apă uzată al parcului logistic WDP Development Ro SRL este administrat de SC Warehouses de Pauw Romania SRL si functioneaza in baza Autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 116/18.06.2019 emisa de ABA Arges-Vedea.



**Agentul termic si incalzirea uleiului de transfer termic** –se realizeaza cu ajutorul a 3 cazane termice cu urmatoarele caracteristici :

- a) Centrala termica a boilerului care incalzeste uleiul de transfer termic, necesar preselor, cu o putere termică de 1000 kW. Centrala termica a boilerului functioneaza pe baza de gaz metan. Noxele rezultate sunt evacuate printr-un cos de dispersie  $H=7$  m,  $\varnothing = 500$  mm.
- b) Centrala termica tip De Dietrich, pentru incalzirea spatiilor si preparare apa calda tip, alimentata cu gaz. Cosul de fum este amplasat in exterior, avand diametrul de 110 mm si inaltimea de 2 m.
- c) Cazan de abur de inalta presiune tip HDR 65 12 bar, cu doua circuite de fum, functionare cu combustibil gazos. Noxele sunt evacuate printr-un cos de dispersie  $H=12$  m,  $D=500$  mm.

**Alimentarea cu gaze naturale** se face in baza Contractului de furnizare a gazelor naturale Nr. 590/23.11.2020, incheiat cu SC ENERGY DISTRIBUTION SERVICES SRL ;

#### **Alimentarea cu energie electrica**

Alimentarea cu energie electrica este asigurata de SC WDP DEVELOPMENT RO SRL, in baza contractului de inchiriere.

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

In cadrul procesului tehnologic analizat se intalnesc operatiile:

- pregatirea lucrarilor
- operatii de taiere
- operatii de presare
- operatii de injectie spuma poliuretanică
- operatii de lipire
- operatii de asamblare

Pentru realizarea productiei, activitatea se desfasoara pe 6 linii de fabricatie. Fiecare linie de fabricatie realizeaza un produs finit.

**Placa superioara portbagaj:** un strat de compozit de fibra de sticla, asezat intre 2 straturi de mocheta, se introduc intr-un cuptor incalzit, dupa care intra intr-o presa de formare si taiere. Dupa scoaterea din presa se gaureste produsul, se curata de impuritati si se debavureaza marginile, apoi se monteaza accesoriile necesare;

**Panouri laterale portbagaj:** se foloseste mocheta si un material textil (Pimtex) care se incalzesc in cuptor, se introduc in presa de formare si taiere, apoi se gaureste prin intermediul robotilor de taiere cu jet de apa;

**Mocheta centrala auto:** se foloseste mocheta si un material de protectie care se incalzesc in cuptor, apoi se introduc intr-o presa de formare. Cu ajutorul unui utilaj de lipire cu unde radio se ataseaza cauciuc in zona calcaielor, apoi se introduce intr-o presa unde se injecteaza, pentru izolare, spuma de poliuretan. Urmatoarea etapa este taierea la robotii cu jet de apa, dupa care se monteaza accesoriile necesare;

**Mocheta portbagaj:** se formeaza din pasla, mocheta si o placa subtire de duralit, care se lipesc formand un sandwich, apoi se ataseaza o bagheta de plastic la una din margini cu o masina cu ultrasunete;



**Panou auxiliar portbagaj:** se realizeaza prin lipirea unei mochete pe o placa din fibra de sticla si un compozit din poliuretan (placa este achizitionata in forma finala de la distribuitori). Lipirea mochetei se realizeaza prin aplicarea lipiciului pe partea centrala a placii si prin laminare pe marginile placii.

#### **Fluxul tehnologic cuprinde urmatoarele faze:**

- materiile prime si materialele aprovizionate de catre societate sunt depozitate in magazia societatii;
- din zona de depozitare, materialele sunt duse in zona de sortare si pregatire material, apoi sunt asezate pe masa de intins adeziv si, in functie de produsul finit care se doreste a fi obtinut, sunt asezate pe presa de lipit;
- o alta parte a materialelor, dupa sortarea lor, sunt duse in zona masinilor de taiere;
- dupa ce sunt taiate, conform tiparelor existente, materialele sunt lipite cu ajutorul masinilor de lipit cu frecventa inalta si sunt duse spre zona preselor (prese injectie spuma poliuretanic, masina poliuretan, robot poliuretanic);
- ultima etapa este cea de verificare a produselor finite, indepartarea bavurilor, eliminarea rebuturilor rezultate din procesul tehnologic si trimiterea produselor spre magazia de produse finite;

#### **5. Produsele obținute:**

Productia anuala maxima (estimata) este:

- Mocheta portbagaj: 45.350 buc./luna
- Mocheta centrala auto: 40.100 buc./luna
- Panou lateral portbagaj: 19.058 buc./luna
- Placa superioara portbagaj: 46.005 buc./luna
- Insonorizant/absorbant acustic: 305.740 buc./luna

#### **6. Datele referitoare la centralele termice:**

Agentul termic si incalzirea incalzirea uleiului de transfer termic –se realizeaza cu ajutorul a 3 cazane termice cu urmatoarele caracteristici :

- Centrala termica a boilerului care incalzeste uleiul de transfer termic, necesar preselor, cu o putere termică de 1000 kW. Centrala termica a boilerului functioneaza pe baza de gaz metan. Noxele rezultate sunt evacuate printr-un cos de dispersie  $H=7$  m,  $\varnothing = 500$  mm.
- Centrala termica tip De Dietrich, pentru incalzirea spatiilor si preparare apa calda tip, alimentata cu gaz. Cosul de fum este amplasat in exterior, avand diametrul de 110 mm si inaltimea de 2 m.
- Cazan de abur de inalta presiune tip HDR 65 12 bar, cu doua circuite de fum, functionare cu combustibil gazos. Noxele sunt evacuate printr-un cos de dispersie  $H=12$  m,  $D=500$  mm.

**7. Programul de funcționare :** 24 ore /zi (3 schimburi x 8 h), 5 zile/saptamana, 260 zile/ an

**8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare) :** activitati de inginerie si consultanta tehnica-CAEN 7112; 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:

Sursa de poluanți în emisie	Poluanții emisi	Punctul de evacuare
Centrala termică a boilerului care încălzește uleiul de transfer termic, necesar preselor, cu o putere termică de 1000 kW. Centrala termică a boilerului funcționează pe baza de gaz metan.	Poluanți din procese de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	Cos de dispersie H=7 m, Ø = 500 mm
Centrala termică tip De Dietrich, pentru încălzirea spațiilor și preparare apă caldă tip, alimentată cu gaz.		Cos de dispersie, H=2 m, D=110 mm
Cazan de abur de înaltă presiune tip HDR 65 12 bar, cu două circuite de fum, funcționare cu combustibil gazos.		Cos de dispersie H=12 m, D=500 mm
Instalație generatoare de aer cald (HMP)		Tubulatură metalică de evacuare noxe în atmosferă, având H= 11m, D=250mm respectiv H=11m și D=650mm
Generator de aer cald MATRIXCLIMA, Pt=127 kW, prevăzut cu arzător RIELLO 40FS20 tip 569		Cos de dispersie H= 13 m de la sol, D=300 mm
Generator de aer cald MATRIXCLIMA, Pt=151 kW, prevăzut cu arzător RIELLO 40FS20 tip 569		Cos de dispersie H= 13 m de la sol, D=300 mm
Instalație evacuare vacuum, presa RAT 300 (HMP)	Poluanți din procese de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	Tubulatură metalică de evacuare noxe în atmosferă, având H= 13m, D= 100 cm



Sursa de poluanti in emisie	Poluantii emisi	Punctul de evacuare
Instalatie exhaustare WAL - FORD	Poluanti din procese de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	Tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera, avand H= 13 m, D=100 cm
Instalatie exhaustare Hidroser 5 + WHI + New Rat	Poluanti din procese de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	Tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera, avand H= 13m, D=100 cm
Instalatie exhaustare Hidroser 3	Poluanti din procese de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	Tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera, avand H= 13 m, D=100 cm
Instalatie exhaustare Hidroser 2 si Hidroser 4	Poluanti din procese de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	Tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera, avand H= 13 m, D=100 cm
Instalatie exhaustare Hidroser 6 si Hidroser 1	Poluanti din procese de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	Tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera, avand H= 11m, D=100 cm
Camera filtru praf destinat zonei HMP	Pulberi totale in suspensie	Filtre de panza

**- factorul de mediu – apa:**

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

13

**SC ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA SRL**  
**Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 21.04.2023**  
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,  
 autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges



-**statie de epurare biologica** (Q=5 mc/zi) ce apartine parcului logistic WDP Development RO SRL, administrata de SC Warehouses de Pauw Romania SRL, 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:**

- toate zonele de stocare deseuri periculoase au radierul betonat.
- fluxurile in care sunt manipulate substante chimice se desfășoară în spatii închise, neavând vreun contact cu solul.
- căile de acces și platformele unde ar exista posibilitatea unori deversări accidentale de produse petroliere de la autovehicule sunt impermeabilizate prin betonare ; eventualele scurgeri de carburanti sunt epurate in separator de hidrocarburi
- deseurile sunt colectate selectiv, stocate in spatii amenajate corespunzator si eliminate prin societati de profil autorizate, in conditiile neafectarii factorilor de mediu.

