



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA

INTRARE - IESIRE

Data: 15/03/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: S.C. FAURECIA ROMANIA S.R.L. Talmaciu Sucursala Budesti
Sediul social: sat Racovita, comuna Budesti, drumul FAURECIA, nr. 1, judetul Valcea
Punct de lucru: FABRICA DE TEXTILE – HUSE AUTO
Locația activității: sat Racovita, comuna Budesti, drumul FAURECIA, nr. 1, judetul Valcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
5210	Depozitari

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. FAURECIA ROMANIA S.R.L. Talmaciu Sucursala Budesti, cu sediul social: sat Racovita, comuna Budesti, drumul FAURECIA, nr. 1, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 296/10.01.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 1704 data de 04.02.2022 din în urma analizării documentelor transmise și a verificării 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 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 S.C. FAURECIA ROMANIA S.R.L. Talmaciu Sucursala Budesti cu punct de lucru in sat Racovita, comuna Budesti, drumul FAURECIA, nr. 1, judetul Valcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 296/10.01.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului OP din 07.01.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Curierul de Valcea” din 10.01.2022;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 806/18.01.2022;
- autorizatia de mediu nr. 6/06.02.2017, revizuita la 06.06.2018, emisa de APM Valcea;
- Adresa solicitare completari nr. 1194/26.01.2021, emisa de APM Valcea;
- Completari depuse de titular nr. 1364/31.01.2022;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 36183219/09.06.2006; cod unic de inreg. J38/457/08.06.2016, Seria B, nr. 3316748, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru cu nr. 3465/01.02.2022, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului;
- Contract de inchiriere din 12.06.2015, incheiat cu WDP DEVELOPMENT RO SRL;
- Contract de prestari servicii de salubritate pentru agenti economici nr. 15138/28.06.2019, incheiat cu SC BRAI-CATA SRL BUCURESTI – Sucursala Rm. Valcea;
- Contract nr. TF124/01.0/8.2017 pentru livrare propan comercial, gaz petrolier lichefiat in recipienti proprietate FORVEST DEVELOPMENT CONDITII DEOSEBITE, incheiat cu FORVEST DEVELOPMENT SRL;
- Contract nr. 15138/28.06.2019 de prestari servicii de salubritate pentru agenti economici, incheiat cu SC BRAI-CATA SRL BUCURESTI;
- Act additional nr. 1 la contractul de prestari servicii publice de salubritate – vidanjare nr. 50612 din 05.05.2016, incheiat cu SC URBAN SA;
- Contract de prestari servicii pentru preluarea, transportul si eliminarea finala a deseurilor nr. 558/02.03.2015, incheiat cu SC APISORELIA SRL;
- Fise de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activitatii are obligatia:**
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
 - sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
 - sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
 - este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
 - sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
 - în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizației, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
 - are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;
 - sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
 - are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;



- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor încadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
- calitatea aerului se va încadra in STAS 12574/87.

In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, în scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;



- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	aprox 180000 - 200000 huse/an
5210	Depozitari	8 rezervoare cu capacitate de 4850 litri fiecare

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Fabrica in suprafata totala de 17850 mp si are urmatoarele functiuni:

Nr. camerei	Denumire incapere	Suprafata utila a incaperii
	<i>Lista spatiilor interioare</i>	
S001	Cabina poarta	23,5mp
P001	Vestiare barbati	472,72mp
P002	Dusuri barbati	66,19mp
P003	Toalete barbati	91,75mp



P004	<i>Spalator barbati</i>	53,19mp
P005	<i>Prim ajutor</i>	25,75mp
P006	<i>Coridor</i>	235,14mp
P008	<i>Sala sedinte</i>	52,77mp
P009	<i>Vestiare femei</i>	328,6mp
P010	<i>Dusuri femei</i>	46,59mp
P011	<i>Toalete femei</i>	84,68mp
P012	<i>Spalator femei</i>	39,5mp
P013	<i>Camera boilere</i>	38,31mp
P014	<i>Deseuri bucatarie</i>	17,37mp
P015	<i>Coridor livrari</i>	18,4mp
P016	<i>Vestiar bucatarie</i>	6,09mp
P017	<i>Sas</i>	3,19mp
P018	<i>Toaleta personal bucatarie</i>	2x1,53mp
P019	<i>Coridor curat</i>	8,7mp
P020	<i>Depozit neperisabile</i>	10,69mp
P021	<i>Depozit bucatarie</i>	5,9mp
P022	<i>Bucatarie</i>	59mp
P023	<i>Cantina</i>	704,81mp
P024	<i>Zona pauza</i>	191,76mp
P025	<i>Preluare vase murdare</i>	13,36mp
P026	<i>Spalator vase</i>	20,1mp
P027	<i>Deseuri</i>	15,42mp
P028	<i>Mentenanta</i>	5,49mp
P029	<i>Training</i>	51,97mp
B001	<i>Antecamera</i>	6,81mp
B002	<i>Zona expo</i>	92,12mp
B003	<i>Receptive</i>	52,25mp
B004	<i>Arhiva 1</i>	10,72mp
B005	<i>Camera server IT</i>	14,22mp
B006	<i>Depozitare IT</i>	7,59 mp
B007	<i>Sala sedinte</i>	33,31+23,45 mp
B008	<i>Bucatarie</i>	14,34 mp
B009	<i>Toalete femei</i>	11,1 mp
B010	<i>Toaleta barbate</i>	11,42 mp
B011	<i>Toaleta personae dizabilitati</i>	4,2 mp
B012	<i>Mentenanta</i>	4,15 mp
B013	<i>Birou supraveghere productie</i>	471,52 mp
B014	<i>Birou Financiar</i>	23,32 mp
B015	<i>Birou manager fabrica</i>	21,34 mp
B016	<i>Sala sedinte</i>	31,7 mp
B017	<i>Resurse umane</i>	13,10 mp
B018	<i>Birouri supraveghere productie</i>	45,99 mp
B019	<i>Sala sedinte</i>	12,59 mp
B020	<i>Sala sedinte</i>	10,39 mp
B021	<i>Sala sedinte</i>	10,39 mp
B022	<i>Sala sedinte</i>	10,39 mp
B024	<i>Toalete femei</i>	12,73 mp
T001	<i>Arhiva</i>	40,27 mp



T002	<i>Control calitate</i>	87,9 mp
T003	<i>Mentenananta</i>	61,34 mp
T004	<i>Materie prima</i>	50,31 mp
T005	<i>Camera echipamente aspiratie</i>	46,96 mp
T006	<i>Camera compresoare</i>	50,86 mp
T007	<i>Celule inalta tensiune</i>	34,53 mp
T008	<i>Post transformare</i>	20,81 mp
T009	<i>Tablou electric</i>	41,51 mp
T010	<i>Generator Diesel</i>	83,16 mp
T011	<i>Camera ACS</i>	29,58 mp
T012	<i>Coridor</i>	20,18
H001	<i>Hala productie</i>	5337,68 mp
D001	<i>Depozit</i>	2776,37 mp
D002	<i>Coridor</i>	10,9 mp
D003	<i>Toaleta femei</i>	31,44 mp
D004	<i>Toaleta barbate</i>	33,51 mp
D005	<i>Toaleta vizitatori</i>	2 x 4,47 mp
A002	<i>Casa pompe</i>	70,11 mp

Utilaje si instalatii:

- utilaje de debitat material (Lectra IX9, IX6) –8 BUC
- masini cusut (juki, Durkopp, Vetron) – 1020 buc
- masini Pin ISO FIX pentru capsare -2 buc
- Presa Ares pentru debitare materiale – 2 buc
- Utilaj subtiat piele Fortuna ;
- Camera flamabilitate M233F pentru testarea materialelor
- Electrotrapalet 2-buc
- Motostivuitoar -1 buc
- **Instalatie pentru stingerea incendiilor formata din:**
 - 2 rezervoare de apa supraterane pentru inmagazinarea rezervei intangibile (360 i 1020m);
 - grup de pompare si punere sub presiune deservind reseaua de hidranti interiori si exteriori (electropompa si pompa diesel + o pompa pilot)
 - grup de pompare si punere sub presiune deservind reseaua de sprinklere (electropompa si pompa diesel + o pompa pilot)
 - retea de hidranti interiori si exteriori
 - retea de sprinklere
- **Instalatie pentru alimentare cu apa potabila**
- **Instalatie evacuare ape uzate menajere**
 - retea interioara colectoare;
 - rezervoare subterane pentru stocare cu volum total de 20mc.
 - statie de pompare (1A +1R)
- **Instalatie evacuare ape pluviale**
 - retea colectoare
 - separator de hidrocarburi din beton clas I tip NSH 50 -5,0 cu o capacietate de 50l/s
 - bazin de retentie cu taluz stabilizat pentru preluare ape pluviale care vor fi repomate in contracanalul lacului de acumulare Raureni.
- **Instalatie alimentare cu energie electrica (post TRAF0 si Grup Electrogen 650kVA, cu un rezervor de 1600l de motorina.**
- **Instalatie de climatizare formata din:**



- centrala termica Buderus Logano SK 755 GPL, cu o capacitate de 600Kw -2 buc
- unitate de climatizare de acoperis Voyager III YKH 600 (incalzire pe GPL si racire pe curent electric) -9 buc;
- cenrala tratare aer pe curent electric -3buc
- chiller 100 kw cu functionare pe curent electric
- aeroterme elicoidale de aer cald tip MH35- model Solaronics pe gaz de putere 35kw 18-buc
- instalatie aer condition si ventiloconvectoare
- *Instalatie aer comprimat (compresoare aer si retea distributie);*
- *Instalatie GPL (8 rezervoare cu capacitate de 4850l fiecare si retea distributie)*
- *Sistem de aspiratie cu motoare electrice.*

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/an	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Piele	150	tone	Utilizare in productia proprie	Balot in depozit
Materie prima	Materiale textile	3500	tone	Utilizare in productia proprie	Balot in depozit
Materie prima	Ata	30	tone	Utilizare in productia proprie	Magazie de materiale
Materie auxiliara	Accesorii-profile plastic, elastic, sarma, etichete plastic	70000	bucati	Utilizare in productia proprie	Magazie de materiale
Materie auxiliara	Ulei pentru ungere masini de cusut	45	litri	Utilizare in activitatea proprie	In utilaje si in ambalaj original din plastic
Materie auxiliara	Ulei pentru generator de energie electrica	50	litri	Utilizare in activitatea proprie	Stocat in interiorul utilajului.
Materie auxiliara	Ulei pentru compresor	5	litri	Utilizare in activitatea proprie	Stocat in interiorul utilajului.
Materie auxiliara	Motorina	500	litri	Utilizata in activitatea proprie pentru generatorului de energie electrica	Stocata in interiorul utilajului.
Materie auxiliara	GPL	80000	litri	Utilizare in activitatea proprie	Stocat in 8 rezervoare cu capacitatea de 4850l fiecare

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate/luna	UM
APA POTABILA utilizata in scop igienico sanitar si pentru reseaua de stingere a incendiilor	reseaua SC APAVIL SA SA in baza unui contract incheiat	1204	mc



APELE UZATE MENAJERE	colectate prin rețeaua interioară în cele patru bazine de stocare vidanjabile	20	mc
APELE PLUVIALE COLECTATE DE PE ACOPERISURI	preluate de rezervorul colector betonat	-	-
APELE METEORICE DE PE CAILE DE ACCES ȘI DIN PARCARE	vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și stocate în rezervorul colector impermeabilizat și ulterior fiind pompate în contra canalul acumularea Raureni	-	-
ENERGIE ELECTRICA	bransament la rețeaua SC CEZ Vanzare SA în baza contractului de vânzare-cumpărare	16	MWh/luna
GAZ METAN	instalația de GPL formată din 8 rezervoare cu capacitatea de 4850l fiecare	80000	litri/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- recepție, depozitare și pregătire materii prime și auxiliare,
- debitare repere din material textil sau piele,
- aprovizionare linii,
- coasere huse,
- control produse finite,
- depozitare produse finite,
- împachetare și expediție produse.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: - nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Huse auto (Produsele finite sunt depozitate în spații amenajate de unde sunt preluate, ambalate și încărcate în mijloacele de transport)	180000 - 200000	bucăți/an	Produsele finite sunt destinate exportului

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (Kw)
GPL	Gazos	80000	litri/an	Buderus Logano SK755	2 X 600 Kw



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN) care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - nu este cazul.

8. Programul de funcționare: - 24 ore/zi, 5 zile/saptamana, 252 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare
Cos centrale	8	0.30	0.30	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	Filtre

Alte surse de poluare:

Generatoarele de aer cald din spatiul de productie tip MH35 – model Solaronics.
Evacuarea gazelor arse, tip esapament la grupul electrogen DE 650 kVA si pompele diesel.

Apă:

Separator de produse petroliere si decantor care preia apele pluviale provenite de pe platforme si alei.

Statie de epurare.

- Rezervoare subterane pentru stocare ape menjere cu volum total de 20mc;
- Separator de hidrocarburi din beton clasa I tip NSH 50 -5,0 cu o capacitate de 50l/s.
- Bazin de retentie cu taluz stabilizat, pentru preluare ape pluviale.

Sol:

Spatiile amenajate pentru parcaje, inclusiv aleile de acces pietonale si auto sunt pavate in intregime. Apele pluviale preluate din spatiile amenajate pentru parcare sunt trecute prin separatorul de produse petroliere si hidrocarburi tip NSH 50 -5,0 cu o capacitate de 50l/s. Apele pluviale de pe acoperisul cladirii sunt deversate in bazinul de preluare cu suprafata : 20 mc

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii:

- Optimizarea parametrilor procesului tehnologic, in scopul reducerii la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitate;
- Colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii sau eliminarii acestora, spatii distincte stocarii temporare a deseurilor produse;
- Program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

Alți factori de mediu (după caz): - nu este cazul.



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- spații acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării.
- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale;
- stocarea temporară a deșeurilor pe platformă betonată și în container special;
- se interzice abandonarea, înalturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se impun verificări periodice a sistemelor de colectare, evacuare a apelor uzate;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: - respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos centrale termice	Pulberi	5	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂)	350	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	35	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa:

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a localității și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate industriale și orasenesti la evacuarea în receptori naturali, conform NTPA 001/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: - nu este cazul.



Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002.

Valori admise pentru zgomot:

- sa asigure masuri pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental;
- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.

II. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea aerului:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cos centrala	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NOx (exprimati in NO2) Oxizi de sulf Sox (exprimati in SO2)	discontinua	anual *la solicitare	Coform standardelor in vigoare

* Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

Monitorizarea apei:

Punctul de prelevare probe: bazin impermeabil vidanjabil pentru ape menajere, respectiv bazin de retentie pentru ape pluviale.

Frecventa de monitorizare si, respectiv, numarul de probe de prelevare la intervale regulate de timp, se stabilesc conform conditiilor impuse de operatorul tratarii apelor uzate si la cererea autoritatilor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - * Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 02 09	Deseuri de la materiale compozite	Textile	500	tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	Deseuri de fibre textile procesate	Debitare material textil	10	tone/an	Valorificare	R12	
07 02 13	Deseuri de material plastic	Ambalaje	5	tone/an	Valorificare	R12	
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitate proprie	0.05	tone/an	Valorificare	R12	
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	Activitate proprie	0.05	tone/an	Valorificare	R12	
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Ambalaje	150	tone/an	Valorificare	R12	
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice (mosoare pentru ata)	Debitare material textil	8	tone/an	Valorificare	R12	
15 01 03	Ambalaje de lemn	Paleti	40	tone/an	Reciclare	R3	Reciclarea/Recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalare produse din activitate	50	Kg/an	Valorificare	R12	
16 02 13*	Echipamente casate cu continut de componente periculoase	Activitate proprie	variabila	Kg/an	Valorificare	R12	
16 02 14	Echipamente casate (DEEE)	Activitate proprie	variabila	Kg/an	Valorificare	R12	



17 04 05	Fier si otel	Piese masini cusut	cca. 2	tone/an	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitate proprie	1200	mc/an	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate
20 03 04	Namoluri din fosele septice	Vidanjare	4000	mc/an	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate: - nu este cazul.

Deșeuri comercializate: - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: – nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: - nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: – nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Tansportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite, special destinate acestui scop, pentru a se evita împrăștierea lor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectiva a deșeurilor, evidenta gestiunii deșeurilor si intocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislatiei in vigoare.

- se va tine evidenta lunara a deșeurilor conform legislatiei in vigoare si se va raporta la APM Valcea cantitatile anuale de deseuri generate si predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate. Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Ambalaj secundar si de transport	Cutii de carton	150	tone/an	Ambalare si transport produse finite
Ambalaj secundar si de transport	Paleti din lemn	40	tone/an	Ambalare si transport produse finite



8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Cutiile din carton și paletii de lemn în stare bună (nedeteriorați) se reutilizează până la deteriorare și transformare în deseuri de ambalaje, când sunt predate conform contractului încheiat.

Cutiile din carton și paletii de lemn provin de la introducerea pe piața românească a materiilor prime necesare fabricării produselor lor finite, care se trimit la export.

Tinerea evidenței gestiunii ambalajelor reutilizate, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

Marcarea/inscripționarea pe ambalajele reutilizate a sintagmei "ambalaj reutilizat".

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Produs	CAS	Fraze risc	Mod depozitare	Cantități
Ulei de ungere și transmisie	64742-55-8	-	În utilaje și ambalaje originale din plastic	45 litri/an
Motorina	68334-30-5	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411	Stocată în interiorul generatorului de energie	500 litri/an
GPL	68476-85-7	H220; H280; H340; H350	8 rezervoare de 4850 litri fiecare	8000 litri/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare și depozitare:

- * Ulei de ungere și transmisie - în utilaje și ambalaje originale din plastic
- * Motorina - stocată în interiorul generatorului de energie
- * GPL - 8 rezervoare de 4850 litri fiecare

- transport: - cu mijloace de transport ale furnizorilor de produse.

- folosire/comercializare: - folosire în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, vor fi stocate temporar într-un loc destinat acestui scop, până la preluarea acestora în vederea valorificării/eliminării de către operatori autorizați.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

➤ Pe amplasament este necesară existența materialelor absorbante, care se vor folosi în cazul scurgerilor accidentale de produse chimice și periculoase pentru mediu.

➤ Sisteme de siguranță existente:

1) pe partea de PSI fabrica este dotată cu un număr de 202 Stingatoare:

- TIP 6 - 153 bucăți
- Tip G5 - 22 bucăți
- Tip G2 - 3 bucăți
- Tip SM50 - 22 bucăți



- Tip P2 - 1 bucata
- Tip P50 - 1 bucata
- 2) - **Instalatie pentru stingerea incendiilor formata din:**
 - 2 rezervoare de apa supraterane pentru inmagazinarea rezervei intangibile (360 i 1020m);
 - grup de pompare si punere sub presiune deservind reteaua de hidranti interiori si exteriori (electropompa si pompa diesel + o pompa pilot)
 - grup de pompare si punere sub presiune deservind reteaua de sprinklere (electropompa si pompa diesel + o pompa pilot)
 - retea de hidranti interiori si exteriori
 - retea de sprinklere
 - Spatiu securizat pentru rezervoarele de stocare GPL.
 - Se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele periculoase;
- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- să respecte cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substantelor/preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: - nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar 4: PRODDDES – completat de operatorii care genereaza deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseurilor



2.	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie – 29 februarie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Ambalaje
----	---	-------	----------------------------	---

