



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 15563 / 10.02 .....2022

CATRE,  
S.C. ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L.

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU Nr. 24 revizuita in data de 10.02 .....2022, emisa pentru activitatile:, 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. Arges;



DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
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](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



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

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 15.04.2020, inregistrata la APM Arges cu nr. 15563/07.07.2021, in urma analizării documentelor transmise, a completărilor inregistrate cu nr.18767/03.09.2021 ,

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 com. 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.

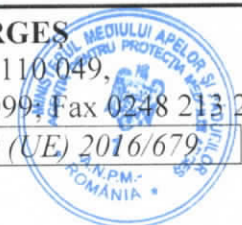


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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 **15.04.2020**;
- 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 (s-au achiziționat utilaje/echipamente noi și se vor cumpăra mașini/utilaje existente);
- 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 deșeurii 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
- Aviz de securitate la incendiu nr. 1289/18/SU-AG/17.12.2018 eliberat de ISU Argeș ;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 250466 din 15.05.2012, emisă de ISU Argeș ;
- Autorizație de securitate la Incendiu Nr. 314/19/SU-AG din 13.12.2019 ;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.116/18.06.2019 emisă de ABA Argeș-Vedea pentru Warehouses de Pauw Romania SRL ;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 8059984-1/01.01.2015, încheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA ;
- 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 Nr. 11040/01.11.2018, încheiat cu SC GEOCYCLE ( ROMANIA) SRL ;Anexa nr. 1 la Contractul nr. 11040 din 01.11.2018 ;Anexa 2 la Contractul Nr. 11040 din 01.11.2018 ;Anexa Nr. 3 la Contractul Nr. 11040 din 01.11.2018 ;Act adițional Nr. 1 din 20.12.2019 ;Act adițional Nr. 2 din 10.12.2020 ; Act adițional Nr. 3 din 18.01.2021 ;
- Contract de prestări servicii Nr. 21 din 14.12.2017, încheiat cu SC EXPERT BROKER BUSINESS SRL ;Anexa Nr. 1 la Contractul de prestări servicii nr. 21/14.12.2017 ;
- Contract de preluare deșeurii Nr. 2019007 din 28.03.2019, încheiat cu SC METALCONF COLECT RECYCLING SRL ;Anexa Nr. 1 la Contract de preluare deșeurii Nr. 2019007 din 28.03.2019 ;Act adiționalNr. 2019077 /01.08.2020 la Contractul de colectare deșeurii ;Act adițional Nr. MCCR2019078/02.02.2021 la Contractul de colectare deșeurii ;
- Contract de Prestări servicii pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje nr. 19371/15.11.2018, încheiat cu SC ANEPAL AMBALAJE SRL ;



- Fise cu date de securitate, substante chimice ;
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie.

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

- 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 operativa, in conditiile legii, a oricaror lucrari/bunuri/dotari/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea oamenilor si a mediului inconjurator.
- 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.
- 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.
- 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**”.
- 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.
- 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 in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregatite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, daca nu este posibil tehnic si economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricarui impact asupra mediului;
  - sunt luate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
  - sunt luate masurile necesare pentru ca, in cazul incetarii definitive a activitatii, sa se evite orice risc de poluare si sa se readuca amplasamentul la o stare satisfacatoare.
- Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta



autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.

- h) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- i) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- j) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- k) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- l) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- m) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- n) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluari accidentale si respectarea normelor PSI specifice activitatii.
- o) Igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- p) Se interzice stocarea, chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
- q) Stocarea se va efectua in spatii corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- r) Operatorul are obligatia sa asigure o dotare corespunzatoare cu mijloace, structuri, dotari materiale si sisteme de management adecvate pentru interventie in caz de accident in scopul protejarii, la un nivel ridicat, a sanatatii populatiei si mediului.
- s) Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- t) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia unor modificari ale activitatii;
- u) Se vor respecta toate conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberării prezentei autorizatii.
- v) Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- w) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României.
- x) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- y) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- z) Respectarea prevederilor Ordonantei de Urgenta Nr. 92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deseurilor;
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- bb) 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.



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 atesta 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 și deșeurilor de ambalaje;
- HG. nr.856/2002 privind evidența 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 în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și 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 suprafața construită de 8.331,70 m<sup>2</sup> destinația de zona de depozitare/productie, spatii tehnice, birouri si spatii sociale
- zona cu suprafața construită de 148,2 m<sup>2</sup> având destinația de zona prese balotare deseuri & depozitare cutii impachetare (relocata)
- zona cu suprafața construită de 31,64 m<sup>2</sup> având destinația de zona cazan abur HMP (relocata)
- zona cu suprafața construită de 15,61 m<sup>2</sup> având destinația de zona filtre praf HMP (relocata)
- zona cu suprafața construită de 72 m<sup>2</sup> având destinația de zona deseuri periculoase, ulei hidraulic, ambalaje contaminate, zona Scrap (relocata)
- zona cu suprafața construită de 26.98 m<sup>2</sup> având destinația de camera Chiller si bazin rezervor apa (relocata)

Pentru realizarea activitatilor, societatea detine urmatoarele echipamente / utilaje:

Denumire	Cantitate
Masina reciclat deseuri	2 buc
Masina decupat/ gaurit	2 buc
Presa RAT	2 buc
Presa HIDROSER 40T	1 buc
Plita/cuptor HBA cu infrarosu	1 buc
Masina taiere cu apa CXS2600	2 buc
Presa balotat deseuri textile ALTO P30SX	5 buc
Masina sudura inalta frecventa Plastonik	2 buc
Electropalan/ Pod rulant 1T	3 buc



Tanc mixare polioli si izocianat	1 buc
Robot ABB	2 buc
Presă HIDROSER 30T	3 buc
Plita/cuptor OTIMSA	8 buc
Presă RAT 300T	1 buc
Masina pentru decupat	1 buc
Presă HIDROSER 400T	5 buc
Dispozitiv pneumatic pentru racire	1 buc
Masina taiere cu apa ABROTECH	1 buc
Presă RAT 150T-decupare	1 buc
Masina de laminat	1 buc
Presă YUCEL 40T	1 buc
Presă YUCEL 80T	1 buc
Ultrasonic ERAY	1 buc
Dispozitiv de gaurit pneumatic	3 buc
Prese preformare Aluminiu	2 buc
Masina debitare material textil	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

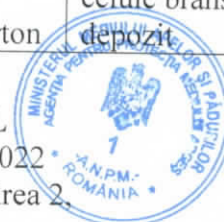




Generator vacum	1 buc
Incinta mixare fibre BALKAN	1 buc
Instalatie filtru praf	1 buc
Masina de mixare fina	1 buc
Deschizator si alimentare fibre TRUTZSCHLER	1 buc
Cazan abur 650 kg	1 buc
Tanc pentru condens	1 buc

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

Nr. Crt	Materia prima, substanta, preparat chimica	Cantitate anuala estimativa	UM	Utilizare	Ambalare	Mod de depozitare
1	absorbanti	413.000	PC	productie	cutie carton	celule bransa depozit
2	adezivi speciali	49.100	KG	productie	recipient metal	palet/depozit chimicale
3	burete	396.500	PC	productie	palet	celule bransa depozit
4	capse metalice	24. 702.900	PC	productie	cutie carton	celule bransa depozit
5	elastic	1.090.000	PC	productie	cutie carton	celule bransa depozit
6	eticheta adeziva	4.600.000	PC	productie	punga plastic	celule bransa depozit
7	folie	1.800.300	KG	productie	palet	celule bransa depozit
8	folie aluminiu	96.900	m <sup>2</sup>	productie	palet	celule bransa depozit
9	folie aluminiu	96.000	PC	productie	palet	celule bransa depozit
10	izocianat	49.000	KG	productie	IBC plastic	palet/depozit chimicale
11	material din plastic injectat	20.000	PC	productie	cutie carton	celule bransa depozit
12	material netesut	1.900.000	m <sup>2</sup>	productie	folie	celule bransa depozit
13	material netesut	57.000	PC	productie	cutie carton	celule bransa depozit



Nr. Crt	Materia prima, substanta, preparat chimica	Cantitate anuala estimativa	UM	Utilizare	Ambalare	Mod de depozitare
14	mocheta auto	710.000	m <sup>2</sup>	productie	folie	celule bransa depozit
15	mocheta auto	423.000	PC	productie	palet	celule bransa depozit
16	pasla	1.400.100	KG	productie	sac rafie	celule bransa depozit
17	pasla	913.300	m <sup>2</sup>	productie	folie	celule bransa depozit
18	pasla	1.346.120	PC	productie	palet	celule bransa depozit
19	placa din granule expandate	1.260.500	PC	productie	palet	celule bransa depozit
20	placa duralit(MDF)	990.570	PC	productie	palet	celule bransa depozit
21	poliol	96.040	KG	productie	IBC plastic	palet/depozit chimicale
22	pvc	3.100	m <sup>2</sup>	productie	palet	celule bransa depozit
23	reper cauciuc	128.500	PC	productie	cutie carton	celule bransa depozit
24	reper metal	225.057	PC	productie	cutie carton	celule bransa depozit
25	reper plastic	898.005	PC	productie	cutie carton	celule bransa depozit
26	solutie egresanta	21.660	KG	productie	IBC plastic	palet/depozit chimicale
27	teava metalica	17.830	PC	productie	cutie carton	celule bransa depozit
28	vata de sticla	472.050	m <sup>2</sup>	productie	folie	containere metal suprapuse

Materiile prime sunt depozitate in depozit/depozit chimicale.

- rezervor de incinta pentru depozitare motorina, necesara alimentarii motoristivitorului, 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.

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

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

9

**SC ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA SRL**

Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 10.02.2022

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



Alimentarea cu apa in scop potabil, menajer si tehnologic se realizeaza din forajul F1, iar alimentarea cu apa pentru asigurarea rezervei de incendiu se face din forajul F2.

*-aductiunea apei*

De la forajul F2 la rezervorul de inmagazinare ( $V=80$  mc) pentru consum curent – se realizeaza prin conducta PEHD ( $D_n=50-100$  mm,  $L=80$  m)

De la forajul F1 la rezervoarele de inmagazinare ( $V=1000$  mc) pentru rezerva de hidranti si ( $V=350$  mc) pentru rezerva de sprinklere se realizeaza prin conducta PEHD ( $D_n=50-100$  mm,  $L=25$  m).

*-inmagazinarea apei se face astfel :*

- un rezervor metalic suprateran ( $V=1000$  mc) pentru rezerva de hidranti
- un rezervor metalic suprateran ( $V=350$  mc) pentru rezerva de sprinklere
- un rezervor metalic suprateran ( $V=80$  mc) pentru consum curent

*-Instalatii de tratare a apei :*

- Clorinare cu hipoclorit ( $Q_{max}=2,5$  l/h)
- Instalatie de dedurizare a apei ( $Q_{max}=16$  mc/h)

In compartimentul destinat instalatiei de tratare si dedurizare exista 2 pompe si un vas tampon  $V=750$  l.

### **1.2. 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 apa; 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  $D_n=160-200$  mm,  $L=500$  m, ce apartine parcului logistic. Apa preluata in reseaua 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.

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

**Apele pluviale** cazute pe amplasamentul S.C. ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L. sunt evacuate astfel:

-Apele pluviale de pe drumuri si platforme sunt colectate printr-o retea de canalizare pluviala din conducte PVC  $D_n=200-400$  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 sirijate catre reseaua de colectare a apelor pluviale, executata din tuburi PVC  $D_n=200-400$  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.

Sistemul de alimentare cu apa si evacuare apa uzata 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.

Sistemul de alimentare cu apa si evacuare apa uzata 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 poliuretana
- 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 obtinute:**

Productia anuala maxima (estimata pentru anul 2021) este:

- Mocheta portbagaj: 47.950 buc./luna
- Mocheta centrala auto: 41.347 buc./luna
- Panou lateral portbagaj: 20.153 buc./luna
- Placa superioara portbagaj: 48.801 buc./luna
- Insonorizant/absorbant acustic: 332.075 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 functionare : 24 ore /zi (3 schimburi x 8 h), 5 zile/saptamana, 260 zile/ an

12

**SC ADLER PELZER AUTOMOTIVE ROMANIA SRL**

Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de...10.02...2022

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



8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură 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:

Sursa de poluanți in emisie	Poluantii emisi	Punctul de evacuare
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.	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 termica tip De Dietrich, pentru incalzirea spatiilor si preparare apa calda , alimentata cu gaz.		Cos de dispersie, H=2 m, D=110 mm
Cazan de abur de inalta presiune tip HDR 65 12 bar, cu doua circuite de fum, functionare cu combustibil gazos.		Cos de dispersie H=12 m, D=500 mm
Instalatie generatoare de aer cald		Tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera, avand H1= 11m, D1=250 mm respectiv H2=11m si D2=650 mm
Instalatie evacuare vacuum, presa RAT300	CO	Tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera, avand H= 11m, D=350 mm
Generator de aer cald (MATRIXCLIMA), Pt=127 kW- arzator gaz metan	Poluanți din procese de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	Cos de dispersie H=13 m , D=300 mm
Generator de aer cald MATRIXCLIMA, Pt=151 kW-arzator gaz metan		Cos de dispersie H=13 m , D=300 mm
Filtru praf destinat zonei HMP (produse Ford)		4 saci colectori



**- 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;

-**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 unor 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.

- **zgomot:** activitățile se desfășoară în spatii 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:

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.  -functionare pe gaz metan	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO2)	35
	Oxizi de azot (NO2)	350
	Pulberi	5
Tubulaturi metalice de evacuare noxe în atmosfera, avand H=11 m, D=250 mm, respectiv H=11 m si D=650 mm, aferente Instalatiei	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO2)	35
	Oxizi de azot (NO2)	350



Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
generatoare de aer cald -functionare pe gaz metan	Pulberi	5
Cos dispersie H=12 m, D=500 mm, aferent Cazan de abur de inalta presiune tip HDR -functionare pe gaz metan	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350
	Pulberi	5
Cosuri dispersie generatoare aer cald-H=13 m, D=300 mm	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 urmatarii 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 gaze arse cu H= 7 m și D= 500 mm- Centrala termică care încălzește uleiul de transfer termic.

- cos dispersie cazan abur de înaltă presiune (cos dispersie H= 12 m, D=500 mm);

- tubulaturi metalice de evacuare (H=11 m, D=250 mm; H=11m, D=650 mm) aferente Instalației generatoare de aer cald-hala producție.

- *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 cămin amplasat pe canalizarea menajeră, 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 – ieșire 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;

b)- situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin.(1) din OUG 92/2021( formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș); **raportarea se va face anual**( 10 ale lunii următoare celei pentru care se face raportarea);

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. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
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 deeurilor	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 deeurilor:

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

Cod deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 955/2014	Denumire deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 955/2014	Provenienta	Stare a 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 13	Deseuri de materiale plastice	Flux tehnologic	S	0,400 t	Cutie carton
08 03 17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Activitati administrative	S	0.08 t	Recipienti metalici
08 04 09*	Deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Flux tehnologic	L	4 t	Recipienti metalici
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Flux tehnologic	L	1 t	Recipienti metalici
13 03 10*	Alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	Flux tehnologic	L	0.5 t	Recipienti metalici
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, transmisie si de ungere	Flux tehnologic	L	0.5 t	Recipienti metalici
15 01 01	Ambalaje din Hartie si Carton	Flux tehnologic	S	60 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	120 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	1.3 t	Recipienti metalici
17 04 05	Fier si otel	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	Recipienti metalici
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Mentenanata	S	0.05 t	Recipienti metalici
20 01 36*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât celespecificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Mentenanata	S	0.02 t	Recipienti metalici
20 01 38	Lemn, altul decat cel specificat la 20.01.37	Flux tehnologic	S	140 t	Platforma betonata
20 03 01	Deseuri Municipale Amestecate	Intreaga activitate	S	240 mc	Europubela asezata pe platforma betonata.

Deșeurile sunt colectate separat, pe categorii, in locuri amenajate special

2. Deșeuri valorificate/ eliminate:

Cod deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 955/2014	Denumire deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 955/2014	Provenienta	Starea fizica	Cantitatea generata anual	Mod de valorificare/eli minare
07 02 08*	Alte reziduri din blazul coloanelor de reactie	Flux tehnologic	L	0.3 t	Unități autorizate pentru valorificare



					/eliminare
07 02 13	Deseuri de materiale plastice	Flux tehnologic	S	0,400 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
08 03 17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Activități administrative	S	0.08 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	4 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Flux tehnologic	L	1 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
13 03 10*	Alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	Flux tehnologic	L	0.5 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, transmisie și de ungere	Flux tehnologic	L	0.5 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
15 01 01	Ambalaje din Hartie și Carton	Flux tehnologic	S	60 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	120 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	1.3 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	0.05 t	Unități autorizate pentru valorificare



					/eliminare
20 01 36*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât celespecificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Mentenanța	S	0.02 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20.01.37	Flux tehnologic	S	140 t	Unități autorizate pentru valorificare /eliminare
20 03 01	Deseuri Municipale Amestecate	Întreaga activitate	S	240 mc	Unități autorizate pentru 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 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	Denumirea materiei prime, a substanței sau preparatului chimic	Consum lunar	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice în conf. cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008		Modalitate stocare	Capacitate Stocare în depozite
			Periculos/nepericulos	Fraze de pericol		
	ACMOSIL 37-5463	900 kg		H319 Provoacă o iritare gravă a		



1			Periculos	ochilor. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	IBC 900kg	1 IBC – 900 kg
2	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 amețală. H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Butoi de tabla	660 kg
3	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  H319 – provoaca o iritare grava a ochilor  H336 – poate provoca somnolenta sau ameteala  H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată rinichi,	Tub tabla ( spray)	50 SPRAY-uri



				ficat , sistem nervos central		
4	FN 17	304 L	Nepericulos	Nici unul	Butoi plastic 200Kg	1600 kg
5	Amestec poliolic BV - 1112	10 tone	Nepericulos	H302: Dăunător sănătății la ingerare H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și afectează ochii H318: Provoacă afecțiuni grave ale ochilor H372: Provoacă afecțiuni ale organelor la expunere îndelungată sau repetată H315: Irită pielea H319: Provoacă iritări grave ale ochilor	IBC 1001,1kg	6 IBC – 6006,6 kg
6	GST EP 32, 46, 68	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 respiratorii	Butoi Tabla	416 l
		100 kg	Periculos	H225 Lichid și vapori		





9	Swift®bond 2845 PR-Black C-1845-N			<p>foarte inflamabili.</p> <p>H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.</p> <p>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>H351 Susceptibil de a provoca cancer.</p> <p>H336 Poate provoca somnolență sau amețea</p>	Butoi tabla 200 kg	400 kg
10	Swift®hardener 2005	3 kg	Periculos	<p>H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>H341 Susceptibil de a provoca anomalii genetice.</p> <p>H360FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.</p> <p>H370 Provoacă leziuni ale organelor.</p> <p>H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau</p>	Recipient tabla, 1,3 kg	4 recipiente – 5,2kg



				repetată. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		
11	SPECFLEX™ NE 138 Isocyanate DA	3600 kg	Periculos	H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H332 Nociv în caz de inhalare. H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. 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.	IBC 1200 kg	6 IBC – 7200kg
12	Zelukleber P 4425/1	3400 kg	Periculos	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H315 Provoacă		



				iritarea pielii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Butoi tabla 160 kg	1920kg – 12 butoaie
13	Dioxid de carbon solid - Gheata carbonica	1000kg	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 200kg	400 kg
14	Motorina	500 l	Periculos		Rezervor	900 l
15	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.	Sticla plastic 0,9 l	



				Coroziv/iritant pentru piele. Periculos prin aspirare		10,8 l
16	Triumf	0,5 l	Periculos	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Sticla plastic 0,5 l	
17	Email poliuretanic – CLEO MIX GRUND	5kg	Cutie tabla	Lichid inflamabil. Coroziv/iritant pentru piele. Iritant pentru ochi. Toxicitate acuta prin inhalare. Toxicitate acuta dermica	5 kg	5 kg
18	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.	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 deșuri 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 deșuri 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 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 protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui 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 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 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



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

Sef Serviciu  
Monitorizare si Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion Pătru

Intocmit,  
ing. Luminita-Dorina CĂLIN