**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:

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
Cos de dispersie H=7 m, Ø = 500 mm - Centrala termica a boilerului care incalzeste uleiul de transfer termic, necesar preselor, cu o putere termică de 1000 kW.	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO2)	35
	Oxizi de azot (NO2)	350
Centrala termica a boilerului functioneaza pe baza de gaz metan	Pulberi	5
Cos de evacuare- Instalatie evacuare vacuum, <b>presa RAT 300 (HMP)</b>	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO2)	35



Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
H=13 m, D=350 mm	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350
	pulberi	5
Cos evacuare gaze arse - <b>WAL Ford</b> - Instalatie exhaustare – H=13 m, Dn=100 cm	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350
	Pulberi	5
Cos evacuare gaze arse - <b>Hidroser 5 +WHI+New RAT</b> - Instalatie exhaustare – H=13 m, Dn=100 cm	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350
	Pulberi	5
Cos evacuare gaze arse - <b>Hidroser 3</b> - Instalatie exhaustare – H=13m, Dn=100 cm	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350
	Pulberi	5
Cos evacuare gaze arse - <b>Hidroser 2 si Hidroser 4</b> - Instalatie exhaustare – H=13m, Dn=100 cm	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
	Oxizi de azot NO <sub>2</sub> )	350



Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
	Pulberi	5
Cos evacuare gaze arse - <b>Hidroser 6 si Hidroser 1</b> - Instalatie exhaustare – H=13 m, Dn=100 cm	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350
	Pulberi	5
Cos evacuare gaze arse - <b>HMP</b> - Instalatie exhaustare - H=13m, Dn=100 cm	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350
	Pulberi	5

#### APA:

a) indicatorii de calitate ai **apelor uzate menajere** evacuate in statia de epurare se vor incadra in limitele maxime admise stabilite conform prevederilor NTPA 002, aprobat prin HG.nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, dupa cum urmeaza:

- pH - 6,5-8,5 unitati pH
- materii totale in suspensie - 350 mg/l;
- CBO<sub>5</sub> - 300 mg/l;
- CCOCr - 500 mg/l;
- Fosfor total - 5 mg/l;
- Substante extractibile cu solventi organici - 30 mg/l;
- Detergenti sintetici biodegradabili - 25 mg/l;

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute in NTPA 002.

b) **apele pluviale epurate** de separatorul de hidrocarburi si evacuate in paraul Rogoz se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 001/2005 aprobat prin HG. nr. 352/2005 si de Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 116/18.06.2019 emisa de ABA Arges Vedea pentru urmatoorii indicatori:

- pH – 6,5-8,5 unitati pH;





- substante extractibile – 20 mg/l;
- produse petroliere – 5 mg/l (fara irizatii).

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

**ZGOMOT:** Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

### 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.II, pct. 2 – AER vor fi analizați **anual** –  
**puncte de prelevare:** - cos de evacuare - Centrala termică care încălzește uleiul de transfer termic.;

- cos de evacuare- Instalatie evacuare vacuum, presa RAT 300(HMP)

- cos evacuare – Instalatie de exhaustare WAL Ford

- cosuri de dispersie – Instalatii exhaustare Hidroser 5 + WHI + New

RAT, Hidroser 3, Hidroser 2 și Hidroser 4, Hidroser 6 și Hidroser 1;

- cos evacuare - Instalatie exhaustare HMP .

- *factorul de mediu - apă* :

- indicatorii de calitate ai **apelor uzate menajere** evacuate în stația de epurare ce aparține parcului logistic, vor fi monitorizați **anual** printr-un laborator acreditat – punct de prelevare - ultimul camin amplasat pe canalizarea menajera, 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 – iesire separator de hidrocarburi.

