



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

nr. 6979/10.05.2019 **AUTORIZATIA DE MEDIU**
PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DON PEDRO S.R.L.**, cu sediul social in comuna Budesti, str. Linia, nr. 14, judetul Valcea, inregistrata la Agencia pentru Protectia Mediului Valcea sub numarul 1931 / 14.02.2019, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii activitatilor desfasurate, in baza:

- H.G.nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. DON PEDRO S.R.L.** cu sediul social in comuna Budesti, str. Linia, nr. 14, judetul Valcea;

care prevede: conditiile pentru desfasurarea activitatilor in conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare;

in scopul desfasurarii activitatilor:

- activitate cod CAEN 1722 - Fabricarea produselor de uz gospodăresc și sanitar, din hârtie sau carton;
- activitate cod CAEN 2222 – Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic;
- activitate cod CAEN 3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- activitate cod CAEN 5210 – depozitari.

la punctul de lucru situat in: comuna Budesti, sat Ruda, str. Principala, nr. 80 - 82.

Documentatia depusa in scopul emiterii autorizatiei de mediu contine :

1. cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu;
2. fisa de prezentare si declaratie, intocmita conform O.M. 1798 / 2007, insotita de completările la aceasta inregistrate la Agencia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 6889 / 09.05.2019;
3. certificat de inregistrare CUI 7521316 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea in data de 12.07.1995;
4. certificat constatator emis de Oficiul Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Valcea emis in data de 12.02.2019;
5. plan de incadrare in zona; plan de situatie; plan cadastral de amplasament si delimitare;

AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



6. anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu – “Ziarul de Valcea” – 14.02.2019 ;
7. dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu: chitanta nr. 32918 / 14.02.2019;
8. Proces verbal de verificare amplasament in vederea emiterii autorizatiei de mediu nr. 2317/ 22.02.2019 intocmit de APM Valcea;
9. contract de concesiune nr. 2605 / 06.07.2010 incheiat intre comuna Budesti si S.C. DON PEDRO S.R.L.;
10. contract de vanzare – cumparare incheiat intre Mateescu Adrian si SC DON PEDRO SR.;
11. contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. BD1115 / 10.10.2014 incheiat cu SC APAVIL S.A.;
11. contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. DP 1427/26.06.2010 incheiat cu SC URBAN SA Rm.Valcea;
12. contract de vanzare – cumparare de energie electrica RT.CV 1092/10.12.2015 incheiat cu SC RENOVATIO TRADING S.R.L.;
13. contract nr. 12474 / 03.10.2016 incheiat cu ECO – X S.A.;
14. decizie de emitere a autorizatiei de mediu

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz.

- Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul are obligatia sa respecte **prevederile legale din domeniul protectiei mediului :**

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona;



- Personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- Mijloacele de transport vor fi intretinute periodic, conform legislatiei in vigoare, pentru a limita emisiile si a evita poluarile accidentale;
- Intretinerea si repararea mijloacelor de transport se va face cu prestator de servicii autorizat.

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 105/2006;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

Nerespectarea conditiilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine sanctionarea beneficiarului acesteia, conform prevederilor O.U.G.195/2005, privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 si OUG 114/2007, OUG nr. 164/2008, suspendarea / anularea ei dupa caz.

ACTIVITATE AUTORIZATA :

1.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

* Suprafata teren = 12 951,00 mp;

* aria construita si aria desfasurata: Sc = 8570.84 mp:

-Plan parter Su=7783.85 m²

- Acces poarta S=8.53 m²

- Cabina poarta S=13.02 m²



- Centrala incendiu S=2.23 m²
- Grup sanitar S=2.39 m²
- Zona acces S=45.76 m²
- Sectie productie servetele 5 S=164.83 m²
- Sectie depozitare 5 S=339.35 m²
- Hol S=92.86 m²
- Vestiar S=8.05 m²
- Vestiar S=8.05 m²
- Grup sanitar S=8.37 m²
- Hol
- Grup sanitar S=14.53 m²
- Sala mese S= 8.37 m²
- Spatiu de productie 1 S=26.55 m²
- Spatiu depozitare 1 S=567.37 m²
- Depozit ambalaje 1 S=20.10 m²
- Birou S=11.55 m²
- Zona acces S=45.76 m²
- Sala de mese S=15.22 m²
- Grup sanitar S= 7195 m²
- Birou S=14.04 m²
- Hol S=17.86 m²
- Birou S=12.59 m²
- Grup sanitar S= 7.93 m²
- Birou S=14.04 m²
- Birou sef tura S= 5.65 m²
- Spatiu de productie 2 S=549.90 m²
- Spatiu depozitare 2 S=700.85 m²
- Spatiu de productie 3 S=683.94 m²
- Vestiar S=8.45 m²
- Sala de mese S=8.27 m²
- Birou maistru S=16.53 m²
- Grup sanitar S=5.02 m²
- Grup sanitar S=7.07 m²
- Rampe incarcare S=250.92 m²
- Spatiu depozitare 3 S=673.02 m²
- Camera pufere S=60.52 m²
- Centrala termica S=25.30 m²
- Spatiu de productie 5 S=1177.04 m²
- Camera balbotare celuloza S=70.21 m²
- Camera exhaustare S=25.30 m²
- Spatiu depozitare 4 S=567.77 m²
- Hol S=8.25 m²
- Sala de mese S=14.15 m²
- Grup sanitar S=15.23 m²
- Spatiu depozitare 4* S=749.92 m²
- Spatiu productie folie S = 141 m²
- Plan etaj partial Su=317,70 m²**
- Sala sedinta 1 S=8.83 m²
- Sala sedinta 2 S=24.01 m²
- Hol acces S=12.87 m²



- Grup sanitar S=7.82 m²
- Sala mese S=16.35 m²
- Birou S=25.68 m²
- Birou 1 S=14.28 m²
- Secretariat S=28.94 m²
- Birou 2 S=11.71 m²
- Biou 3 S=10.94 m²
- Birou 4 S=17.51 m²
- Magazie 2 S=17.13 m²
- Magazie 3 S=17.52 m²
- Magazie 1 S=17.13 m²
- Pasarela S=13.20 m²
- Birou 5 S=16.05 m²
- Birou 6 S=15.91 m²
- Birou 7 S=32.34 m²
- Birou 8 S=16.27 m²
- Grup sanitar S=5.45 m²
- Birou 9 S=13.47 m²
- Grup sanitar S=8.94 m²

* pentru incarcarea produsului finit in vederea livrarii la beneficiar exista 4 rampe pentru incarcare marfa;

* societatea detine 35 de autovehicule folosind drept combustibil motorina si 6 stivuitoare care functioneaza cu gaz propan. Depozitul de propan contine 30 butelii si este special amenajat pentru a evita riscurile posibile;

* societatea detine un transformator de E.E. cu puterea de 1000 KWA. Transformatorul nu contine uleiuri de tip PBC;

* Societatea dispune de un rezervor de motorina in vederea alimentarii autovehiculelor;

* Pentru stingerea incendiilor societatea este dotata cu: pichete incendiu - 9 buc, stingatoare incendiu – cu praf - 530 buc, hidranti interiori - 35 buc, hidranti exteriori - 9 buc;

* separator de hidrocarburi si uleiuri minerale SH 6- producator Biosystem Production SRL. Caracteristicile separatorului de hidrocarburi si uleiuri: debit nominal : 6 l/s, dimensiuni : Ø 1580 mm, H 1600 mm, denisipator: 600 litri, filtru de coalescenta, masa neta : 150 kg, influent: maxim 4000 mg/l substante petroliere, efluent: maxim 5 mg/l substante petroliere;

* fosa vidanjabila – producator- Biosystems Production SRL;

* incalzirea spatiilor si prepararea apei calde menajere se va face cu centrale termice tip Murale ce functioneaza pe combustibil solid (carbune si lemne depozitate in spatii special amenajate).

Exista 4 centrale termice, respectiv 2 CT cu puterea de 200 kw si 2 CT cu puterea de 120 kw.

Centralele functioneaza cu combustibil solid respectiv carbune si lemn. Nu exista statii de tratare apa. Inaltimea cosului la fiecare centrala-12 m.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite- mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

- articolele sunt fabricate din celuloza 100% (2000 t/luna) si hârtie reciclată (400 t/luna), iar folia din granule naturale si reciclate (1,3 t/luna). Depozitele de materii prime sunt speciale avand posibilitatea de stocare pe verticala pana la inaltime de 16 m.

- societatea detine 35 de autovehicule folosind drept combustibil motorina si 6 stivuitoare care functioneaza cu gaz propan. Depozitul de propan contine 30 butelii si este special amenajat pentru a evita riscurile posibile;

- Societatea dispune de un rezervor de motorina in vederea alimentarii autovehiculelor.

Rezervorul este un container mobil de motorina, corespunzatoare tipurilor aprobate de Ministerul de Interne, fiind constituit din:



- * un rezervor metalic cilindric cu capacitate geometrica de 20.000 litri, cu loc de trecere si orificiu de incarcare, valve de limitare a umplerii (max. 90%), tub de echilibru, indicator de nivel.
- * perete dublu cu grosimea de 6 mm invelisul intern si 5 mm invelisul extern
- * un grup distribuitor, cu conectare permanenta la rezervor, constituit dintr-o electropompa cu dispozitiv de bloc pilotat de o sonda de nivel minim, tub de cauciuc si pistol automat, tablou electric de alimentare (monofazic sau trifazic), indicator litri, totul inchis intr-o cutie metalica de protectie blocabila.

Statia este amplasata pe o platforma betonata prevazuta cu rigole perimetrare pentru preluarea scurgerilor lichide si dirijarea lor in separatorul de hidrocarburi.

3. Utilitati : apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

Accesul la utilitati este asigurat in baza contractelor incheiate, dupa cum urmeaza:

- * In zona exista retea de apa potabila, societatea avand contract de furnizare apa potabila cu S.C. APAVIL S.A. Rm. Valcea. Consumul de apa este contorizat conform contract nr. BD 1116/10.10.2014. Consumul lunar de apa potabila este :

Necesar/cerinta :

- Qmax = 5,60 mc/zi ;
- Q mediu= 4,00 mc/zi;
- Qminim = 1,70mc/zi ;

Reteaua de apa se utilizeaza pentru activitati igienico sanitare, pentru grupurile sociale. Nu se utilizeaza apa in procesul tehnologic.

- * Apele uzate menajere sunt preluate prin canalizarea interioara si evacuate in fosa vidanjabila – producator- Biosystems Production SRL. Lunar se vidanjeaza aproximativ un volum de 50 mc apa uzate.

* Apele uzate de la spalarea masinilor se evacueaza in raul Olt, dupa trecerea prin separatorul de hidrocarburi si uleiuri minerale SH 6 - producator Biosystem Production SRL.

* Energia electrica – din sistemul national conform contract nr.1092/10.12.2015; societatea detine un transformator de E.E. cu puterea de 1000 KWA.

* Lemnele si carbunele utilizate pentru CT, sunt depozitate in spatii special amenajate.

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

Activitatile desfasurate sunt: productie, ambalare si distributie.

Procesul de productie se realizeaza, prin intermediul celei mai noi tehnologii de pretaliera si gofrare.

Societatea dispune de urmatoarele sectii de productie:

A. Sectia de productie Șervețele de masă – Hala de productie "0"

In aceasta sectie se produc șervețele de masă cu dimensiunile: 30, 33, 40 și 17 cm dispensere împăturite ¼ și 1/8 sau tip tacâm. Liniile dispun de echipamente pentru imprimarea cu vopsea a șervețelilor conform cerințelor clienților. Liniile de productie sunt în număr de 4 în conformitate cu dimensiunea de șervețel ce rezultă în urma prelucrării. Acestea sunt semiautomate. Capacitățile de productie sunt de o tonă pe schimb pentru fiecare linie de productie sau 50 tone/sectie. Materia primă folosită este celuloza 100%.

B. Sectia de productie batiste/prosoape V/Z – Hala de productie "1"

Se produc batiste nazale din celuloză cu dimensiunile 19x20 cm. Cele 4 linii de productie sunt automate cu o capacitate totală de 144000 de pachete batiste pe schimb, echivalent 2 tone/schimb sau 90 tone/lună. Tot în această hală se desfășoară activitatea două linii de productie pentru:

Prosoape V interior cu dimensiunile 25x21 cm împăturite în V. Materialul folosit este atât celuloza cât și hârtie reciclată 100% capacitatea de productie este de 6400 pachete/schimb, echivalent 150 tone/lună. Linia este semiautomată la care s-a modernizat linia de ambalare automată. Linia de prosoape celuloză 2 straturi împăturite în Z cu dimensiunile L 21,24 cm x 22 cm. Capacitatea liniei este de 1250 pachete/schimb, echivalent 3 tone/schimb sau 15 tone/lună. Linia este semiautomată.

C. Sectia de productie Prosoape și hârtie igienică – Hala de productie 2. Această sectie cuprinde:



* Linia de prosoape celuloza și hârtia reciclată compusă din două unități semiautomate cu capacitatea de 6 tone/schimb sau 150 tone/ lună. Gama de prosoape este formată din mărci private și brand propriu cum ar fi: -gama "Elefantul Vedre" 40-60-70-100-150-200-300 m sau gama "I love my paper".

* Linia de producție prosoape celuloză și hârtie reciclată semiautomată de mare capacitate respectiv 6 tone/schimb sau 300 tone/lună.

* Patru linii de producție semiautomate pentru hârtie igienică hârtie celuloza și reciclată cu capacitate de 1,1 tone/schimb sau 200 tone/lună.

D. Secția de producție Șervețele de masă – Hală de producție "3"

Se produc șervețele de masă cu dimensiunile: 24 împăturite ¼, 30,33 împăturit ¼. Patru linii semiautomate de capacitate 4,4 t/schimb, respectiv 200 tone/lună acestea dispun de echipamente pentru imprimarea cu vopsea a șervețelilor conform cerințelor clienților. Linia automată are o capacitate de 28000 pachete pe schimb și dispune de 3 capete de formare: 24,30 și 33 cm pentru șervețele împăturite 1/4. Capacitățile de producție pe lună la linia automată sunt 5 tone/schimb respectiv 300 tone /lună.

E. Secția de producție prosoape și hârtie PCMC – Hală de producție "4"

Este o linie automată cu capacitatea mare având ca scop asigurarea întregii game de produse din celuloza ce se află pe piață. Materia primă este de cea mai bună calitate certificată FSC. Capacitatea liniei este de 22 tone/schimb sau 1200 t/lună.

Linia de ambalare și împachetare/depozitare este în întregime automată și este împreună cu linia de converting de producție și tehnologie avansată de ultimă oră din USA fabricată în 2017. La aceste linii se adaugă spații adecvate de depozitare materii prime și produse finite înglobând 4000 mp și tehnologii de ultimă oră Drive-in fabricate de Toyota, asigurând depozitarea produselor tip FIFO.

Depozitele de materii prime sunt special având posibilitatea de stocare pe verticală până la înălțimi de 16 m.

Pentru incarcarea produsului finit in vederea livrării la beneficiar exista 4 rampe pentru incarcare marfa.

F. Secția de producție folie Extruder

Este o linie semiautomata de productie a foliei termocontractibila utilizata in procesul de productie. Materia primă folosita sunt granule virgine si Ravalene reciclate. Capacitatea liniei este de 1300 kg/luna.

Cladirile sunt cu fundatii de beton armat si structura de tabla sudata. Acoperisul este din tabla tip OLTPAN. Pe amplasament nu exista acoperis cu azbest.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

* șervețele de masă cu dimensiunile: 30, 33, 40 și 17 cm dispensere împăturite ¼ și 1/8 sau tip tacâm. Capacitățile de producție sunt de o tonă pe schimb pentru fiecare linie de producție sau 50 tone /secție;

* batiste nazale din celuloză cu dimensiunile 19x20 cm., cu o capacitate totală de 144000 de pachete batiste pe schimb, echivalent 2 tone/schimb sau 90 tone/lună;

* prosoape V interior cu dimensiunile 25x21 cm împăturite în V; capacitatea de producție este de 6400 pachete/schimb, echivalent 150 tone/lună;

* prosoape celuloză 2 straturi împăturite în Z cu dimensiunile L 21,24 cm x 22 cm. Capacitatea liniei este de 1250 pachete/schimb, echivalent 3 tone/schimb sau 15 tone/lună. Linia este semiautomată;

* prosoape celuloza și hârtia reciclată compusă din două unități semiautomate cu capacitatea de 6 tone/schimb sau 150 tone/lună. Gama de prosoape este formată din mărci private și brand propriu cum ar fi: -gama "Elefantul Vedre" 40-60-70-100-150-200-300 m sau gama "I love my paper".

* prosoape celuloză și hârtie reciclată; capacitate 6 tone / schimb sau 300 tone/ lună;



* hârtie igienică hârtie celuloza și reciclată cu capacitate de 1,1 tone/schimb sau 200 tone/lună;

* șervețele de masă cu dimensiunile: 24 împăturite $\frac{1}{4}$, 30,33 împăturit $\frac{1}{4}$; patru linii semiautomate de capacitate 4,4 t/schimb, respectiv 200 tone/lună;

* prosoape și hârtie PCMC; capacitatea liniei este de 22 tone/schimb sau 1200 t/lună;

* folie polipropilena pentru ambalare; capacitatea 1300 kg/luna.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie : incalzirea spatiilor si prepararea apei calde menajere se face cu centrale termice tip Murale ce functioneaza pe combustibil solid (carbune, lemne si paleti de lemn deteriorati).

Exista 4 centrale termice, respectiv 2 CT cu puterea de 200 kw si 2 CT cu puterea de 120 kw. Centralele functioneaza cu combustibil solid respectiv carbune si lemn. Inaltimea cosului la fiecare centrala - 12 m.

7. Alte date specifice activitatii: (Cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): activitate cod CAEN - 4649 Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc

8. Programul de functionare - ore/zi, zile/saptamana, zile/an : flux continuu, 24 h/zi, 6 zile pe saptamana.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

- **pentru protectia solului/apelor :** platforma betonata destinata colectarii selective si depozitarii temporare a deseurilor generate in vederea predarii lor spre valorificare/eliminare, dupa caz. Apele provenite de la spalarea masinilor trec prin separatorul de hidrocarburi si uleiuri si sunt evacuate in raul Olt.

- **pentru protectia atmosferei :** cosuri pentru evacuare gaze arse; inaltimea cosului la fiecare centrala este de 12 m.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- se va tine evidenta deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si se va raporta anual la APM Valcea - compartiment Gestiune Deseuri si Chimicale cantitatile de deseuri generate si predate spre valorificare sau eliminare;

- se vor lua masurile necesare de reducere la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitatile existente ;

- deseurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv si vor fi depozitate in locuri special amenajate, in vederea valorificarii/eliminarii;

- se vor lua masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;

- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

- furnizarea informatiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :

- pentru protectia zgomotului: se vor respecta limitele prevazute in STAS 10009/1988, respectiv valoarea maxima de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60;

- pentru protectia apei: respectarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG 210/2007;



- pentru protectia solului: respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ;
- pentru protectia aerului : respectarea prevederilor O.U.G. 243/2000 privind protectia atmosferei aprobata cu modificari de Legea nr. 655/2001.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: -

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

- **anual** – evidenta gestiunii deseurilor, conform HG 856/2002 si a Legii 211/2011 privind regimul deseurilor ;
- se va anunta APM Valcea despre orice modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu;
- se va anunta APM Valcea orice poluare aparuta in zona, telefon 0250/735859.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Din activitatea desfasurata rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

Tipuri de deseuri generate pe amplasament: Denumire deoseu	Cod conform HG 856/2002	Mod de gestionare	Cantitati generate (estimate)
Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	08 03 17*	- Predate la unitati autorizate	30 kg/luna
Cenusa zburatoare de la arderea turbei si lemnului netratat	10 01 03	- Valorificare prin unitati specializate	300 g/luna
Lichid apos	11 01 12	- Valorificare prin unitati specializate	30 kg/luna
Pilitura si span feros	12 01 01	- Valorificare prin unitati specializate	40 kg/luna
Plilitura si span de materiale plastice	12 01 05	- Valorificare prin unitati specializate	4000 kg/an folie transparenta 2500 kg/an folie color
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	- Valorificare prin unitati specializate	100 t/luna
Ambalaje de material plastice	15 01 02	- Valorificare prin unitati specializate	10000 kg/an folie transparenta 6000 kg/an folie color
Ambalaje de lemn	15 01 03	- Valorificare prin unitati specializate - Valorificare proprie	1400 kg/an 1400 kg/an



Ambalaje metalice	15 01 04	- Valorificare prin unitati specializate	100kg/an
Absorbanti, materiale filtrante, material de lustruire, imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02*	15 02 03	- Predate la unitati autorizate	30 kg/luna
Fier si otel	17 04 05	- Valorificare prin unitati specializate	9500 kg/an
Uleiuri si concentrate de la separare	19 02 07*	- Predate la unitati autorizate	23 l/luna
Hartie si carton	20 01 01	- Valorificare prin unitati specializate	776831 kg/an hartie 12402 kg/an carton
Uleiuri si grasimi comestibile	20 01 25	- Valorificare prin unitati specializate	variabila
Echipamente electrice si electronice casate , altele decat cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* si 20 01 35*	20 01 36	- Valorificare prin unitati specializate	variabila
Materiale plastice	20 01 39	- Valorificare prin unitati specializate	30 kg/luna
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	- Eliminarea la depozitul ecologic de deseuri	5 mc

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):-

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): -

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Denumire deseuri	Cod conform HG 856/2002	Mod de gestionare	Cantitati valorificate (estimate)
Ambalaje de lemn	15 01 03	- Valorificare energetica	1400 kg/an

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului: conform contractelor cu operatorii.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

Deseurile de tip menajer vor fi colectate si depozitate pe platforma de deseuri, de unde se evacueaza periodic conform contractelor incheiate cu serviciile specializate de salubritate.

Beneficiarul pentru deseurile menajere detin europubele, depozitate la platforma de deseuri a incintei, deseurile fiind preluate periodic de catre serviciul de salubritate. Se vor respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Monitorizarea gestionarii deseurilor se face conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

Se va raporta anual, la APM Valcea situatia generarii si gestionarii deseurilor.



8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	U.M.
Folie	Ambalaj primar, secundar, tertiar	35000	Kg/luna
Carton	Cutii, placi de stabilizare palet	65000	Kg/luna
Paleti de lemn	Ambalaje secundare si transport sau stocare	2000	Kg/luna

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): conform contractului incheiat cu ECO-X S.A.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

Tip	Substanta (clasa de pericol, sau grupa de amenajare)	Cantitate	U.M.	Substanta (clasa de pericol, sau grupa de amenajare)	Etichete de pericol
Rezervor	motorina	Capacit: 20.000 l	kg/an	GHS09, GHS05, GHS07	H302, H318, H410
butelie	propan	30 buc	kg/an	GHS07, GHS09	H302, H319, H315, H410

2. Modul de gospodarire :

- Societatea dispune de un rezervor de motorina in vederea alimentarii autovehiculelor.

Rezervorul este un container mobil de motorina, corespunzatoare tipurilor aprobate de Ministerul de Interne, fiind constituit din:

* un rezervor metalic cilindric cu capacitate geometrica de 20.000 litri, cu loc de trecere si orificiu de incarcare, valve de limitare a umplerii (max. 90%), tub de echilibru, indicator de nivel.

* perete dublu cu grosimea de 6 mm invelisul intern si 5 mm invelisul extern

* un grup distribuitor, cu conectare permanenta la rezervor, constituit dintr-o electropompa cu dispozitiv de bloc pilotat de o sonda de nivel minim, tub de cauciuc si pistol automat, tablou electric de alimentare (monofazic sau trifazic), indicator litri, totul inchis intr-o cutie metalica de protectie blocabila.

Statia este amplasata pe o platform betonata prevazuta cu rigole perimetrare pentru preluarea scurgerilor lichide si dirijarea lor in separatorul de hidrocarburi.

Depozitul de propan contine 30 butelii si este special amenajat pentru a evita riscurile posibile;

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: -

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- platforme betonate ;
- sistem de prevenire si stingere a incendiilor;

Se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor, supravegherea starii de etanseitate si integritate a recipientilor, pentru a evita producerea de efecte secundare si impact asupra ambientului intern si extern.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: -

VI. Program de conformare-masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: nu este cazul.



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

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	la solicitarea A.P.M. la deschiderea sesiunii de raportare	Domeniul Deseuri – Subdomeniu Statistica Deseuri
Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deseuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual		Domeniul Deseuri – Subdomeniu Statistica Deseuri
Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual		Domeniul Deseuri – Subdomeniu Ambalaje

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

