



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 18888 / 15.04.2020

CATRE,
S.C. SCP PIMSA S.R.L.

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** Nr. 24 / 15.04.2020, 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. Argeș;

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Luminita Dorina CĂLIN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@arpmag.anpm.ro; <http://arpmag.anpm.ro>



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 in data de 19.04.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC SCP PIMSA SRL** cu sediul în com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102 jud. Argeș, cu privire la solicitarea de revizuire a Autorizației de mediu nr.24 revizuita in data de 19.04.2016, in urma analizării documentelor transmise, a completărilor inregistrate cu nr.27191/20.11.2019 și a verificării efectuate,

în baza HG.nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG.nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția 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. SCP PIMSA 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 și pentru motoare de autovehicule.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049

Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348/401993

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



Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 24 revizuita în data de 19.04.2016;
- în urma evaluării condițiilor de operare:

a) Finalizarea urmatoarelor lucrarilor de investitii:

- Extindere hala existenta C6 (hala productie) cu un nou corp de cladire cu suprafata de 872,22 mp si utilarea cu echipamente specifice activitatii de productie piese auto.
- Desfiintare drum cu S=1300,46 mp
- Relocarea platformei rezervorului pentru gaze tehnologice cu anexe.
- 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

b) Introducerea in fluxul de productie a urmatoarelor utilaje/echipamente :

Denumire utilaj/echipament	Nr.
Presa RAT 300T	3 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
Tanc pentru condens	1 buc
Cazan abur 650kg/h	1 buc

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de **SC PIMSA SRL** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 27704741 din 15.11.2010, eliberat la data de 17.09.2013;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș eliberat la data de 17.09.2013;
- Act aditional nr. 9 la contractul de inchiriere din 04.02.2011, incheiat cu WDP Development Ro SRL
- Certificat de urbanism nr. 103/25.10.2018 eliberat de Primaria Comunei Oarja ;
- Decizia etapei de incadrare nr. 142/03.04.2019 eliberata de APM Arges ;
- Aviz favorabil nr. 2875G/23.11.2018 eliberat de SC Tehnologica Radion SRL ;
- Notificare de asistenta de specialitate de sanatate publica nr. 365/20.12.2018 eliberata de DSP Arges ;



- Aviz de securitate la incendiu nr. 1289/18/SU-AG/17.12.2018 eliberat de ISU Arges ;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 250466 din 15.05.2012, emisa de ISU Arges ;
- Aviz de amplasament favorabil nr. 2600034527/08.11.2018 eliberat de Distributie Energie Oltenia SA ;
- Acord nr. 276/2018/A eliberat de Inspectoratul Judetean in Constructii Arges ;
- Adresa nr. 5103/LC/09.01.2019 eliberata de ABA Arges-Vedea ;
- Autorizatie de construire/desfiintare nr. 43/14.05.2019 eliberata de Primaria Comunei Oarja ;
- Autorizatie de mediu nr. 24 revizuita in data de 19.04.2016, emisa de APM Arges, valabila pana la 23.01.2023 ;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 116/18.06.2019 emisa de ABA Arges-Vedea pentru Warehouses de Pauw Romania SRL ;
- Act aditional nr. 2/28.12.2018 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 8059984-1/01.01.2015 incheiat intre WDP Development Ro SRL si Societatea Electrica Furnizare SA ;
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale la clienti noncasnici nr. 15B/30.12.2014 incheiat cu SC Tehnologica Radion SRL ;
- Contract de preluare deseuri nr. 2019007/28.03.2019 incheiat cu SC Metalconf Colect Recycling SRL ;
- Contract nr. 11040/01.11.2018 incheiat cu SC Geocycle (Romania) SRL ;
- Contract de prestari servicii nr. 21/14.12.2017 incheiat cu SC Expert Broker Business SRL ;
- Contract nr. 854/25.02.2013 incheiat cu SC Salubritate 2000 SA ;
- Fise cu date de securitate, substante chimice ;
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia unor modificari ale activitatii;
- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate



mai sus, sa transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății **se va desfășura în conformitate** cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- SR 10009/2017 – Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG. Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordin nr.119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- H.G. nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare;
- HG. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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 și face răspunzător solicitantul.

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

1. **Dotări** (instalații, utilaje):

- zona cu suprafața de 6942,27 m², având destinația de zona de depozitare/productie și spații tehnice
- zona cu suprafața de 940,11 m², având destinația de birouri și spații sociale

În baza actului adițional nr.9 la Contractul de închiriere din 04.02.2011 încheiat cu WDP DEVELOPMENT RO S.R.L., suprafața închiriată a fost extinsă cu o suprafață de cca. 855 m², având destinația de zona de producție și depozitare.

Pentru realizarea producției, societatea are următoarele mașini și utilaje:

4

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuită în data de 15.04.2020
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2,
autostrada A1 București-Pitești, km. 102, jud. Arges



Denumire	Cantitate
Presă HIDROSER 40T	1 buc
Plită/cuptor HBA cu infraroșu	1 buc
Mășina tăiere cu apă CXS2600	2 buc
Presă balotat deseuri textile ALTO P30SX	5 buc
Mășina sudură înaltă frecvență Plastonik	2 buc
Electropalan/Pod rulant ??????	3 buc
Tanc mixare polioli și izocianat	1 buc
Robot ABB	2 buc
Presă HIDROSER 30T	3 buc
Plită/cuptor OTIMSA	8 buc
Presă RAT 300T	1 buc
Mășina pentru decupat	1 buc
Presă HIDROSER 400T	5 buc
Dispozitiv pneumatic pentru răcire	1 buc
Mășina tăiere cu apă ABROTECH	1 buc
Presă RAT 150T	1 buc
Mășina de laminat	1 buc
Presă YUCEL 40T	1 buc
Presă YUCEL 80T	1 buc
Ultrasonic ERAY	1 buc
Dispozitiv de găurit pneumatic	3 buc
Prese preformare Aluminiu	10 buc
Mășina debitare material textil	2 buc
Mășina de lipit	1 buc
Mășina de sudură	2 buc
Presă AGER 30T	2 buc
Presă COSKUNOZ 180T	1 buc
Presă RAT 300T	3 buc
Robot injecție ABB	1 buc
Mășina colectare fibre	1 buc
Cantar pentru fibre	1 buc
Suflanta pentru fibre	1 buc
Generator aer cald	1 buc
Generator vacuum	1 buc
Incintă mixare fibre BALKAN	1 buc
Instalație filtru praf	1 buc
Mășina de mixare fină	1 buc
Deschizator și alimentare fibre TRUTZSCHLER	1 buc
Tanc pentru condens	1 buc
Cazan abur 650kg/h	1 buc



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

Nr. Crt	Materia prima, substanta, preparat chimic	Cantitate anuala estimativa	UM	Utilizare	Ambalare	Mod de depozitare
1	absorbanti	542.800,00	buc.	productie	cutie carton	celule bransa depozit
2	adezivi speciali	32.010,13	buc.	productie	recipient metal	palet/depozit chimicale
3	burete	610.414,63	buc.	productie	palet	celule bransa depozit
4	capse metalice	22.902.914,16	buc.	productie	cutie carton	celule bransa depozit
5	elastic	1.046.756,64	buc	productie	cutie carton	celule bransa depozit
6	eticheta adeziva	13.500,00	buc.	productie	punga plastic	celule bransa depozit
7	folie	1.662.333,71	Kg	productie	palet	celule bransa depozit
8	folie aluminiu	210.970,05	m ²	productie	palet	celule bransa depozit
9	folie aluminiu	423.273,09	buc.	productie	palet	celule bransa depozit
10	izocianat	270.885,37	Kg	productie	IBC plastic	palet/depozit chimicale
11	material din plastic injectat	68.500,00	buc.	productie	cutie carton	celule bransa depozit
12	material netesut	3.013.263,10	m ²	productie	folie	celule bransa depozit
13	material netesut	1.006.496,58	buc.	productie	cutie carton	celule bransa depozit
14	mocheta auto	1.636.914,42	m ²	productie	folie	celule bransa depozit
15	mocheta auto	115.890,50	buc.	productie	palet	celule bransa depozit
16	pasla	1.353.155,51	Kg	productie	sac rafie	celule bransa depozit
17	pasla	489.930,63	m ²	productie	folie	celule bransa depozit
18	pasla	1.346.123,09	buc.	productie	palet	celule bransa depozit
19	placa din granule expandate	453.174,66	buc.	productie	palet	celule bransa depozit
20	placa duralit	45.000,00	buc.	productie	palet	celule bransa depozit



	(plastic)					depozit
21	placa duralit(MDF)	635.715,00	buc.	productie	palet	celule bransa depozit
22	poliol	759.052,11	Kg	productie	IBC plastic	palet/depozit chimicale
23	pvc	58.181,45	m ²	productie	palet	celule bransa depozit
24	pvc	74.134,30	buc.	productie	palet	celule bransa depozit
25	reper cauciuc	319.478,32	buc.	productie	cutie carton	celule bransa depozit
26	reper metal	260.300,00	buc.	productie	cutie carton	celule bransa depozit
27	reper plastic	4.566.414,09	buc.	productie	cutie carton	celule bransa depozit
28	solutie degresanta	205.233,69	Kg	productie	IBC plastic	palet/depozit chimicale
29	teava metalica	27.000,00	buc.	productie	cutie carton	celule bransa depozit
30	vata de sticla	397.493,60	m ²	productie	folie	containere metal suprapuse

Materiile prime sunt depozitate in magazia de materiale.

- rezervor de incinta pentru depozitare motorina, necesara alimentarii motorului, 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. SCP PIMSA S.R.L. se face din gospodaria de apa a parcului logistic WDP Development Ro SRL, administrata de SC Warehouses de Pauw Romania SRL.

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 (Dn=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 (Dn=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.

Modul de folosire al apei in cadrul S.C. SCP PIMSA S.R.L.

- 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. SCP PIMSA 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. 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. SCP PIMSA S.R.L. **nu rezulta ape uzate tehnologice.**

Apele pluviale cazute pe amplasamentul S.C. SCP PIMSA S.R.L. 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 sirijate catre reseaua 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.

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 pentru furnizarea negociata a gazelor naturale la clienti noncasnici nr. 16B/30.12.2014 incheiat cu SC TEHNOLOGICA RADION SA.

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 ansamblare

Pentru realizarea productiei, activitatea se desfasoara pe 5 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 introduce 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 pentru anul 2019) este:

- Mocheta portbagaj: 35199 buc./luna
- Mocheta centrala auto: 22083 buc./luna
- Panou lateral portbagaj: 27833 buc./luna
- Placa superioara portbagaj: 32666 buc./luna
- Insonorizant/absorbant acustic: 253750 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

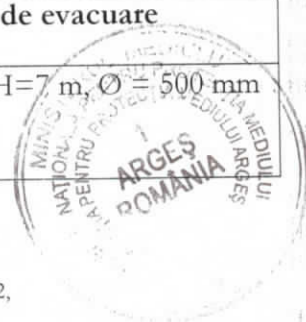
8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare) : fabricarea de covoare si mochete- cod CAEN 1393;

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 poluanti in emisie	Poluantii emisi	Punctul de evacuare
Centrala termica a boilerului care incalzeste uleiul de transfer termic,	Poluanti din	Cos de dispersie $H=7$ m, $\varnothing = 500$ mm



necesar preselor, cu o putere termică de 1000 kW. Centrala termică a boilerului funcționează pe baza de gaz metan.	proces de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO ₂ , SO ₂	
Centrala termică tip De Dietrich, pentru încălzirea spațiilor și preparare apă caldă, 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		Tubulatură metalică de evacuare noxe în atmosferă, având H1= 11m, D1=250 mm respectiv H2=11m și D2=650 mm
Instalație evacuare vacuum, presa RAT300	CO	Tubulatură metalică de evacuare noxe în atmosferă, având H= 11m, D=350 mm
Generator de aer cald (MATRIXCLIMA), Pt=127 kW- arzător gaz metan	Poluanți din procese de ardere combustibil gaz metan – pulberi, CO, NO ₂ , SO ₂	Cos de dispersie H=13 m, D=300 mm
Generator de aer cald MATRIXCLIMA, Pt=151 kW- arzător gaz metan		Cos de dispersie H=13 m, D=300 mm
Filtru praf destinat zonei HMP (<i>produse Ford</i>)		4 saci colectori

- factorul de mediu – apă:

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

-**stație de epurare biologică** (Q=5 mc/zi) ce aparține parcului logistic WDP Development RO SRL, administrată de SC Warehouses de Pauw Romania SRL, compusă din stație pompare ape menajere, cămin receptor cu gratar rar, modul de decantare primară, modul de oxidare biologică cu namol activ, decantare finală și clorator.

- factorul de mediu – sol:

- toate zonele de stocare deseuri periculoase au radierul betonat.

- fluxurile în care sunt manipulate substanțe chimice se desfășoară în spații 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 carburanți sunt epurate în separator de hidrocarburi



- deseurile sunt colectate selectiv, stocate în spații amenajate corespunzător și eliminate prin societăți de profil autorizate, în condițiile neafectării factorilor de mediu.

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

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

AER : valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului (gaze naturale) la centrala termică nu vor depăși valorile limita ale poluanților specifici, prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993, și anume:

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
Cos de dispersie H=7 m, Ø = 500 mm - Centrala termică a boilerului care încălzește uleiul de transfer termic, necesar preselor, cu o putere termică de 1000 kW. -funcționare pe gaz metan	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5
Tubulaturile metalice de evacuare a noxelor în atmosferă, având H=11 m, D=250 mm, respectiv H=11 m și D=650 mm, aferente instalației generatoare de aer cald -funcționare pe gaz metan	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5
Cos dispersie H=12 m, D=500 mm, aferent Cazan de abur de înaltă presiune tip HDR -funcționare pe gaz metan	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5
Cosuri dispersie generatoare aer cald-H=13 m, D=300 mm	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35



Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
	Oxizi de azot (NO ₂)	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;
- CBO5 - 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. 190/24.09.2012 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*: – poluantii mentionati la cap.II, pct. 2 – AER vor fi analizati **anual** –
 - puncte de prelevare:** - cos de evacuare gaze arse cu H= 7 m si D= 500 mm- Centrala termica care incalzeste uleiul de transfer termic
 - cos dispersie cazan abur de inalta 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 Instalatiei generatoare de aer cald-hala productie.

- *factorul de mediu - apa* :



- indicatorii de calitate ai **apelor uzate menajere** evacuate in statia de epurare ce apartine parcului logistic, vor fi monitorizati **anual** printr-un laborator acreditat – punct de prelevare – ultimul camin amplasat pe canalizarea menajera, inainte de evacuare in statia de epurare;

- indicatorii de calitate ai **apelor pluviale epurate** de separatorul de hidrocarburi vor fi monitorizati **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 :

- cele solicitate de APM Arges in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protectia mediului: conform Cap. III pct. 1;

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Arges; **raportarea se va face anual;**

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 deșuri.	anual	31 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșuri 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	Proveniența	Cantitatea generata anual	Stocare temporara
07.02.08*	Alte reziduri din blazul coloanelor de reacție	Flux tehnologic	0.3 t	Recipienti metalici
08.03.17*	Deșuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Activități administrative	0.08 t	Recipienti metalici
08.04.09*	Deșuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Flux tehnologic	4 t	Recipienti metalici



13.03.10*	Alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	Flux tehnologic	0.5 t	Recipienti metalici
15.01.01	Ambalaje din Hartie si Carton	Flux tehnologic	60 t	Recipienti metalici
15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	Flux tehnologic	25 t	Recipienti metalici
15.01.03	Ambalaje de lemn	Flux tehnologic	120 t	Platforma betonata
15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Flux tehnologic	6 t	Recipienti metalici
15.02.02*	Aborbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Flux tehnologic	1.3 t	Recipienti metalici
16.01.17	Metale feroase	Flux tehnologic	2 t	Platforma betonata
16.01.18	Metale neferoase	Flux tehnologic	3 t	Platforma betonata
20.01.11	Deseuri textile	Flux tehnologic	1800	Recipienti metalici
20.01.21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Mentenanata	0.05 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	Mentenanata	0.02 t	Recipienti metalici
20.01.38	Lemn, altul decat cel specificat la 20.01.37	Flux tehnologic	140 t	Platforma betonata
20.03.01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga activitate	240 mc	Europubela asezata pe platforma betonata.

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

2. Deșeuri valorificate/ eliminate:

15

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 15.04.2020
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,
 autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges



Cod deseou/ Cod deseou conf. Decizia 955/2014	Denumire deseou/ Cod deseou conf. Decizia 955/2014	Provenienta	Cantitatea generata anual	Mod de valorificare /eliminare
07.02.08*	Alte reziduri din blazul coloanelor de reactie	Flux tehnologic	0.3 t	Unități autorizate pentru valorificare
08.03.17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Activitati administrative	0.08 t	Unități autorizate pentru valorificare
08.04.09*	Deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Flux tehnologic	4 t	Unități autorizate pentru valorificare
13.03.10*	Alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	Flux tehnologic	0.5 l	Unități autorizate pentru valorificare
15.01.01	Ambalaje din Hartie si Carton	Flux tehnologic	60 t	Unități autorizate pentru valorificare
15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	Flux tehnologic	25 t	Unități autorizate pentru valorificare
15.01.03	Ambalaje de lemn	Flux tehnologic	120 t	Unități autorizate pentru valorificare
15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Flux tehnologic	6 t	Unități autorizate pentru valorificare
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	1.3 t	Unități autorizate pentru valorificare
16.01.17	Metale feroase	Flux tehnologic	2 t	Unități autorizate pentru valorificare
16.01.18	Metale neferoase	Flux	3 t	Unități

16

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 15.04.2020
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,
 autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges



		tehnologic		autorizate pentru valorificare
20.01.11	Deseuri textile	Flux tehnologic	1800	Unități autorizate pentru valorificare
20.01.21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Mentenanța	0.05 t	Unități autorizate pentru valorificare
20.01.36*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Mentenanța	0.02 t	Unități autorizate pentru valorificare
20.01.38	Lemn, altul decât cel specificat la 20.01.37	Flux tehnologic	140 t	Unități autorizate pentru valorificare
20.03.01	Deseuri Municipale Amestecate	Întreaga activitate	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		Mod de stocare
			Periculos/nepericulos	Fraze de pericol	
1	ACMOSIL 37-5463	900 kg	Periculos	H319, H411	IBC 900 kg

17

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuită în data de 15.04.2020
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 2,
autostrada A1 București-Pitești, km. 102, jud. Argeș



2	Percloretilenă	330 kg	Periculos	H351, H315, H317, H319, H336, H411	Butoi de tabla
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.	H222, H229, H315, H319, H336, H373	Tub tabla (spray)
4	FN 17	304 l	Nepericulos	Nici unul	Butoi plastic 200 Kg
5	Amestec poliolic BV - 1112	16 tone	Nepericulos	H302, H314, H318, H372, H315, H319	IBC 1001,1 Kg
6	GST EP 32, 46, 68	208 l	Nepericulos	H304	Butoi tabla
7	Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	624 l	Nepericulos	H304	Butoi tabla
8	Texatherm 32, 46	208 l	Nepericulos	H304	Butoi tabla
9	Swift®bond 2845 PR-Black C-1845-N	100 kg	Periculos	H225, H319, H334, H317, H351, H336	Butoi tabla 200 Kg
10	Swift®hardener 2005	3 kg	Periculos	H314, H317, H341, H370, H372, H410	Recipient tabla 1,3 Kg
11	SPECFLEX™ NE 138 Isocyanate DA	12 kg	Periculos	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373	IBC 1200 Kg
12	Zelukleber P 4425/1	3400 kg	Periculos	H225, H315, H336, H411	Butoi tabla 200 Kg
13	Zelumelt 7010	100 kg	Nepericulos	Nici unul	Recipient plastic
14	Motorina	500 l	Periculos		Rezervor

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

18

SC SCP PIMSA SRL

Autorizație de mediu nr. 24 revizuita in data de 15.04.2020
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 2,
autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges



- 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: 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 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 păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

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



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

Întocmit,

ing. Luminita Dorina CALIN