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

a)- 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;

c) - evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;

d) - evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor- **anual**( până la 30 aprilie);

#### Raportari SIM

Nr.	Denumire raport	Frecvență de	Perioada depunerii	Acces aplicații SIM
-----	-----------------	--------------	--------------------	---------------------

17

**SC ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA SRL**  
**Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 21.04.2023**  
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,  
 autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Argeș



crt.		raportare	raportului	
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform OUG nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor	Chestionar 2.1- generatori uleiuri
4	Gestiunea substantelor si amestecurilor de substante chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

Cod deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 2000-532-CE	Denumire deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 2000-532-CE	Provenienta	Starea fizica	Cantitatea generata anual	Stocare temporara
07 02 08*	Alte reziduri din blazul coloanelor de reactie	Flux tehnologic	l	0.3 t	Recipienti metalici
07 02 99	Alte deșeuri nespecificate	Flux tehnologic	s	0,5 t	Recipienti metalici
08 03 17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Activitati administrative	s	0.02 t	Recipienti metalici
08 04 09*	Deșeuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Flux tehnologic	l	1t	Recipienti metalici
12 01 09*	Emulsie si solutii de ungere uzate fara halogeni	Mentenanata	l	1,5 t	Recipienti metalici
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Flux tehnologic	l	0.5 t	Recipienti metalici
13 03 10*	Alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	Flux tehnologic	l	1.0 t	Recipienti metalici



13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, transmisie și de ungere	Flux tehnologic	l	0.5 t	Recipienti metalici
15 01 01	Ambalaje din Hartie și Carton	Flux tehnologic	s	15 t	Recipienti metalici
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Flux tehnologic	s	25 t	Recipienti metalici
15 01 03	Ambalaje de lemn	Flux tehnologic	s	100 t	Platforma betonata
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Flux tehnologic	s	6 t	Recipienti metalici
15 02 02*	Aborbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Flux tehnologic	s	1.8 t	Recipienti metalici
17 04 05	Fier și oțel	Flux tehnologic	s	0.05t	Container metalic
20 01 40	Metale	Flux tehnologic	s	3 t	Platforma betonata
20 01 11	Deseuri textile	Flux tehnologic	s	1800	Platforma betonata
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Mentenanța	s	0.01 t	Recipienti metalici
20 01 36*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Mentenanța	s	0.01 t	Recipienti metalici
20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20.01.37	Flux tehnologic	s	50 t	Container metalic
20 03 01	Deseuri Municipale Amestecate	Intreaga activitate	s	240 mc	Europubela asezata pe platforma betonata.

**2. Deșeuri valorificate/eliminate:**

Cod deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 2000-	Denumire deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 2000-532-CE	Proveniența	Starea fizică	Cantitatea generată anual	Mod de valorificare/ eliminare
--	---	-------------	---------------	---------------------------	--------------------------------



<b>532-CE</b>					
07 02 08*	Alte reziduri din blazul coloanelor de reactie	Flux tehnologic	l	0.3 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
07 02 99	Alte deseuri nespecificate	Flux tehnologic	s	0,5 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
08 03 17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Activități administrative	s	0.02 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
08 04 09*	Deseuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Flux tehnologic	l	1t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
12 01 09*	Emulsie și soluții de ungere uzate fără halogeni	Mentenanță	l	1,5 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Flux tehnologic	l	0.5 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
13 03 10*	Alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	Flux tehnologic	l	1.0 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare



13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, transmisie si de ungere	Flux tehnologic	l	0.5 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
15 01 01	Ambalaje din Hartie si Carton	Flux tehnologic	s	15 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Flux tehnologic	s	25 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
15 01 03	Ambalaje de lemn	Flux tehnologic	s	100 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Flux tehnologic	s	6 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
15 02 02*	Aborbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Flux tehnologic	s	1.8 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
17 04 05	Fier si otel	Flux tehnologic	s	0.05t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
20 01 40	Metale	Flux tehnologic	s	3 t	Unități autorizate



					pentru valorificare /eliminare
20 01 11	Deseuri textile	Flux tehnologic	s	1800	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Mentenanța	s	0.01 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
20 01 36*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Mentenanța	s	0.01 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20.01.37	Flux tehnologic	s	50 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
20 03 01	Deseuri Municipale Amestecate	Întreaga activitate	s	240 mc	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare

### 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 selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

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

Nr. crt	Denumirea materiei prime, a substanței sau preparatului chimic	Consum lunar	Clasificare /Fraze pericol		Modalitate stocare	Capacitate Stocare in depozite
			Periculos/nepericulos	Fraze de pericol		
1.	Chem-Trend PU-6211W	400 kg	Nepericulos	-	butoi tabla	180 kg
2.	Chem-Trend PU-5438W	50 kg	Nepericulos	-	butoi plastic	200 kg
3.	Percloretilenă	330 kg	Periculos	H351 - Susceptibil de a provoca cancer. H315 - Provoacă iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală. H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	butoi de tabla	660 kg
4.	Spray vopsea universal, Spray vopsea profesional grund, Spray vopsea acoperis, Spray etrier frana	330 l	Produsul nu necesita etichetare in termeni de pericol daca este plasat pe piata sub forma de aerosol ambalat.	<b>H222</b> – Aerosol extrem de inflamabil.  H229 - container presurizat, poate exploda daca este incalzit  H315 – Provoaca iritarea pielii	tub tabla ( spray)	50 SPRAY-uri



				<p>H319 – provoaca o iritare grava a ochilor</p> <p>H336 – poate provoca somnolenta sau ameteala</p> <p>H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată rinichi, ficat , sistem nervos central</p>		
5.	Amestec poliolic BV - 1112	10 tone	Nepericulos	<p>H302: Dăunător sănătății la ingerare</p> <p>H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și afectează ochii</p> <p>H318: Provoacă afecțiuni grave ale ochilor</p> <p>H372: Provoacă afecțiuni ale organelor la expunere îndelungată sau repetată</p> <p>H315: Irită pielea</p> <p>H319: Provoacă iritări grave ale ochilor</p>	IBC 1001,1kg	6 IBC – 6006,6 kg
6.	GST EP 32, 46, 68 OIL	208 l	Nepericulos	H304; Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	butoi tabla	208 l
7.	Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	624 l	Nepericulos	H304; Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii	butoi tabla	208 l
8.	Texatherm 32, 46	208 l	Nepericulos	H304; Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile	butoi tabla	416 l





				respiratorii		
9.	SPECFLEX™ NE 138 Isocyanate DA	3600 kg	Periculos	<p>H315 Provoacă iritarea pielii.</p> <p>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H332 Nociv în caz de inhalare.</p> <p>H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.</p> <p>H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p> <p>H351 Susceptibil de a provoca cancer. H373 Poate provoca leziuni ale organelor (Tractul respirator) în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de inhalare.</p>	IBC 1200 kg	6 IBC- 7200 kg
10.	Zelukleber P 4425/1	3400 kg	Periculos	<p>H225 Lichid si vapori foarte inflamabili.</p> <p>H315 Provoacă iritarea pielii.</p> <p>H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.</p> <p>H411 Toxic pentru</p>	butoi tabla 160kg	1920 kg – 12 butoaie



				mediul acvatic cu efecte pe termen lung.		
11.	OYTITHERM 4240 - Hot Melt	50 kg	Nepericulos		cutie carton 11 kg / 12 buc.	500 kg/ cutie carton
12.	Dioxid de carbon solid - Gheata carbonica	1000 kg	Neclasificat	Asfixiant in concentratii mari.  Gaz refrigerat solidificat. Contactul cu produsul poate cauza arsuri reci sau degeraturi.  În concentrații mari, CO2 provoacă o insuficiență circulatorie rapidă chiar și la concentrații normale de oxigen. Simptomele sunt cefaleea, greața și vărsăturile, care pot duce la pierderea cunoștinței și la moarte.	cutie metalica  200 kg	400 kg
13.	Motorina	500 l	Periculos		rezervor	900 l
14.	Diluant auto D 506 -Diluant	36 l	Periculos	Lichid inflamabil. Toxic asupra unui organ tinta specific-expunere repetata. Toxic asupra unui organ tinta specific-o singura expunere. Toxic pentru reproducere. Coroziv/iritant pentru piele. Periculos prin aspirare	sticla plastic  0,9 l	10,8 l



15.	Email poliuretanic – CLEO MIX GRUND	5 kg	Cutie tabla	Lichid inflamabil. Coroziv/iritant pentru piele. Iritant pentru ochi. Toxicitate acuta prin inhalare. Toxicitate acuta dermica	5 kg	5 kg
16.	Email Alchidic 3IN 1	20 l	Cutie tabla	Lichid inflamabil. Toxic asupra unui organ tinta specific-expunere repetata. Toxic asupra unui organ tinta specific-o singura expunere. Toxic pentru reproducere. Toxicitate acuta dermica. Toxicitate acuta prin inhalare. Coroziv/iritant pentru piele. Periculos prin aspirare.	Cutie metalica  20 l	40 l

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

- Ambalare : cutii metalice, bidoane, etc.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : magazii special amenajat;
- Folosire: in procesul de productie.

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr.249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.



Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

#### **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
  - Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
    - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
    - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
  - Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
  - Se vor lua următoarele măsuri generale:
    - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
    - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
  - Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
  - Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
    - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
    - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
  - Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH , utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.**
- Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate

*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/instalații 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.

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.

Titularul activității are obligația informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează 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 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 29 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion Pătru

Intocmit,  
ing. Luminita-Dorina CĂLIN

29

SC ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA SRL  
Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de...21.04.2023  
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,  
autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges