

# FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE

Denumire: "Centru de colectare deșeuri"

Adresa: Adjud, strada Cîmpului, nr. 2 (T 105, P 581),  
județul Vrancea

Titular : SORDUM TRANS SRL

August 2020

## Cuprins

1. Date generale.....	3
2. Date specifice activității .....	4
2.1. Activitatea desfășurată.....	4
2.2. Dotări.....	9
2.3. Bilanțul de materiale .....	9
2.3.1. Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces	9
2.3.2. Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deșeuri) .....	10
2.3.3. Cantitățile de produse și subproduse rezultate.....	10
2.4. Utilități .....	10
2.4.1. Alimentarea cu apă .....	10
2.4.2. Evacuarea apelor uzate.....	10
2.4.3. Climatizarea.....	10
2.4.4. Energia electrică .....	11
3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu .....	11
3.1. Protecția calității apelor .....	11
3.1.1. Sursele de ape uzate și compușii acestor ape .....	11
3.1.2. Stațiile și instalațiile de epurare sau de pre-epurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială) .....	11
3.1.3. Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi).....	11
3.2. Protecția atmosferei.....	11
3.2.1. Sursele și poluanții pentru aer .....	11
3.2.2. Instalațiile pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor .....	11
3.2.3. Poluanții evacuați în atmosferă .....	12
3.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor .....	12
3.3.1. Sursele de zgomot și de vibrații .....	12
3.3.2. Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului.....	12
3.3.3. Nivelul de zgomot și de vibrații produs.....	12
3.4. Protecția solului și subsolului .....	12
3.4.1. Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului.....	12
3.4.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului .....	13
3.5. Protecția împotriva radiațiilor.....	13
3.5.1. Sursele de radiații din activitate.....	13
3.5.2. Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor .....	13
3.5.3. Nivelul radiațiilor emise în mediu .....	13
3.6. Protecția fondului forestier.....	13
3.6.1. Situația afectării fondului forestier.....	13

3.6.2. Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere.....	13
3.7. Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii.....	14
3.7.1. Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale .....	14
3.7.2. Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general .....	14
3.8. Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional .....	14
3.8.1. Modul de încadrare a obiectivului în peisaj .....	14
3.8.2. Măsurile și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional.....	14
3.9. Gestiunea deșeurilor .....	14
3.9.1. Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate .....	14
3.9.2. Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, refolosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare .....	16
3.10. Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase .....	16
3.10.1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora.....	16
3.10.2. Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului	16
3.11. Gestiunea ambalajelor.....	17
3.11.1. Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite .....	17
3.11.2. Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului .	17
3.12. Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului.....	18
3.13. Protecția așezărilor umane .....	18
3.13.1. Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată	18
3.13.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane .....	18
3.14. Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat	18
3.15. Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat....	18
3.16. Alte date și informații privind protecția mediului .....	19
3.17. Reconstrucția ecologică .....	19
3.18. Monitorizarea mediului .....	19
4. Anexe - Piese desenate, regulamente și scheme .....	19

## 1. Date generale

**Societatea: S.C. SORDUM TRANS SRL**

**Adresa sediu:** Adjud, Strada Siret, Nr. 16, Bloc 28, Etaj P, Ap. 24, Județul Vrancea;

**Adresa punct de lucru obiectiv:** Adjud, strada Cîmpului, nr. 2 (T 105, P 581), județul Vrancea;

**Numărul de telefon: 0748 170 888;**

**Numele persoanei de contact: Sorin Dumbrăveanu;**

**Profilul de activitate** – obiecte de activitate ce se regăsesc în LISTA activităților supuse procedurii de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului nr. 1798/2007 (Cod CAEN rev. 2, respectiv rev. 1):

3811 rev. 2 Colectarea deșeurilor nepericuloase (rev.1 9002 Colectarea și tratarea altor reziduuri);

3812 rev. 2 Colectarea deșeurilor periculoase (rev.1 9002 Colectarea și tratarea altor reziduuri);

3831 rev. 2 Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și aparatelor pentru obținerea de materiale reciclabile (rev.1 3710 Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile);

3832 rev. 2 Recuperarea materialelor reciclabile sortate (rev.1 3720 Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile);

4675 rev. 2 Comerț cu ridicata al produselor chimice (rev.1 5155 Comerț cu ridicata al produselor chimice 4) - **activitate prevăzută în certificatul constatator pentru punctul de lucru, dar care nu se desfășoară;**

4677 rev. 2 Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (rev.1 5157 Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor);

4941 rev. 2 Transporturi rutiere de mărfuri (rev.1 6024 Transporturi rutiere de mărfuri) - **nu se desfășoară activități de transport mărfuri periculoase;**

5210 Depozități (rev. 1 6312 Depozități).

**Forma de proprietate :** privată, societate cu răspundere limitată;

**Regimul de lucru:** 9 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

**Programul de funcționare:** 08-17 de luni până vineri.

## 2. Date specifice activității

### 2.1. Activitatea desfășurată

Activitățile desfășurate în cadrul Centrului de colectare deșeuri amplasat în municipiul Adjud, strada Cîmpului, nr. 2 (T 105, P 581), județul Vrancea sunt:

#### Colectarea deșeurilor nepericuloase:

Colectarea deșeurilor nepericuloase se realizează de la deținătorii legali ai acestor deșeuri, persoane fizice și juridice.

Transportul se realizează cu mijloace auto proprii.

Descărcarea din mijloacele de transport auto, recepția, cântărirea, sortarea pe categorii și depozitarea temporară a deșeurilor nepericuloase colectate se realizează în zona special destinată acestor activități, zona care este betonată.

Deșeurile metalice de mari dimensiuni pot fi debitate cu ajutorul aparatelor de tăiere cu flacără oxigen-gaz.

Deșeurile colectate sunt valorificate către terți autorizați.

Lista deșeurilor colectate în vederea valorificării :

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată/UM	Operațiune Valorificarea/eliminarea	Cod operațiune	Denumire operațiune
<b>DESEURI METALICE FEROUȘI</b>					
12 01 01	Pilitura și șpan fieros	500 tone/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice				
17 04 05	Fier și oțel				
19 10 01	Deșeuri de fier și oțel				
19 12 02	Metale feroase				
<b>DESEURI METALICE NEFEROUȘI</b>					
12 01 03	Pilitura și șpan neferos	20 tone/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz, alama				
17 04 02	Aluminiu				
17 04 03	Plumb				
17 04 04	Zinc				
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10				
19 12 03	Metale neferoase				
<b>ACUMULATORI AUTO UZATI</b>					

Fișă de prezentare și declarație "Centru de colectare deșeurii"  
**SORDUM TRANS SRL**  
 Adjud, strada Cîmpului, nr. 2 (T 105, P 581), județul Vrancea

16 06 01*	Baterii cu plumb	6 tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deșeurii in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd				
16 06 04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)				
16 06 05	Alte baterii și acumulatori				
<b>DESEURI DE HARTIE SI CARTON</b>					
15 01 01	Ambalaje de hârtie si carton	5 tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deșeurii in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
19 12 01	Hârtie si carton				
<b>DESEURI DE MASE PLASTICE</b>					
07 02 13	Deșeurii de materiale plastice	10 tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deșeurii in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de material plastic				
19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc				
<b>DESEURI DE ULEIURI UZATE</b>					
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	2 tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deșeurii in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere				
13 02 08 *	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere				
<b>DESEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI</b>					
17 01 01	Beton	200 tone/luna	Valorificare	R5	Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățire a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice;
17 01 02	Cărămizi				
17 01 03	Țigle și produse ceramice				
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06				

Fișă de prezentare și declarație "Centru de colectare deșeuri"  
 SORDUM TRANS SRL  
 Adjud, strada Cîmpului, nr. 2 (T 105, P 581), județul Vrancea

17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01				
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03				
17 05 06	nămoluri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05				
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07				
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03				
17 08 02	materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01				
17 09 04	Deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03				

Pe amplasament stocarea deșeurilor se face pe categorii, grupe sau sortimente de deșeuri. Se tine evidența cantităților de deșeuri colectate, generate, valorificate și stocate temporar, a datei de recepție și a modului de gestionare ulterioară stocării temporare.

Pentru deșeurile colectate, valorificate activitatea desfășurată se încadrează la următoarele operațiuni de valorificare:

- R12- schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11;
- R5 - Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice.

Capacitatea maximă proiectată pentru deșeurile colectate reprezintă capacitatea maximă de stocare pe amplasament.

Deșeurile din demolări vor fi valorificate prin operațiuni de rambleiere și terasamente pentru drumuri de acces. Acestea se vor realiza ca parte a unor proiecte reglementate din punct de vedere al protecției mediului (acord de mediu).

### Activitatea de demolare construcții

Lucrările de demolare clădiri sunt efectuate pe amplasamentul unde se află clădirile ce urmează să fie demolate, la diferiți beneficiari, cu utilajele specifice din dotarea societății.

În urma demolării rezultă deșeuri din Capitolul 17 Deșeuri din construcții și demolări conform Deciziei 2014/955/UE. Societatea colectează doar următoarele tipuri de deșeuri :

17 04 01	Cupru, bronz, alama
17 04 02	Aluminiu
17 04 03	Plumb
17 04 04	Zinc
17 04 05	Fier si otel
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

Deșeurile metalice colectate (estimate la aproximativ 10 tone lunar, în funcție de comenzi) sunt gestionate în cadrul centrului de colectare situat în Adjud, strada Cîmpului, nr. 2 (T 105, P 581), județul Vrancea.

Celelalte deșeuri care rezultă din activitatea de demolare vor fi gestionate în conformitate cu prevederile acordului de mediu pentru proiectul de demolare. Societatea pune la dispoziția titularului de proiect de demolare/desființare clădiri, mijloace de transport pentru transportul deșeurilor nepericuloase la colectori autorizați, după caz.

### Activitatea de depozitări

Pe amplasament se regăsește un rezervor de motorină, cu capacitatea de 9000 litri, dotat cu pompă de alimentare și cuvă de retenție. Motorina alimentează mijloacele de transport ale societății. Rezervorul este alimentat cu cisterne auto de la furnizori autorizați.

Motivul solicitării revizuirii autorizației de mediu nr. 135/30.08.2010, revizuită la 24.01.2011, este reprezentat de completarea obiectului de activitate pentru punctul de lucru cu activitățile de 5210 Depozitări și 3831 rev. 2 Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și aparatelor pentru obținerea de materiale reciclabile.

Centrul de colectare deșeuri este localizat în partea de sud a municipiului Adjud.

Vecinătățile obiectivului analizat sunt:

- ✚ Nord = strada Salcânilor;
- ✚ Sud = teren arabil;
- ✚ Vest = stație de epurare;



Fișă de prezentare și declarație "Centru de colectare deșeuri"  
SORDUM TRANS SRL  
Adjud, strada Cîmpului, nr. 2 (T 105, P 581), județul Vrancea

✦ Est = proprietăți particulare.

Coordonatele geografice ale amplasamentului (măsurate în zona centrală) sunt următoarele:

✓  $46^{\circ}5'20,39''$  N

✓  $27^{\circ}11'7,71''$  E.

Coordonatele stereo 70 ale amplasamentului (măsurate la poarta acestuia) sunt următoarele:

✓ X - 669111.723

✓ Y - 512241.965.

Amplasarea în zonă este reliefată în planul de mai jos:



## **2.2. Dotări**

SORDUM TRANS SRL la punctul de lucru din localitatea Adjud, str. Cîmpului, nr. 2 (T 105, P 581), jud. Vrancea, își desfășoară activitatea în cadrul unui amplasament, pe care sunt cuprinse următoarele:

- Clădire administrativă în suprafața de 100 mp;
- Hala 260 mp;
- Platforme betonate în suprafața de 2000 mp.

### **Utilaje:**

- Cantar bascula de 2000 kg;
- Cantar bascula de 500 kg;
- Cantar bascula pod electric de 30 tone;
- Încărcător frontal cu graifer – 1 buc;
- Încărcător frontal – 1 buc;
- Excavator Fiat – 4 buc;
- Excavator Volvo – 1 buc;
- Aparat taiere cu flacără oxi-gaz – 5 buc;
- Tuburi oxigen – 50 buc;
- Butelii GPL – 20 buc.

### **Mijloace de transport:**

- Cap tractor 3 bucăți;
- Autoutilitara 3 bucăți;
- Semiremorca basculabilă 2 bucăți;
- Semiremorca simplă;
- Autoturism 2 bucăți.

Rezervor de motorină cu pompa, având următoarele caracteristici:

- capacitate stocare – 9 mc;
- compartimentare - mono-compartimentat;
- tip de afișaj – mecanic;
- tip perete – perete simplu;
- diametru – 1910 mm;
- grosime perete – 3 mm.

## **2.3. Bilanțul de materiale**

### **2.3.1. Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces**

Cantitățile de deșeuri estimate a fi colectate și predate în vederea valorificării sunt:

- deșeuri metalice feroase – aproximativ 500 tone/lună;

- deșeuri metalice neferoase - aproximativ 20 tone/lună;
- acumulatori auto uzați - aproximativ 6 tone/lună;
- deșeuri de hârtie și carton - aproximativ 5 tone/lună;
- deșeuri de mase plastice - aproximativ 10 tone/lună;
- deșeuri de uleiuri uzate - - aproximativ 2 tone/lună.

**Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități :**

- Motorina – consum de aproximativ 10 tone/lună, stocare în rezervor metalic;
- Oxigen tehnic pentru suduri stocat în tuburi de oxigen – 200 buc/lună;
- Butelii GPL – 100 buc/lună;
- Lemne de foc – aproximativ 20 mc/an.

### **2.3.2. Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deșeuri)**

Nu este cazul.

Tipurile și cantitățile de deșeuri generate din activitatea comercială sunt detaliate în subcapitolul 3.9.1.

### **2.3.3. Cantitățile de produse și subproduse rezultate**

În cadrul activității cantitățile de deșeuri colectate se predau către terți. Activitatea constă în prestări de servicii, deci nu se pot evidenția cantități de produse/subproduse.

## **2.4. Utilități**

### **2.4.1. Alimentarea cu apă**

Nu se folosește apa în procesul de producție.

Alimentarea cu apă se face dintr-un puț forat (sursă proprie).

### **2.4.2. Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate **menajere** rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil, amplasat subteran.

### **2.4.3. Climatizarea**

Încălzirea spațiilor administrative se realizează cu 2 sobe ce folosesc drept combustibil lemne. Sobele sunt dotate cu coșuri de evacuare gaze arse cu înălțime de 4m și diametru de 20 cm.

#### **2.4.4. Energia electrică**

Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua electrică.  
Cantitatea de curent electric consumată anual este estimată la 5000 kW.

### **3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu**

#### **3.1. Protecția calității apelor**

##### **3.1.1. Sursele de ape uzate și compoziții acestor ape**

Din cadrul obiectivului se evacuează bazinul etanș vidanjabil existent în incintă apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare.

Apele pluviale provenite de pe acoperișuri sunt direcționate către spațiile verzi.

##### **3.1.2. Stațiile și instalațiile de epurare sau de pre-epurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)**

Nu este cazul.

##### **3.1.3. Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)**

Nu este cazul.

#### **3.2. Protecția atmosferei**

##### **3.2.1. Sursele și poluanții pentru aer**

Principalele emisii de poluanți evacuați în aer, în timpul desfășurării activității în Supermarketul cadrul centrului de colectare deșeuri sunt:

- sursele mobile, respectiv: mijloacele de transport auto care participă la aprovizionarea și predarea deșeurilor;
- surse fixe, respectiv 2 sobe ce folosesc drept combustibil lemne.

##### **3.2.2. Instalațiile pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor**

Sobele sunt dotate cu coșuri de evacuare gaze arse cu înălțime de 4 m și diametru de 20 cm.

### **3.2.3. Poluanții evacuați în atmosferă**

poluanții evacuați în atmosferă de sursele mai sus menționate sunt:

- oxid de carbon
- oxizi de azot
- oxizi de sulf
- poluanți organici persistenti
- pulberi.

## **3.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

### **3.3.1. Sursele de zgomot și de vibrații**

Sursele de zgomot și vibrații sunt mijloacele de transport auto care participă la aprovizionarea și predarea deșeurilor.

### **3.3.2. Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului**

Centrul de colectare deșeuri se află amplasat într-o zonă fără construcții rezidențiale.

### **3.3.3. Nivelul de zgomot și de vibrații produs**

Nu s-au făcut determinări ale nivelului de zgomot în timpul funcționării mijloacelor de transport; se estimează că nivelul de zgomot nu va depăși, la limita proprietății, valoarea maximă admisă de Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014 și STAS 10009/1998 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

## **3.4. Protecția solului și subsolului**

### **3.4.1. Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului**

Sursele posibile de poluare a solului sunt:

- scurgerile accidentale de carburanți sau lubrifianți în timpul funcționării mijloacelor auto care deservește obiectivul;
- deșeurile de orice fel depozitate direct pe sol.

### **3.4.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului**

Pentru a se evita poluarea solului s-au prevăzut următoarele măsuri:

- parcare și căile de acces sunt pavate și realizate în sistem impermeabil; nu sunt zone în care pot exista infiltrații directe pe sol;
- nu se fac intervenții de reparații ale mijloacelor auto care deservește centrul de colectare deșeuri decât în locurile special amenajate (service-uri);
- deșeurile sunt colectate selectiv și numai în recipiente speciale, etanșe;

### **3.5. Protecția împotriva radiațiilor**

#### **3.5.1. Sursele de radiații din activitate**

Pe amplasamentul analizat nu sunt surse de radiații.

#### **3.5.2. Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor**

Nu este cazul.

#### **3.5.3. Nivelul radiațiilor emise în mediu**

Nu este cazul.

### **3.6. Protecția fondului forestier**

#### **3.6.1. Situația afectării fondului forestier**

Nu este cazul.

#### **3.6.2. Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere**

Nu este cazul.

### **3.7. Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii**

#### **3.7.1. Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale**

Centrul de colectare deșeuri nu se află în apropierea unor monumente ale naturii, a unor parcuri naționale sau a unor rezervații naturale.

#### **3.7.2. Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general**

Nu este cazul.

### **3.8. Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional**

#### **3.8.1. Modul de încadrare a obiectivului în peisaj**

Activitatea desfășurată nu afectează obiective de interes public, alte investiții, monumente istorice și de arhitectură, așezăminte, zone de interes tradițional.

#### **3.8.2. Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional**

Nu sunt necesare măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional.

### **3.9. Gestiunea deșeurilor**

#### **3.9.1. Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate**

Din activitatea desfășurată vor rezulta deșeuri, după cum urmează:

**Tabelul nr. 1 Categoriile de deșeuri rezultate din activitatea desfășurată**

Fișă de prezentare și declarație "Centru de colectare deșeuri"

SORDUM TRANS SRL

Adjud, strada Cîmpului, nr. 2 (T 105, P 581), județul Vrancea

Sursa deșeurilor	Tip deșeu	Cod deșeu <sup>1</sup>	Mod de stocare / depozitare	Mod de transport	Mod propus de eliminare / valorificare a deșeurilor	Cantități estimate anual
Activitate curentă	Acumulatori uzăți	16 06 01*	Spațiu închis special amenajat	Autovehicule specializate	Eliminare prin societăți specializate	20 bucăți
Activitate curentă	Anvelope uzate	16 01 03	Vrac neacoperit	Autovehicule nespecializate	Valorificare prin societăți specializate	20 bucăți
Activitate personal	deșeuri menajere	20 03 01	Containere metalice amplasate pe platformă betonată	Autogunoiere	Se elimină prin agenți economici autorizați	30 tone

NOTĂ:

<sup>1</sup> Clasificarea și codificarea deșeurilor conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

\* deșeu periculos



### **3.9.2. Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, refolosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare**

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport specifice fiecărui deșeu, de către companii autorizate pe bază de contract, cu respectarea legislației privind transportul deșeurilor.

Deșeurile menajere sunt depozitate separat în europubele și preluate de operatorul de salubritate.

### **3.10. Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase**

#### **3.10.1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora**

Pe amplasamentul analizat nu sunt folosite preparate periculoase dar sunt folosite următoarele preparate chimice:

- ✓ Motorina este depozitată într-un rezervor metalic cu capacitatea de 9000 litri;
- ✓ Tuburi de oxigen tehnic;
- ✓ Butelii de GPL.

**Tabelul nr. 2 Substanțele periculoase chimice utilizate și cantitățile acestora**

<b>Activitate</b>	<b>Substanță utilizată</b>	<b>Starea fizică</b>	<b>Mod de ambalare</b>	<b>Cantități folosite lunar</b>
Transport	Motorină	lichidă	Rezervor metalic	10 tone
Debitare deșeuri metalice	Oxigen tehnic	gaz	tuburi	200 bucăți
Debitare deșeuri metalice	GPL	gaz	butelii	50 bucăți

#### **3.10.2. Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului**



**Tabelul nr. 3 Dotările și modul de gospodărire a acestora pentru protecția mediului**

Locație	Substanțe chimice folosite	Activitatea în care se utilizează	Modalitate de gospodărire (depozitare)	Măsuri pentru protecția mediului	Dotări și amenajări pentru protecția mediului
Rezervor	Motorină	Transport	Rezervor metalic	Manipularea se face numai de către personal instruit și numai în locurile special amenajate în acest scop	Rezervorul de stocare este prevăzut cu protecție anticorozivă și cuvă metalică de retenție
Platformă amenajată pentru stocare tuburi și butelii gaz	GPL și oxigen tehnic	Debitare deșeuri metalice	Platforma betonată are accesul restricționat	Manipularea se face numai de către personal instruit și numai în locurile special amenajate în acest scop.	Recipientele sunt inspectate periodic

### **3.11. Gestiunea ambalajelor**

#### **3.11.1. Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite**

Nu este cazul.

#### **3.11.2. Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului**

Nu este cazul.



### **3.12. Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului**

Încadrarea în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului se face conform P.U.G. și Regulament Local de Urbanism aprobate.

### **3.13. Protecția așezărilor umane**

#### **3.13.1. Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată**

Centrul de colectare deșeuri este localizat în partea de sud a municipiului Adjud.

Vecinătățile obiectivului analizat sunt:

- ✦ Nord = strada Salcânilor;
- ✦ Sud = teren arabil;
- ✦ Vest = stație de epurare;
- ✦ Est = proprietăți particulare.

Distanța față de cea mai apropiată locuință este de aproximativ 70 m, în partea de nord a amplasamentului.

#### **3.13.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane**

Nu este cazul.

### **3.14. Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat**

Nu este cazul.

### **3.15. Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat**

Nu este cazul.



### **3.16. Alte date și informații privind protecția mediului**

Activitățile desfășurate la punctul de lucru, care nu se supun procedurii de emitere a autorizației de mediu, în conformitate cu Anexa nr. 1 a procedurii Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007, sunt activități comerciale prevăzute în Certificatul Constatator nr. 516945/05.11.2012, atașat prezentei documentații.

### **3.17. Reconstrucția ecologică**

Există prevăzute, prin politica de mediu a companiei, o serie de măsuri pentru refacerea mediului. Această politică se revizuieste anual și se aduce la cunoștința tuturor angajaților.

Când va fi necesar, societatea va elabora planuri pentru protejarea și întreținerea mediului ce vor conține măsuri concrete pentru protecția mediului și după caz, pentru refacerea mediului.

### **3.18. Monitorizarea mediului**

Monitorizarea factorilor de mediu se va realiza conform prevederilor impuse în actul de reglementare emis de autoritatea competentă de mediu (autorizația de mediu nr. 135/30.08.2010, revizuită la data de 24.01.2011..

## **4. Anexe - Piese desenate, regulamente și scheme**

- Certificat constatator conform Legii 359/2004.

SORDUM TRANS SRL  
Sorin Dumbrăveanu

