

FISĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE

**Denumire: "INCINERARE DEȘEURI PERICULOASE ȘI
NEPERICULOASE"**

**Adresa: comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști,
T27, P175, 176, 178, jud. Vrancea**

Titular : ENAL PETRICRIS SRL

August 2020

Cuprins

1. Date generale	3
2. Date specifice activității.....	3
2.1. Activitatea desfășurată	3
2.2. Dotări	6
2.3. Bilanțul de materiale.....	8
2.3.1. Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces	8
2.3.2. Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deșeuri)	21
2.3.3. Cantitățile de produse și subproduse rezultate	21
2.4. Utilități.....	21
2.4.1. Alimentarea cu apă	21
2.4.2. Evacuarea apelor uzate	21
2.4.3. Climatizarea	22
2.4.4. Energia electrică.....	22
3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu.....	22
3.1. Protecția calității apelor	22
3.1.1. Sursele de ape uzate și compușii acestor ape	22
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).....	22
3.1.3. Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)	23
3.2. Protecția atmosferei	23
3.2.1. Sursele și poluanții pentru aer.....	23
3.2.2. Instalațiile pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor	24
3.2.3. Poluanții evacuați în atmosferă	24
3.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.....	26
3.3.1. Sursele de zgomot și de vibrații	26
3.3.2. Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului.....	26
3.3.3. Nivelul de zgomot și de vibrații produs	26
3.4. Protecția solului și subsolului.....	26
3.4.1. Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului	26
3.4.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului.....	26
3.5. Protecția împotriva radiațiilor	26
3.5.1. Sursele de radiații din activitate	26
3.5.2. Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor.....	27
3.5.3. Nivelul radiațiilor emise în mediu	27
3.6. Protecția fondului forestier	27

1. Date generale

Societatea: ENAL PETRICRIS SRL

Adresa punct de lucru obiectiv: comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, T 27, P 175, 176, 178, jud. Vrancea

Numărul de telefon: 0728 107 676;

Numele persoanei de contact: Petrică Enache;

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):

- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase și periculoase (cod CAEN rev. 1: 9002, rev. 2: 3821, 3822),
- Colectarea deșeurilor nepericuloase și periculoase (coduri CAEN rev. 1: 9002, rev. 2: 3811, 3812),
- Depozitări (cod CAEN rev. 1: 6312, rev. 2: 5210);
- Tăierea și rindeluirea lemnului (cod CAEN 2010 rev. 1, rev. 2 1610)
- Fabricarea ambalajelor din lemn (Cod CAEN rev. 1: 2040, rev. 2: 1624)

Forma de proprietate : privată, societate cu răspundere limitată;

Regimul de lucru: cca 12 h/zi, cca 7 zile/săptămână, cca 360 zile/an.

2. Date specifice activității

2.1. Activitatea desfășurată

În ceea ce privește activitatea de colectare și incinerare a deșeurilor, activitatea constă în:

- Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase se realizează de la deținătorii legali ai acestor deșeuri, persoane fizice și juridice.
- Transportul se realizează cu mijloace auto proprii.
- Recepția/descărcarea deșeurilor: verificarea conformării datelor înscrise pe etichetele ambalajelor cu documentele care însoțesc transportul.
- Sortarea deșeurilor pe categorii de deșeuri nepericuloase și periculoase și pe coduri conform H.G. nr. 856/2002.
- Cântărirea deșeurilor.
- Depozitarea temporară a deșeurilor: în ambalajele (plastic, carton, etc.) cu care se transportă, în zonele de depozitare a deșeurilor nepericuloase și periculoase sau în camerele frigorifice.

3.6.1. Situația afectării fondului forestier	27
3.6.2. Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere	27
3.7. Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii	27
3.7.1. Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcilor naționale și a rezervațiilor naturale	27
3.7.2. Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general.....	27
3.8. Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional.....	27
3.8.1. Modul de încadrare a obiectivului în peisaj.....	27
3.8.2. Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional	28
3.9. Gestiunea deșeurilor.....	28
3.9.1. Sursele de deșeuri, tipuri, compozиție și cantități de deșeuri rezultate.....	28
3.9.2. Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, refolosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare.....	31
3.10. Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase.....	31
3.10.1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora	31
3.10.2. Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului	31
3.11. Gestiunea ambalajelor	32
3.11.1. Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite	32
3.11.2. Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului	32
3.12. Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului	32
3.13. Protecția așezărilor umane.....	33
3.13.1. Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată.....	33
3.13.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane	33
3.14. Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat.....	33
3.15. Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat....	33
3.16. Alte date și informații privind protecția mediului.....	33
3.17. Reconstrucția ecologică.....	34
3.18. Monitorizarea mediului.....	34
4. Anexe - Piese desenate, regulamente și scheme	34

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"

ENAL PETRICRIS SRL

comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

Capacitatea de depozitare temporară a deșeurilor nepericuloase este de 30 t.

Capacitatea de depozitare temporară a deșeurilor periculoase este de 8 t.

- Pregătirea șarpei: pregătirea cantității optime de încărcare a incineratorului, în funcție de deșeurile existente în stoc și ținând cont de compoziția fizico-chimica a fiecărui tip de deșeu, de puterea calorifică a acestora și starea de agregare.

- Încărcarea incineratorului: se face manual sau cu ajutorul unui tractor cu cupă, prin trapa de încărcare aflată la partea superioară a incineratorului; pentru deșeurile medicale și subprodusele de origine animală se iau măsuri de biosecuritate: stocare în cameră frigorifică la temperatură de -10°C, în ambalaje sigilate și introduse ca atare în incinerator; deșeurile de origine animală cu dimensiuni mari sunt portionate înainte de introducerea în incinerator.

- Incinerarea deșeurilor: preîncălzirea camerei de postcombustie la 850 °C, arderea în camera de combustie până la degazeificarea completă, cu menținerea temperaturii în jurul valorii de 870 °C în camera de postcombustie, post-arderea (pentru neutralizarea gazelor rezultate din eventualele deșeuri rămase nearse și/sau cenușă care încă mai generează gaze), răcirea incineratorului (până la o temperatură mai mică de 60°C); durata unei șarje variază în funcție de compoziția deșeurilor.

- Evacuarea cenușii: la sfârșitul fiecărui ciclu de incinerare și după răcirea incineratorului; cenușă /zgura rezultată este descărcată manual în container metalic mobil.

- Purificarea gazelor de ardere (pentru incineratorul INCINER 8 A2600): are loc în instalația de spălare a gazelor, într-o singură treaptă, tip Venturi, care funcționează pe principul pulverizării de lichid în fluxul de gaze: folosește un sistem de canale convergente urmate de o secțiune divergentă, pentru a accelera și apoi a încetini fluxul de gaze, în timp ce soluția alcalină este pulverizată printr-o rețea de duze; șlamul format este colectat într-un bazin metalic; soluția de spălare se recirculă.

- Monitorizarea emisiilor de poluanți în aer (pentru incineratorul INCINER 8 A2600): determinările se fac cu o instalație de monitorizare automată continuă a emisiilor, tip «SMGA-001.

Se exploatează instalația de depozitare GPL necesar funcționării incineratoarelor.

Fabricarea ambalajelor de lemn (reciclarea paletilor de lemn) – faze tehnologice:

- Colectare deșeuri de ambalaje de lemn – acestea sunt colectate de la persoane fizice și juridice deținătoare; transportul se realizează cu mijloace de transport proprii;
- Sortarea și tratarea paletilor – după ce se face receptia cantitativă și calitativă, se împart pe categorii în vedere prelucrării;
- Demontarea paletilor pentru înlocuirea elementelor deteriorate;
- Debitarea lemnului în vederea fabricării de elemente de paleți;
- Fabricarea paletilor de lemn reciclați: croire, fasonare, îmbinarea cu cuie; Se înlocuiesc elementele defecte ale paletilor cu elemente de lemn noi;
- Dezmembrare paleți deteriorați – paleți cu grad de uzură mare se dezmembrează și se recuperează elemente în vederea refolosirii;
- Depozitare produse finite în vederea livrării.

Activitatea de depozitări

Pe amplasament se regăsește o instalație de stocare și distribuție GPL cu recipiente tip cilindric orizontal = 2 buc. x 4.850 l.

Motivul solicitării revizuirii autorizației de mediu nr. 104/22.07.2010, este reprezentat de completarea obiectului activității cu codurile CAEN :

- Tăierea și rindeluirea lemnului (cod CAEN 2010 rev. 1, rev. 2 1610)
- Fabricarea ambalajelor din lemn (Cod CAEN rev. 1: 2040, rev. 2: 1624).

Obiectivul este localizat în partea de vest a satului Jiliște, comuna Slobozia Ciorăști.

Vecinătățile obiectivului analizat sunt:

- ✚ Nord = drumul DJ 205 R;
- ✚ Sud = teren arabil;
- ✚ Vest = teren arabil;;
- ✚ Est = proprietăți particulare.

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

- ✓ $45^{\circ} 35' 48,74''$ N
- ✓ $27^{\circ} 15' 19,55''$ E.

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

- ✓ X – 676045
- ✓ Y - 457717.

Amplasarea în zonă este reliefată în planul de mai jos:



2.2. Dotări

Incinerarea deșeurilor nepericuloase/periculoase în două incineratoare:

Incinerator INCINER 8 A2600 (cu capacitatea medie a camerei de ardere de 675 kg)

- destinat pentru incinerarea deșeurilor periculoase/nepericuloase;

Incinerator INCINERPRO 1750 (cu capacitatea medie a camerei de ardere de 1.200 kg)

- destinat numai pentru incinerarea deșeurilor de origine animală; instalație de mare capacitate (peste 50 kg/oră) conform Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman.

Cele două incineratoare sunt unități tehnice staționare, cu funcționare discontinuă (alimentarea cu deșeuri se face cu ajutorul unui încărcător cu cupă, descărcarea cenușii se face manual).

Instalații, utilaje:

- Cântar basculă 60 t, cântar 1 t;
- Incinerator tip INCINER8 A2600 (HF) - Caracteristici tehnice:
 - capacitatea de ardere cca 350 kg/h (funcție de puterea calorică a deșeurilor)
 - încărcătura medie a unei șarje 675 kg
 - volumul camerei de combustie: 1,92 m³
 - temperatura minimă 850 °C, temperatura maximă 1.320 °C
 - timp de retenție a gazelor de ardere la 850°C: >2 secunde
 - putere 750 kW, tip combustibil GPL, consum GPL cca 60 l/șarjă.

Alcătuire constructivă:

- cameră primară (de ardere a deșeurilor) prevăzută cu trapă pentru alimentarea cu deșeuri (situată la partea superioară a incineratorului) și două arzătoare principale,

- cameră secundară (de postcombustie) - pentru tratarea fumului: reține gazele timp de cel puțin 2 secunde și le expune la temperaturi ridicate (min. 850 °C), prevăzută cu un arzător secundar,

- ventilator centrifugal pentru aer (asigură surplusul de oxigen, astfel încât arderea să fie cât mai completă),

- panou electronic de comandă-control - include un dispozitiv de control al temperaturii și un temporizator (verifică temperatura de operare a incineratorului și timpul de ardere),

- sistem automatizat pentru reglajul debitului de aer în cele 2 camere de ardere,
- o trapă pentru evacuarea cenușii,
- coș de evacuare a gazelor de ardere.

• Sistem de monitorizare continuă a parametrilor gazelor de ardere, tip SMGA-001 (pentru incineratorul INCINER8): înregistrează temperatura (°C), oxigen (%) și presiune (mbar) și conținutul (mg/mc) de: NOx, CO, pulberi, TOC, HCl, HF și SO₂.

• Instalație de spălare a gazelor tip Venturi (pentru incineratorul INCINER8), compusă din:

- camera de spălare umedă prevăzută cu duze pentru pulverizare,
- pompă de mare presiune, pompă de joasă presiune,

- rezervor cu soluție pentru corectarea pH-ului,

- bazin pentru tratarea apei reziduale (corectarea pH-ului),

- circuitul de recirculare a apei,

- circuitul de evacuare a gazelor,

- sistem de automatizare.

• Recuperator de căldură tip ELT 010 – 0 (pentru incineratorul INCINER8): schimbător de căldură care scade temperatura gazelor de ardere rezultate din incinerarea deșeurilor; fluid de lucru: apă caldă, capacitatea utilă recuperată: 1.500 kW, P max. 6 bar, T max 100°C; energia termică recuperată este folosită pentru producerea agent termic folosit pentru încălzire spații și producere apă caldă menajeră.

• Incinerator tip INCINERPRO 1750 - Caracteristici tehnice:

- capacitatea de ardere cca 200 kg/h (funcție de puterea calorică a deșeurilor)

- încărcătura unei șarje 1.000 - 1.200 kg

- temperatura minimă 850 °C, temperatura maximă 1.320 °C

- timp de retenție a gazelor de ardere la 850°C: >2 secunde

- tip combustibil: GPL, consum GPL = cca 60 l/șarjă.

Alcătuire constructivă:

- cameră primară (de ardere a deșeurilor) prevăzută cu trapă pentru alimentarea cu deșeuri (situată la partea superioară a incineratorului) și două arzătoare principale,

- cameră secundară (de postcombustie) - pentru tratarea fumului: reține gazele timp de cel puțin 2 secunde și le expune la temperaturi ridicate (min. 850 °C), prevăzută cu un arzător secundar;

- ventilator centrifugal pentru aer- asigură surplusul de oxigen, astfel încât arderea să fie cât mai completă,

- panou electronic de comandă-control - include un dispozitiv de control al temperaturii și un temporizator (verifică temperatura de operare a incineratorului și timpul de ardere);

- sistem automatizat pentru reglajul debitului de aer în cele 2 camere de ardere

- două trape pentru evacuarea cenușii;

- coș de evacuare a gazelor de ardere.

• Instalație de stocare și distribuție GPL cu recipiente tip cilindric orizontal = 2 buc. x 4.85

Mijloace de transport: două autoutilitare de 3,5 t pentru transport deșeuri nepericuloase, o autoutilitară specializată în transport deșeuri medicale, tractor cu încărcător (cupă).

Alte dotări: pe amplasament (în suprafață de 2.015 mp) se mai află: construcție metalică (S = cca 40 mp) în care sunt amplasate incineratoarele; două camere frigorifice (S = cca 40 mp și cca 15 mp); clădire vestiar - birou (S = 18 mp).

Pentru activitatea de producție paleți de lemn există:

- Hală de producție cu suprafață de 100 mp;

- Motostivitor;

- Ferăstrău circular – 1 bucată;

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"

ENAL PETRICRIS SRL

comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

- Ferăstrău sabie 3 bucăți
- Pistol pneumatic pentru bătut cuie – 3 bucăți;
- Capsator;
- Mese de lucru – bancuri – 2 bucăți;
- Transpalet manual;
- Compresor.

2.3. Bilanțul de materiale

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

- tipurile de deșeuri nepericuloase/periculoase care sunt tratate în cele două instalații de incinerare sunt prevăzute în următoarea listă:

Deșeuri periculoase

02 DEȘEURI DIN AGRICULTURĂ, HORTICULTURĂ, ACVACULTURĂ, SILVICULTURĂ, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT, DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR

02 01 08* deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

03 DEȘEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI PRODUCEREA PLĂCILOR ȘI MOBILEI, PASTEI DE HÂRTIE, HÂRTIEI ȘI CARTONULUI

03 01 04* rumeguș, talas, aşchii, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase

03 02 01* agenți de conservare organici nefhalogenati pentru lemn

03 02 02* agenți de conservare organoclorurați pentru lemn

03 02 03* agenți de conservare organometalici pentru lemn

03 02 04* agenți de conservare anorganici pentru lemn

03 02 05* alți agenți de conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase

04 DEȘEURI DIN INDUSTRIILE PIELĂRIEI, BLĂNĂRIEI ȘI TEXTILĂ

04 01 03* deșeuri de la degresare cu conținut de solventi fără fază lichidă

04 02 14* deșeuri de la finisare cu conținut de solventi organici

04 02 16* coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase

04 02 19* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase

09 DEȘEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ

09 01 01* developanți pe bază de apă și soluții de activare

09 01 02* soluții de developare pe bază de apă pentru plăcile offset

09 01 03* soluții de developare pe bază de solventi

09 01 04* soluții de fixare

09 01 05* soluții de albire și soluții de albire fixatoare

09 01 06* deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incintă a deșeurilor fotografice

09 01 13* deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incintă a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06

15 DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE

15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de

lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase

16 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTA PARTE

16 01 07* filtre de ulei

16 01 13* lichide de frână

16 01 14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase

16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14

16 03 03* deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase

16 03 05* deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase

16 07 08* deșeuri cu conținut de țări

16 07 09* deșeuri conținând alte substanțe periculoase

18 DEȘEURI REZULTATE DIN ACTIVITĂȚILE UNITĂȚILOR SANITARE ȘI DIN ACTIVITĂȚI VETERINARE ȘI/SAU CERCETĂRI CONEXE (cu excepția deșeurilor de la prepararea hranei în bucătării sau restaurante, care nu au legătură directă cu activitatea sanitată)

18 01 03* deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor

18 01 06* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase

18 02 02* deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea

infecțiilor

18 02 05* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase

19 DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR

19 01 07* deșeuri solide de la epurarea gazelor

19 02 04* deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos

19 02 05* nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase

19 02 07* ulei de concentrate de la separare

19 02 08* deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase

19 02 09* deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase

19 02 11* alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase

19 04 02* cenușă zburătoare sau alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere

19 04 03* fază solidă nevitrificată

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"

ENAL PETRICRIS SRL

comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

19 07 02* levigate din depozite de deșeuri, cu conținut de substanțe periculoase

19 08 11* nămoluri cu conținut de substanțe periculoase de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale

19 08 13* nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale

19 10 03* fracții de span ușor și praf conținând substanțe periculoase

19 10 05* alte fracții cu conținut de substanțe periculoase

19 11 01* argile de filtrare epuizabile

19 11 02* gudroane acide

19 11 03* deșeuri lichide apoase

19 11 04* deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze

19 11 05* nămoluri de la epurarea efluentilor proprii cu conținut de substanțe periculoase

19 11 07* deșeuri de la spălarea gazelor de ardere

19 12 06* lemn cu conținut de substanțe periculoase

19 12 11* alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase

20 DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT

20 01 19* pesticide

20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25

20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase

20 01 29* detergenti cu conținut de substanțe periculoase

20 01 37* lemn cu conținut de substanțe periculoase.

Deșeuri nepericuloase

02 DEȘEURI PROVENITE DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT, DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR

02 01 deșeuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vânătoare si pescuit

02 01 01 nămoluri de la spălare si curățare

02 01 02 deșeuri de țesuturi animale

02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)

02 01 06 materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei

02 01 09 deșeuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08

02 01 99 alte deșeuri nespecificate

02 02 deșeuri de la prepararea si procesarea cărnii, peștelui si altor alimente de origine animală

02 02 01 nămoluri de la spălare si curățare

02 02 02 deșeuri de țesuturi animale

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"
ENAL PETRICRIS SRL
comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

- 02 02 03 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 02 04 nămoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 02 99 alte deșeuri nespecificate
02 03 deșeuri de la prepararea și procesarea fructelor, legumelor, cerealelor, uleiurilor comestibile, pulberii de cacao, cafelei, ceaiului și tutunului; producerea conservelor; prepararea și fermentarea drojdiei și extractului de drojdie și melasei
02 03 01 nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare
02 03 02 deșeuri de agenți de conservare
02 03 03 deșeuri de la extractia cu solventi
02 03 04 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 03 05 nămoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 03 99 alte deșeuri nespecificate
02 04 deșeuri de la procesarea zaharului
02 04 01 nămoluri ele la curățarea și spălarea sfeclei ele zahar
02 04 02 deșeuri de carbonat de calciu
02 04 03 nămoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 04 99 alte deșeuri nespecificate
02 05 deșeuri din industria produselor lactate
02 05 01 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 05 02 nămoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 05 99 alte deșeuri nespecificate
02 06 deșeuri din industria produselor de panificație și cofetărie
02 06 01 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 06 02 deșeuri de agenți de conservare
02 06 03 nămoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 06 99 alte deșeuri nespecificate
02 07 deșeuri de la producerea băuturilor alcoolice și nealcoolice (exceptând cafeaua, ceaiul și cacaua)
02 07 01 deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanica a materiei prime
02 07 02 deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice
02 07 03 deșeuri de la tratamente chimice
02 07 04 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 07 05 nămoluri de la epurarea efluentilor în incinta
02 07 99 alte deșeuri nespecificate

03 DEȘEURI PROVENITE DIN PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI PRODUCEREA PLĂCILOR ȘI MOBILEI, PASTEI DE HÂRTIE, HÂRTIEI și CARTONULUI

- 03 01 deșeuri de la procesarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei
03 01 01 deșeuri de scoarță și de plută
03 01 05 rumeguş, talaş, aşchii, resturi ele scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
03 01 99 alte deșeuri nespecificate
03 02 deșeuri de la conservarea lemnului

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"
ENAL PETRICRIS SRL
comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

- 03 02 99 alți agenți de conservare pentru lemn, nespecificați
03 03 deșeuri de la producerea și procesarea pastei de hârtie, hârtiei și cartonului
03 03 01 deșeuri de lemn și elemente de scoarță
03 03 02 nămoluri de leșie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere)
03 03 05 nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei
03 03 07 deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate
03 03 08 deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării
03 03 09 deșeuri de nămol de caustificare
03 03 10 fibre, nămoluri de la separarea mecanica, cu conținut de fibre, material de umplutura, cretare
03 03 11 nămoluri ele la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10
03 03 99 alte deșeuri nespecificate

04 DEȘEURI PROVENITE DIN INDUSTRIILE PIELĂRIEI, BLĂNĂRIEI ȘI TEXTILĂ

- 04 01 deșeuri din industriile pielăriei și blănăriei
04 01 01 deșeuri de la șeruire
04 01 02 deșeuri de la cenușărire
04 01 04 flota de tăbăcire cu conținut de crom
04 01 05 flota de tăbăcire fără conținut de crom
04 01 06 nămoluri, în special de la epurarea efluentilor în incinta cu conținut de crom
04 01 07 nămoluri, în special de la epurarea efluentilor în incinta fără conținut de crom
04 01 08 deșeuri de piele tăbăcitată (răzături, ștutuițuri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom
04 01 09 deșeuri de la apretare și finisare
04 01 99 alte deșeuri nespecificate
04 02 deșeuri din industria textila
04 02 09 deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 10 materii organice din produse naturale (grăsime, ceară)
04 02 15 deșeuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14
04 02 17 coloranți și pigmenti, alții decât cei specificați la 04 02 16
04 02 20 nămoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 04 02 19
04 02 21 deșeuri de fibre textile neprocesate
04 02 22 deșeuri de fibre textile procesate
04 02 99 alte deșeuri nespecificate

06 DEȘEURI REZULTATE DIN PROCESELE CHIMICE ANORGANICE

- 06 01 99 alte deșeuri nespecificate
06 02 99 alte deșeuri nespecificate

06 03 14 săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03

13

06 03 16 oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15

06 03 99 alte deșeuri nespecificate

06 04 99 alte deșeuri nespecificate

06 05 03 nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă, altele decât cele specificate la 06 05 02

06 06 03 deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02

06 06 99 alte deșeuri nespecificate

06 07 99 alte deșeuri nespecificate

06 08 99 alte deșeuri nespecificate

06 09 04 deșeuri pe bază de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03

06 09 99 alte deșeuri nespecificate

06 10 99 alte deșeuri nespecificate

06 11 01 deșeuri pe bază de calciu de la producerea bioxidului de titan

06 11 99 alte deșeuri nespecificate

06 13 99 alte deșeuri nespecificate

07 DEȘEURI REZULTATE DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE

07 01 deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) produselor chimice organici de baza

07 01 12 nămoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11

07 01 99 alte deșeuri nespecificate

07 02 deșeuri de la PPFU materialelor plastice, cauciucului sintetic și fibrelor artificiale

07 02 12 nămoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 02 11

07 02 13 deșeuri de materiale plastice

07 02 15 deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14

07 02 99 alte deșeuri nespecificate

07 03 deșeuri de la PPFU vopselelor și pigmentilor organici (cu excepția 06 10)

07 03 12 nămoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11

07 03 99 alte deșeuri nespecificate

07 04 deșeuri de la PPFU produselor de protecție a instalațiilor (cu excepția 02 01 08 și 02 01 09), agentilor de conservare a lemnului (cu excepția 03 02) și altor biocide

07 04 12 nămoluri de la tratarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11

07 04 99 alte deșeuri nespecificate

07 05 deșeuri de la PPFU produselor farmaceutice

07 05 12 nămoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 05 11

07 05 14 deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13

07 05 99 alte deșeuri nespecificate

07 06 deșeuri de la PPFU grăsimilor, unsorilor, săpunurilor, detergentilor, dezinfectanților și produselor cosmetice

07 06 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 06 11

07 06 99 alte deșeuri nespecificate

07 07 deșeuri de la PPFU produselor chimice înnobilate și a produselor chimice nespecificate în lista

07 07 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 07 11

07 07 99 alte deșeuri nespecificate

**08 DEȘEURI REZULTATE DIN FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA
ȘI UTILIZAREA (PPFU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI ȘI
EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, A MASTICURILOR ȘI A CERNELURILOR
TIPOGRAFICE**

08 01 deșeuri de la PPFU vopselelor și lacurilor și îndepărțarea acestora

08 01 12 deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

08 01 14 nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01

13

08 01 16 nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15

08 01 18 deșeuri de la îndepărțarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17

08 01 20 suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19

08 01 99 alte deșeuri nespecificate

08 02 deșeuri de la PPFU altor materiale de acoperire (inclusiv materiale ceramice)

08 02 01 deșeuri de pulberi de acoperire

08 02 02 nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice

08 02 03 suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice

08 02 99 alte deșeuri nespecificate

08 03 deșeuri de la PPFU cernelurilor tipografice

08 03 07 nămoluri apoase cu conținut de cerneluri

08 03 08 deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri

08 03 13 deșeuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12

08 03 15 nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14

08 03 18 deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03

17

08 03 99 alte deșeuri nespecificate

08 04 deșeuri de la PPFU adezivilor și cleiurilor (inclusiv produsele impermeabile)

08 04 10 deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

08 04 12 nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11

08 04 14 nămoluri apoase cu conținut de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13

08 04 16 deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15

08 04 99 alte deșeuri nespecificate

09 DEȘEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ

09 01 deșeuri din industria fotografica

09 01 07 film sau hârtie fotografica cu conținut de argint sau compuși de argint

09 01 08 film sau hârtie fotografica fără conținut de argint sau compuși de argint

09 01 99 alte deșeuri nespecificate

10 DEȘEURI REZULTATE DIN PROCESELE TERMICE

10 01 deșeuri de la centralele termice și de la alte instalații de combustie (cu excepția 19)

10 01 07 nămoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere

10 01 19 deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 si 10 01 18

10 01 21 nămoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 10 01 20

10 01 23 nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22

10 01 25 deșeuri de la depozitarea combustibilului si de la pregătirea cărbunelui de ardere pentru instalațiile termice

10 01 26 deșeuri de la epurarea apelor de răcire

10 01 99 alte deșeuri nespecificate

10 02 deșeuri din industria siderurgica

10 02 08 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07

10 02 12 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11

10 02 14 nămoluri si turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13

10 02 15 alte nămoluri si turte de filtrare

10 02 99 alte deșeuri nespecificate

10 03 deșeuri din metalurgia termica a aluminiului

10 03 24 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23

10 03 26 nămoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25

10 03 28 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27

10 03 30 deșeuri de la epurarea zgurilor saline si scorile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29

10 03 99 alte deșeuri nespecificate

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"

ENAL PETRICRIS SRL

comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

10 04	deșeuri din metalurgia termică a plumbului
10 04 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la
10 04 09	
10 04 99	alte deșeuri nespecificate
10 05	deșeuri din metalurgia termică a zincului
10 05 09	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la
10 05 08	
10 05 99	alte deșeuri nespecificate
10 06	deșeuri din metalurgia termică a cuprului
10 06 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la
10 06 09	
10 06 99	alte deșeuri nespecificate
10 07	deșeuri din metalurgia termică a argintului, aurului și platinei
10 07 03	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 07 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 07 08	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la
10 07 07	
10 07 99	alte deșeuri nespecificate
10 08	deșeuri din metalurgia termică a altor neferoase
10 08 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17
10 08 20	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la
la 10 08 19	
10 08 99	alte deșeuri nespecificate
10 09	deșeuri de la turnarea pieselor feroase
10 09 12	alte particule decât cele specificate la 10 09 11
10 09 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13
10 09 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15
10 09 99	alte deșeuri nespecificate
10 10	deșeuri de la turnarea pieselor neferoase
10 10 12	alte particule, decât cele specificate la 10 10 11
10 10 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13
10 10 15	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 10 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15
10 10 99	alte deșeuri nespecificate
10 11	deșeuri de la producerea sticlei și a produselor din sticlă
10 11 03	deșeuri din fibre de sticlă
10 11 10	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"

ENAL PETRICRIS SRL

comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

10 11 14 nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13

10 11 16 deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15

10 11 18 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17

10 11 20 deșeuri solide de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19

10 11 99 alte deșeuri nespecificate

10 12 deșeuri de la fabricarea materialelor ceramice, cărămizilor, țiglelor și materialelor de construcție

10 12 05 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor

10 12 06 forme și mulaje uzate

10 12 10 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09

10 12 12 deșeuri de la smălțuire, altele decât cele specificate la 10 12 11

10 12 13 nămoluri de la epurarea efluentilor proprii

10 12 99 alte deșeuri nespecificate

10 13 deșeuri de la fabricarea cimentului, varului și gipsului, a articolelor și produselor derivate din ele

10 13 01 deșeuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice

10 13 04 deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului

10 13 07 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor

10 13 13 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12

10 13 99 alte deșeuri nespecificate

11 DEȘEURI REZULTATE DIN TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFETELOR METALELOR SI ALE ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIA NEFEROASĂ

11 01 deșeuri de la tratarea chimică de suprafață și acoperirea metalelor și altor materiale (de ex.: procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatare, de degresare alcalina, de fabricare a anozilor)

11 01 10 nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09

11 01 14 deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13

11 01 99 alte deșeuri nespecificate

11 02 deșeuri din procesele de hidrometalurgie neferoasă

11 02 06 deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05

11 02 99 alte deșeuri nespecificate

11 05 deșeuri de la procesele de galvanizare la cald

11 05 99 alte deșeuri nespecificate

12 DEȘEURI REZULTATE DIN MODELAREA SI TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI MATERIALELOR PLASTICE

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"
ENAL PETRICRIS SRL
comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

12 01 deșeuri de la modelarea si tratamentul fizic si mecanic al suprafețelor metalelor si materialelor plastice

12 01 05 pilitura si șpan de materiale plastice

12 01 15 nămoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14

12 01 99 alte deșeuri nespecificate

15 DEȘEURI DE AMBALAJE; ABSORBANȚI, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE SI ÎMBRĂCAMINTE DE PROTECTIE NESPECIFICATĂ ÎN ALTĂ PARTE

15 02 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire si echipamente de protecție

15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire si îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02

16 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTA PARTE

16 01 vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afara drumurilor) si deșeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si întreținerea vehiculelor(cu excepția 13, 14, 16 06 si 16 08)

16 01 22 componente fără altă specificație

16 01 99 alte deșeuri nespecificate

16 03 grupe nespecificate si produse neobișnuite

16 03 04 deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03

16 03 06 deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05

16 05 containere pentru gaze sub presiune si chimicale expirate

16 05 09 substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08

16 07 deșeuri de la curățarea cisternelor de transport si de stocare (cu excepția 05 si 13)

16 07 99 alte deșeuri nespecificate

18 DEȘEURI PROVENITE DIN ACTIVITĂȚI DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ SAU VETERINARĂ ȘI/SAU DIN CERCETĂRI CONEXE (cu excepția deșeurilor de la prepararea hranei în bucătării sau restaurante, care nu provin direct din activitățile de asistență medicală)

18 01 deșeuri rezultate din activitățile de prevenire, diagnostic si tratament desfășurate în unitățile sanitare

18 01 01 obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)

18 01 02 fragmente si organe umane, inclusiv recipiente de sânge si sânge conservat (cu excepția 18 01 03

18 01 04 deșeuri a căror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex.: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibila, scutece)

18 01 07 chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06

18 01 09 medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08

18 02 deșeuri din unitățile veterinare de cercetare, diagnostic, tratament si prevenire a bolilor

18 02 01 obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)

18 02 03 deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor

18 02 06 chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05

18 02 08 medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07

19 DEȘEURI PROVENITE DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE EX-SITU DE EPURARE A APELOR REZIDUALE ȘI DE LA PREPARAREA APEI PENTRU CONSUMUL UMANSI A APEI PENTRU UZ INDUSTRIAL

19 01 deșeuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor

19 01 99 alte deșeuri nespecificate

19 02 deșeuri de la tratarea fizico-chimica a deșeurilor (inclusiv decromare, decianurare, neutralizare)

19 02 03 deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase

19 02 06 nămoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decât cele specificate la

19 02 05

19 02 10 deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09

19 02 99 alte deșeuri nespecificate

19 05 deșeuri de la tratarea aeroba a deșeurilor solide

19 05 01 fracțiunea necompostată din deșeurile municipale și asimilabile

19 05 02 fracțiunea necompostată din deșeurile animale și vegetale

19 05 99 alte deșeuri nespecificate

19 06 deșeuri de la tratarea anaeroba a deșeurilor

19 06 99 alte deșeuri nespecificate

19 08 deșeuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale

19 08 01 deșeuri reținute pe site

19 08 05 nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești

19 08 09 amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/upei clin sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile

19 08 12 nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11

19 08 14 nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13

19 08 99 alte deșeuri nespecificate

19 09 deșeuri de la potabilizarea apei pentru consum sau obținerea apei pentru uz industrial

19 09 01 deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site

19 09 02 nămoluri de la limpezirea apei

19 09 03 nămoluri de la decarbonatare

19 09 05 rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate

19 09 06 soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni

19 09 99 alte deșeuri nespecificate

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"
ENAL PETRICRIS SRL
comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

19 11	deșeuri de la regenerarea uleiurilor
19 11 06	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate
la 19 11 05	
19 11 99	alte deșeuri nespecificate
19 12	deșeuri de la tratarea mecanica a deșeurilor (de ex. sortare, măruntire, compactare, granulare) nespecificate în alta poziție a catalogului
19 12 01	hârtie și carton
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
19 12 08	materiale textile
19 12 10	deșeuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibili)
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
19 13	deșeuri de la lucrări de remediere a solului si apelor subterane
19 13 02	deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la
19 13 01	
19 13 04	nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03
19 13 06	nămoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05
19 13 08	deșeuri lichide apoase si concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07
20 DEȘEURI MUNICIPALE (DEȘEURI MENAJERE ȘI DEȘEURI ASIMILABILE PROVENITE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII) INCLUSIV FRACȚIUNI COLECTATE SEPARAT	
20 01	fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
20 01 10	îmbrăcăminte
20 01 11	textile
20 01 25	uleiuri si grăsimi comestibile
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi si rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
20 01 30	detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29
20 01 32	medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31
20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor
20 01 99	alte fracții, nespecificate
20 02	deșeuri din grădini si parcuri (incluzând deșeuri din cimitire)
20 02 03	alte deșeuri nebiodegradabile
20 03	alte deșeuri municipale
20 03 03	reziduuri stradale
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării
20 03 99	deșeuri municipale, fără alta specificație (cadavre de animale de la domiciliu).

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"

ENAL PETRICRIS SRL

comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

Categorii de subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman colectate și incinerate, conform Regulamentului (CE) nr. 1069/2009: materiale din categoriile 1, 2 și 3.

- deșeuri incinerate = cca 550 kg/oră (350 kg/oră deșeuri periculoase + 200 kg/oră deșeuri nepericuloase);

Pentru reciclarea palețiilor se folosește cherestea (10 mc pe lună), cuie (100 kg lunar).

Materii prime

- hidroxid de sodiu/sau calciu soluție min. 48% = cca 50 l/an,
- detergenți = cca 50 l/lună,
- dezinfectanți (pe bază de clor activ) = cca 0,19 kg/lună,
- freon R404a = cca 20 kg,
- GPL = cca 8.000 l/lună,
- motorină = cca 2 t/lună,

Ambalaje: recipiente PVC de 1.000 kg = 20 buc., pubele plastic de 160 l/260 l = 20 buc.

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

Capacitatea de producție paleți reciclați este de aproximativ 100 tone lunar.

Rumegușul și resturile de lemn ce nu pot fi folosite la fabricarea de paleți reciclați se vor valorifica termic (aproximativ 10 tone lunar).

2.4. Utilități

2.4.1. Alimentarea cu apă

Alimentare cu apă (folosită în scop igienico-sanitar, pentru igienizare spații și mijloace de transport, stropire alei-spații verzi) este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă a Euroagriservice SRL, societate riverană amplasamentului obiectivului; consum = cca 0,8 mc/zi.

2.4.2. Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere sunt colectate prin conducte PVC și descărcate într-un bazin etanș vidanjabil cu volum $V_1 = 3$ mc.

Apele pluviale și apele de spălare de pe suprafața betonată din zona incineratoarelor sunt preluate printr-o rigolă de scurgere și descărcate într-un bazin etanș vidanjabil cu $V_2 = 48$ mc.

2.4.3. Climatizarea

Încălzirea spațiului administrativ se asigură cu aeroterme electrice, iar apa caldă menajeră se prepară într-un boiler electric cu $V = 50$ l; nu deține centrală termică.

Obiectivul dispune de un recuperator de căldură tip ELT 010 – 0 (pentru incineratorul INCINER8): schimbător de căldură care scade temperatura gazelor de ardere rezultate din incinerarea deșeurilor; fluid de lucru: apă caldă, capacitatea utilă recuperată: 1.500 kW, P max 6 bar, T max 100°C; energia termică recuperată este folosită pentru producerea agent termic folosit pentru încălzire spații și producere apă caldă menajeră.

2.4.4. Energia electrică

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua Electrica SA și din sursă proprie: două celule fotovoltaice cu $P = 40$ W fiecare (consum = cca 5 kW/șarjă); deține și grup electrogen cu generator electric cu $P = 20$ kW (funcționează cu motorină drept combustibil, stocată într-un rezervor încorporat, cu $V = 60$ l).

3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu

3.1. Protecția calității apelor

3.1.1. Sursele de ape uzate și compușii acestor ape

Apele uzate menajere sunt colectate prin conducte PVC și descărcate într-un bazin etanș vidanjabil cu volum $V_1 = 3$ mc.

Apele pluviale și apele de spălare de pe suprafața betonată din zona incineratoarelor sunt preluate printr-o rigolă de scurgere și descărcate într-un bazin etanș vidanjabil cu $V_2 = 48$ mc.

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)

Spălarea și dezinfectarea autoutilitarelor (a capacitaților de transport –bene) și a ambalajelor (pubele) transport deșeuri de origine animală se face la Euroagriservice SRL care deține o platformă pentru spălare auto, pe teren limitrof, prevăzută cu separator de hidrocarburi și bazin betonat vidanjabil cu $V = 10$ mc.

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

Surse și poluanți pentru aer:

- sursele mobile, respectiv: mijloacele de transport auto care participă la aprovizionarea și predarea deșeurilor;
- surse fixe, respectiv cele 2 incineratoare.

Emisiile de poluanți în aer provenite de la incineratorul INCINERPRO 1750 se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările prevăzute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător (TOC, SO₂, NO, NO_x, pulberi totale în suspensie, CO₂).

Emisiile de poluanți în aer la limita incintei se vor încadra în valorile prevăzute de STAS nr. 12574/1987 Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate și Legea nr. 104/2011.

Monitorizarea miroslui se va face prin analiza concentrației de amoniac și H₂S la limita amplasamentului. Compararea se va face cu limitele din STAS nr. 12574/1987.

Se consideră ca emisiile de substanțe puternic mirosoitoare depășesc concentrațiile maxime admise atunci când în zona de impact miroslul lor dezagreabil și persistent este sesizabil olfactiv.

Conform Standardului Național nr. 12574/87 – Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substanțe puternic mirosoitoare nu trebuie să creeze în zona de impact, mirosl dezagreabil și persistent, sesizabil olfactiv.

Titularul activității se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în aşa fel încât emisiile și miroslurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Titularul activității și va planifica activitățile din care rezulta mirosluri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnorat), pentru prevenirea transportului miroslului la distante mari.

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

Gazele de ardere provenite din funcționarea celor două incineratoare sunt evacuate în atmosferă prin câte un coș de dispersie metalic, având fiecare înălțimea = 8 m și diametrul = 200 mm;

Incineratorul INCINER8-A2600 este dotat cu instalație de spălare a gazelor tip Venturi.

3.2.3. Poluanții evacuați în atmosferă

Emisiile de poluanți în aer provenite de la incineratorul INCINER8-A2600 nu trebuie să depășească valorile - limită de emisie prevăzute în Legea nr. 278/2013, Anexa nr. 6, Partea a 3-a și să nu aducă atingere prevederilor Legii nr. 104/2011.

Toate valorile-limită de emisie se calculează la o temperatură de 273,15 K, o presiune de 101,3 kPa, după corecția pentru conținutul de vaporii de apă al gazelor reziduale.

Valorile sunt normate la un conținut de oxigen al gazelor reziduale de 11%.

a) Valorile- limită medii zilnice de emisie pentru următoarele substanțe poluante (mg/Nm³):

Substanță poluantă	VLE
Pulberi totale	10
Substanțe organice în stare de gaz sau vaporii, exprimate în carbon organic total (COT)	10
Acid clorhidric (HCl)	10
Acid fluorhidric (HF)	1
Dioxid de sulf (SO ₂)	50
Monoxid de azot (NO) și dioxid de azot (NO ₂) exprimate ca NO ₂	400

b) Valorile - limită medii de emisie pentru o jumătate de oră, pentru următoarele substanțe poluante (mg/Nm³):

Substanță poluantă	VLM	
	(100%) A	(97%) B
Pulberi totale	30	10
Substanțe organice în stare de gaz sau vaporii, exprimate în carbon organic total (COT)	20	10
Acid clorhidric (HCl)	60	10
Acid fluorhidric (HF)	4	2
Dioxid de sulf (SO ₂)	200	50
Monoxid de azot (NO) și dioxid de azot (NO ₂) exprimate ca NO ₂	400	200

c) Valorile-limită medii de emisie (mg/Nm³) pentru următoarele metale grele dintr-o perioadă de eșantionare de minimum 30 minute și maximum 8 ore:

Metale grele	VLM
Cadmiu și compuși săi, exprimați ca cadmu (Cd)	total 0,05
Taliu și compuși săi exprimați ca taliu (Tl)	
Mercur și compuși săi, exprimați ca mercur (Hg)	0,05
Suma stibiu, arsen, plumb, crom, cobalt, cupru, mangan, nichel, vanadiu și compuși acestora, exprimați în Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V	total 0,5

Aceste valori medii se aplică, de asemenea, emisiilor de metale grele și compuși ai acestora în stare de gaz sau vapori.

d) Valoarea- limită medie de emisie (ng/Nm³) pentru dioxine și furani pe o perioada de eșantionare de minimum 6 ore și maximum 8 ore. Valoarea - limită de emisie este valabilă pentru o concentrație totală de dioxine și furani calculată potrivit prevederilor din Anexa 6, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013.

Dioxine și furani	0,1
-------------------	-----

e) Următoarele valori - limită de emisie (mg/Nm³) pentru concentrațiile de monoxid de carbon (CO) nu vor fi depășite în gazele de combustie (cu excepția fazei de pornire și oprire):

- 50 mg/Nm³ în gaz de combustie determinat ca valoare zilnică medie;
- 100 mg/Nm³ în gaz de combustie din toate măsurătorile (determinate ca valori medii la jumătate de oră, luate pe o durată de 24 de ore);
- 150 mg/Nm³ în gaz de combustie la minimum 95% din toate măsurătorile (determinate ca valori medii de 10 minute).

Concentrația totală în pulberi a emisiilor în aer ale unei instalații de incinerare a deșeurilor nu poate să depășească în niciun caz valoarea de 150 mg/Nm³, exprimată ca medie pentru o jumătate de oră. Nu trebuie să fie depășite valorile-limită pentru emisiile în aer de COT și CO stabilite la pct. 1.2 și la pct. 1.5 lit. b) din partea a 3-a a anexei nr. 6 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Emisiile de poluanți în aer provenite de la incineratorul INCINERPRO 1750 se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările prevăzute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător (TOC, SO₂, NO, NO_x, pulberi totale în suspensie, CO₂).

Emisiile de poluanți în aer la limita incintei se vor încadra în valorile prevăzute de STAS nr. 12574/1987 Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate și Legea nr. 104/2011.

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

Obiectivul se află amplasat într-o zonă fără construcții rezidențiale.

3.3.3. Nivelul de zgomot și de vibrații produs

Se estimează că nivelul de zgomot nu va depăși, la limita proprietății, valoarea maximă admisă de Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014 modificat prin Ordinul M.S. nr. 994/2018 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 lubrifianti în timpul funcționării mijloacelor auto care deservesc 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:

- parcarea și căile de acces sunt pavate și realizate în sistem impermeabil; nu sunt zone în care pot exista infiltrări direct pe sol;
- nu se fac intervenții de reparații ale mijloacelor auto care deservesc obiectivul, 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, componențe 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 "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"

ENAL PETRICRIS SRL

comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

Sursa deșeului	Tip deșeu	Cod deșeu	Mod de stocare / depozitare	Mod de transport	Mod propus de eliminare / valorificare a deșeurilor	Cantități estimate anual
Incinerare	Cenușă de vatră și zgură, altele decât cea specificată la 19 01 11	19 01 12	Recipiente cu capac	Autovehicule nespecializate	Valorificarea ca îngrășământ pe terenuri agricole	30 tone
Incinerare	Cenușă de vatră și zgură cu conținut de substanțe periculoase	19 01 11*	Recipiente cu capac	Autovehicule specializate	Se elimină prin agenți economici autorizați	5 tone
Incinerare	Materiale feroase din cenușile de ardere	19 01 02	Vrac, neacoperit	Autovehicule nespecializate	Valorificare prin societăți specializate	100 kg
Incinerare	Deșeuri solide de la epurarea gazelor	19 01 07*	Recipient metalic	Autovehicule specializate	Se elimină prin agenți economici autorizați	200 kg
Dezambalarea produselor înainte de incinerare	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Recipient metalic	Autovehicule nespecializate	Valorificare prin societăți specializate	2 tone
Dezambalarea produselor înainte de incinerare	Ambalaje de plastic	15 01 02	Recipient metalic	Autovehicule nespecializate	Valorificare prin societăți specializate	2 tone
Dezambalarea produselor înainte de incinerare	Ambalaje de lemn	15 01 03	Vrac, neacoperit	Autovehicule nespecializate	Valorificare prin societăți specializate	1 tonă
Dezambalarea produselor înainte de incinerare	Ambalaje metalice	15 01 04	Vrac, neacoperit	Autovehicule nespecializate	Valorificare prin societăți specializate	1 tonă
Dezambalarea produselor înainte de incinerare	Ambalaje de sticlă	15 01 07	Recipient metalic	Autovehicule nespecializate	Valorificare prin societăți specializate	2 tone

Fișă de prezentare și declarație "Incinerare deșeuri periculoase și nepericuloase"

ENAL PETRICRIS SRL

comuna Slobozia Ciorăști, sat Slobozia Ciorăști, jud. Vrancea

Activitate personal	Deșeuri menajere	20 03 01	Pubele plastic 240 l	Autospeciale	Se elimină prin agenți economici autorizați	4 tone

NOTĂ:

¹ 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 aprobatarea 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

Substanțele și preparatele periculoase folosite/deținute:

- hidroxid de sodiu/sau calciu soluție min. 48% = cca 50 l/an;
- detergenți = cca 50 l/lună,
- dezinfecțanți (pe bază de clor activ) = cca 0,19 kg/lună;
- freon R404a = cca 20 kg;
- GPL = cca 8.000 l/lună;
- motorină = cca 2 t/lună.

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

Modul de gospodărire:

- **ambalare:** hidroxid de sodiu/calciu, detergenți dezinfecțanți- se achiziționează în ambalajele producătorilor, cu respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

- **transport:** transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va face numai cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobatarea Normelor de efectuare a activităților de transport rutier de mărfuri periculoase în România și a H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România; fiecare transport va fi însoțit de fișă de siguranță;

- **depozitare:** în spații special amenajate, conform prevederilor fișelor cu date de securitate/ instrucțiunilor care însoțesc produsul; GPL: în recipiente cilindrice

orizontale 2 buc. x 4.850 l; freon R404a: conținut în instalațiile frigorifice; detergenți-dezinfectanți: în spațiu special amenajat; nu se depozitează motorină;

- **folosire:** hidroxid de sodiu/calciu: în instalația de spălare a gazelor; GPL: funcționarea incineratoarelor; freon R404a: agent frigorific; detergenți-dezinfectanți: igienizări; motorina: pentru alimentarea mijloacelor de transport auto.

3.11. Gestiunea ambalajelor

3.11.1. Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite

Ambalajele folosite – tipuri și cantități:

- se folosesc (pentru transport deșeuri de origine animală/deșeuri nepericuloase): recipiente PVC de 1.000 kg = 20 buc., pubele plastic de 160 l/260 l = 20 buc..

Deșeurile medicale infecțioase care urmează a fi incinerate vor fi colectate și transportate în ambalaje speciale de eliminare: (saci de plastic – 100 kg /an, cutii de carton – 100 kg /an).

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

Toate containerele folosite pentru transportul deșeurilor periculoase colectate de la generatori, sunt containere autorizate aflate în proprietatea generatorului de deșeuri; după golire, acestea sunt închise și returnate proprietarilor fără a fi spălate sau curățate.

Recipiente PVC, pubele plastic: se spălă, se dezinfecțează și se refolosesc; deșeurile de ambalaje reciclabile sunt predate către operatori specializați autorizați în vederea valorificării.

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 aprobată.

3.13. Protecția așezărilor umane

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

Obiectivul este localizat în partea de vest a satului Jiliște, comuna Slobozia Ciorăști. Vecinătățile obiectivului analizat sunt:

Nord = drumul DJ 205 R;

Sud = teren arabil;

Vest = teren arabil;;

Est = proprietăți particulare.

Distanța față de cea mai apropiată locuință este de aproximativ 600 m.

3.13.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane

Titularul activității își va planifica activitățile din care rezulta mirosluri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnorat), pentru prevenirea transportului miroslului la distanțe mari.

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. Reconstucția ecologică

Există prevăzute, prin politica de mediu a companiei, o serie de măsuri pentru refacerea mediului. Această politică se revizuează 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 competență de mediu (autorizația de mediu nr. Nr. 64 din 08.11.2018 revizuită la data de 07.10.2019).

4. Anexe - Piese desenate, regulamente și scheme

- Certificat constatator conform Legii 359/2004.

ENAL PETRICRIS SRL

Zamfir Enache



