

TURYMAR RECYCLING SRL

J39/1141/2020

RO 41988258

Sediul: Focsani, str Aleea 1 Iunie, Nr.13, Bl.G5, Sc.1, Ap.15

Punct de lucru Com.Slobozia Bradului

Sat,Slobozia Bradului,T33,P856, Jud. Vrancea

Tel; 0731328000

E-mail: office.turymar@gmail.com

Catre

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VRANCEA

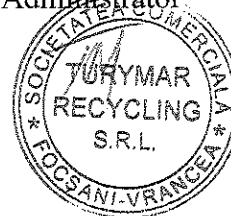
SCTURYMAR RECYCLING SRL, J39/1141/2020, RO 41988258, Sediul:Focsani, str Aleea 1 Iunie, Nr.13, Bl.G5, Sc.1, Ap.15 , Punct de lucru Com.Slobozia Bradului, sat Slobozia Bradului, T33, P856, Jud. Vrancea. Tel; 0731328000

E-mail: office.turymar@gmail.com, prin prezenta solicit revizuirea autorizatie de mediu Nr.189/23.12.2019, dorind sa adaug urmatoarele coduri/Cantitatii

1. 15 01 04 ambalaje metalice 1500 tone
2. 15 01 07 ambalaje de sticla 1500 tone
3. 15 01 01 ambalaje ele hârtie și carton 500 tone
4. 15 01 02 ambalaje de materiale plastice 500 tome

Data: 28.05.2020

Turcitu Mariuta
Administrator



FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE

1. Date generale:

Denumirea unității, firmei etc., TURYMAR RECYCLING SRL, J39/1144/2019
RO 41988258

Adresa, Focsani, Aleea 1 Iunie, Nr.13, Bl.G5, Sc.1, Ap.15. Judet Vrancea.

telefon, 0731328000 E-mail office.turymar@gmail.com

Amplasamentul: Com Slobozia Bradului, sat Slobozia Bradului, T.33, P.856 Jud Vrancea

Profilul de activitate: CENTRU COLECTARE DESEURI NEPERICULOASE ,
PERICULOASE SI DEEE

Forma de proprietate: privata

Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an) __ 24 h / zi, 7 zile / saptamna

2. Date specifice activității:

a) Activitatea desfășurată:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa I din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

b) Dotări (Dotările specifice: clădiri -cu suprafața spațiilor ocupate, utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.)

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

- Suprafata totala teren/ n6767- 8.241 m²
- Cladire spatiu administrativa si hala tehnologica in suprafata de cca 170 m²,
- Cladire destinata depozitarii materialelor neferoase si acumulatori auto uzati S =300m² (spatiu depozitare destinat acumulatorilor uzati prevazut cu 28 cuve de retentive tip ADR cantitate maxima de depozitare 28 tone)
- Suprafata construita platforma betonata pentru depozitare deseuri electronice si electrocasnice - 300,00 m²
- Suprafata betonata destinata depozitarii deșeurilor fieroase S=2000m²
- Suprafata alei pietonale, carosabile si parcuri - 4.531 m²
- Suprafete betonate imprejmuite si prevazute cu rampa de incarcare delimitate astfel suprafata cantar de 60t – 1 buc;
 - cantar 10 si 60 to
 - cantar 3 t ,
 - motostivuitor , excavator cu graifar ,
 - compresor ,
 - aparat de sudura ,

- aparat de taiat cu plasma , flexure, scule de mana ,
- recuperator de ulei,
- cuve de retentive pentru depozitarea acumulatorilor uzati
- 28 de cuve de retentive pentru depozitarea acumulatorilor uzati.

Deseurile care se colecteaza sunt transportate cu mijloace de transport apartinand furnizorilor (persoane fizice si juridice din zona) sau masini inchiriate si proprii autorizate din punct de vedere a protectiei mediului .

Incalzire : sisteme multisplit de climatizare cu functionare electrica, amplasate exterior si radiatoare electrice;

c) Bilanțul de materiale

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în process

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

Tipuri de deseuri colectate:

- 15 01 01 deseuri hartie – carton cca 1000 t /an.
- 15 01 02 deseuri materiale plastice – PET cca 1000 t/an
- 15 01 03 deseuri ambalaje lemn - cca 300 t/an
- 15 01 04 deseuri ambalaje metalice –cca 20000 t/an
- 15 01 05 deseuri ambalaje composite cca 500 t/an
- 15 01 06 deseuri ambalaje amestecate cca 300 t/an
- 15 01 07 deseuri sticla cca 20000 t /an.
- 15 01 09 deseuri ambalaje materiale textile cca 30 t/an
- deseuri metalice feroase si deseuri metalice neferoase cca 500t /an
- 16 01 17 metale feroase cca 20000 t/an
- 16 01 18 metale neferoase cca 800 t/an
- 16 01 19 materiale plastic cca 500 t/an
- 16 01 20 sticla cca 150 t/an
- 16 08 01 catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platină (cu excepție 16 08 07) 800 to
- 17 02 lemn, sticlă și materiale plastic cca 515 t/an
- 17 02 01 lemn cca 515 t/an
- 17 02 02 sticlă cca 515 t/an
- 17 02 03 materiale plastic cca 515 t/an
- 17 04 metale (inclusiv aliajele lor) 600 to
- 17 04 01 cupru, bronz, alama cca 800 t/an
- 17 04 02 aluminiu 900 t/an
- 17 04 03 plumb 1000 t/an
- 17 04 04 zinc 325 t/an
- 17 04 05 fier si otel 22000 t/an
- 17 04 06 staniu 10 t/an
- 17 04 07 amestecuri metalice cca 1000 t/an
- 1606 acumulatori auto uzati -3 a - conform anexei nr. 2 din Ordinul nr. 669 / 2009; cca 5000t/an
- DEEE-uri Nepericuloase:
- 20 01 36;- echipamente electrice si electronice casate 10000 to
- 16 02 09 la 16 02 13 – cod 16 02 14;- echipamente casate, altele decat cele specifice de la
- DEEE-uri Periculoase: 1000 to

- cod 20 01 21* - tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur 50 to
- cod 20 01 23*- echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi) 50 to
- 20 01 21* si 20 01 23* – cod 20 01 35*- echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specifice la
- 16 02 11*- echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 – cod 16 02 13. S.R.L.
- DBA-uri Nepericuloase:
- 16 06 04- baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05;- alte baterii si acumulatori
- baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33 – cod 20 01 34;
- DBA-uri Periculoase:
- 16 06 03*;- baterii cu continut de mercur
- baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01*. 016 06 02* sau 16 06 03* si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii – cod 20 01 33*.

Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate Si emisiile în mediu (inclusiv deseuri)

Cantitățile de produse Si subproduse rezultate. Bilanțul acestor materiale, care servește și la întocmirea și revizuirea bilanțului de mediu, trebuie să se încheie cu eroarea acceptată de metodologia de calcul folosită

d) Utilități -Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume

- Alimentarea cu apa potabila se va face prin racord la rețeaua de distribuție apa potabila a localității Slobozia Bradului.
- Evacuarea apei uzate fecaloid – menajere se va realiza într-un bazin betonat, vidanjabil, cu capacitatea de 15 m.c.
- Evacuarea apelor pluviale, cu eventuale incarcari de petroliere, se va face prin rigole cu gratare metalice, in separatorul de hidrocarburi si apoi in decantorul – separator pentru retentia temporara a acestora.
- Evacuarea apelor pluviale din afara zonei instalatiilor statiei de distribuție carburanti se va face in rigole perimetrare.

3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu:

Protecția calității apelor

Sursele de ape uzate și compușii acestor ape

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)

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

Protecția atmosferei

Sursele și poluanții pentru aer

- Evitarea poluării atmosferei se realizează prin dotări speciale prin care pompele de distribuție benzine sunt prevăzute cu sisteme de captare și recuperare a vaporilor degajați.
- Căminul gurilor de descărcare benzină este prevăzut cu gură pentru recuperarea vaporilor care se conectează la cisterna de aprovizionare carburanți (benzină). În acest mod se realizează egalizarea de presiune și trec în autocisterna de aprovizionare, eliminându-se posibilitatea evacuării lor în atmosferă.

Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor

Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s)

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Sursele de zgomot și de vibrații

zgomot urban

Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nivelul de zgomot și de vibrații produs

Protecția solului și subsolului

Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

- Platforma betonată pentru accesul autocisternei cu carburanți și a autovehiculelor în stație
- Parcare betonată pentru 4 locuri
- Rezervorul de carburanți (benzina și motorina) este metalic, longitudinal, cilindric, cu pereți simpli și cu capacitatea de 30 000 litri. montat în cuva de beton, respectând normele de execuție, în vederea asigurării impermeabilizării pentru protecția solului și apei freatice, în caz de avarie.

Protecția împotriva radiațiilor

Sursele de radiații din activitate

Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor

Nivelul radiațiilor emise în mediu

Protecția fondului forestier

Situația afectării fondului forestier

Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere

Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii

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

Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general

Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

Modul de încadrare a obiectivului în peisaj

Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

Gestiunea deșeurilor

1. Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate

- menajere (cod 20 03 01);
- deseuri din ambalaje material plastic (15 01 02),
- deseuri de sticla(20 01 02),
- deseuri din ambalaje carton (15 01 01),
- slamuri din rezervoare (050103*)

Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, re folosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare

toate deseurile vor fi eliminate saau valorificate in baza de contract

Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora

-Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului

AZBEST : Cantitate sau suprafata _____ nu este cazul

PCB : _____

Gestiunea ambalajelor

Tipurile si cantitățile de ambalaje folosite

- Stocarea benzinelor , motorinelor si GPL auto in rezervoare

Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului _____

Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului _____

Modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului.

Protecția așezărilor umane

Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată _____

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane _____

Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat. _____

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

Alte date și informații privind protecția mediului _____

Se vor prezenta și alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protecția mediului, care au legătură cu protecția factorilor de mediu și planul de intervenție în caz de poluări accidentale. _____

Reconstrucția ecologică _____

Lucrări și măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum și pentru menținerea unui ecosistem corespunzător în zonă _____

Monitorizarea mediului _____

Dotări și măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatării și analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului. _____

DATA:28.05.2020

SEMNATURA:

