



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 111 din 08.03.2012
Revizuita cu nr. 55 din data de 05.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **SARA TRANSPORT S.R.L.**, cu sediul social în Mun. Constanta, b-dul. Aurel Vlaicu nr. 125, lot 12, biroul S8, et.1, jud. Constanta, înregistrată la A.P.M. Constanta cu numărul 16075/08.10.2021, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza prevederilor Legii nr. 226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Deciziei ANPM nr.9/23.01.2015 și a Deciziei ANPM nr. 336/11.05.2017 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SARA TRANSPORT S.R.L.** din județul Constanța, la beneficiari și la sediul secundar din com.Lumina, sat Lumina, str.Iuliu Maniu nr.38 care prevede reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului în scopul desfășurării următoarelor activități: COLECTAREA DESEURILOR NEPERICULOASE, COLECTAREA DESEURILOR, PERICULOASE, DEPOZITARI cod CAEN: 3811, 3812, 5210 – Rev.2 sau cod CAEN 9002, 6312 – Rev.1

Scopul revizuirii:

- adaugare de dotari noi;
- modificare valabilitate autorizatie de mediu in conformitate cu prevederile Legii 219/2019;
- adaugarea urmatoarelor activitati :
 - Tratarea deseurilor periculoase, Cod CAEN rev.2: 3822 sau rev.1: 3710, 3720
 - Tratarea deseurilor nepericuloase, Cod CAEN rev.2: 3832 sau rev.1:9003
 - Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - Cod CAEN (Rev.2) – 4677 sau rev.1:5157
 - Activitati si servicii de decontaminare, Cod CAEN rev.2: 3900 sau rev.1: 5157

Documentatia contine:

- Cerere nr. 16075/08.10.2021;
- Dovada achitare tarif –OP nr.1/02.10.2021;
- Proces verbal APM Constanta nr.533/14.03.2022;
- Fisa de prezentare si declaratie;
- Autorizatia de mediu nr.111/08.03.2012, originala.

Documentatia care a stat la baza emiterii autorizatiei de mediu nr.111/08.03.2012, a continut:

- cerere si dovada achitare tarif;
- fisa de prezentare si declaratie ;
- certificat de inregistrare si certificat constatator conform Legii nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- anuntul public;
- contract nr.3/2011, incheiat cu RAJA pentru alimentare cu apa ;
- contract nr.9571/2011,incheiat cu Primaria Lumina pentru evacuare deseuri menajere ;
- contract servicii transport deseuri nr.732/2011, incheiat cu SC Sara Transport SRL ;



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- contract servicii transport deseuri nr.733/2011, incheiat cu SC ALL SIGN 98 SRL ;
- act detinere spatiu.

Date de identificare :

- persoana de contact: domnul Slabu Gheorghe;
- telefon:0722163223 ;
- e-mail :sara_transport@yahoo.com
- 18265531;
- J13/22/2006;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

In conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aveti urmatoarele obligatii:

- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - b) anexei nr. 4 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora, conform din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:
 - În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.
 - Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare.
 - În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.
- Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 - din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
 - Producătorii de deșeuri și detinatorii de deșeuri vor respecta prevederile art. 16, alin. (1) și (4); colectarea separată pentru hartie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 01.01.2025 și pentru textile.
 - Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.
 - Persoanele desemnate privind gestiunea deșeurilor, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.
 - Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice autorizate ori persoane juridice în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.
 - Conform din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu privire la activitățile de valorificare și eliminare deșeuri, aveți următoarele obligații:
 - Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.
 - Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:
 - a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.
 - Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).
 - (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - (2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.



(3) Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul art. 17 alin. (1) - (4) și al art. 33, cu excepția deșeurilor care provin din operațiuni de tratare ulterioară a deșeurilor colectate separat, pentru care incinerarea reprezintă rezultatul optim din punct de vedere ecologic în conformitate cu art. 4.

- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

- Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului pentru activitatea de eliminare a deșeurilor au următoarele obligații:

a) să asigure eliminarea în totalitate a deșeurilor care le sunt încredințate;

b) să folosească cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive pentru eliminarea deșeurilor;

c) să introducă în instalația de eliminare numai deșeurile menționate în autorizația emisă de agenția județeană pentru protecția mediului să respecte tehnologia de eliminare aprobată de aceasta.

- Abandonarea deșeurilor este interzisă.

- Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

- Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

- Păstrarea evidenței conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:

(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

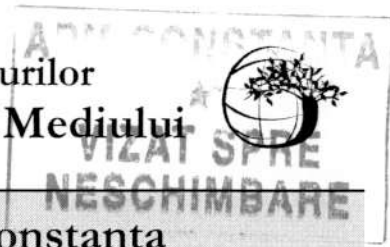
a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.

- Conform articolului 1, alin. (1) din O.U.G. nr. 31/2011 aprobată de Legea 17/2013 și modificată de Legea 38/2014 – „se interzice achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești." ;

- Conform articolului 1 (1¹), din O.U.G. nr. 31/2011 aprobată de Legea 17/2013 și modificată de Legea 38/2014 – “metalele feroase și neferoase și aliajele acestora, altele decât cele prevăzute la alin. (1), încadrate ca deșeurii conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, pot face obiectul operațiilor de comerț numai în condițiile în care acestea provin din gospodăriile proprii.
- Conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeurii au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite;
- Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare de deșeurii au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare;
- Se va evita formarea de stocuri de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:
 - a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
 - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;
 - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- respectarea Lg. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje:

8) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeurii de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeurii de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeurii de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație conform prevederilor alin. (8) și (9), operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate.

- gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepția cazurilor în care o altă parte își asumă răspunderea în scris pentru gestionarea acestora;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „ In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- este interzisă abandonarea pe sol, prin îngropare sau în apele de suprafață și ale mării teritoriale a deșeurilor generate de activitatea proprie ;
- în conformitate cu prevederile OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisiariatul județean al GNM. Se va întocmi o procedură care să asigure respectarea OUG nr.68/2007, cu modificările și completările ulterioare și se va transmite către APM Constanța în termen de 6 luni de la data emiterii autorizatiei de mediu ;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare ;
- este interzisă amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeurile nepericuloase;
- se vor asigura condiții necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitatea și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- identificarea și înregistrarea deșeurilor periculoase se va face la fiecare loc de producere, de descărcare sau de depozitare;



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

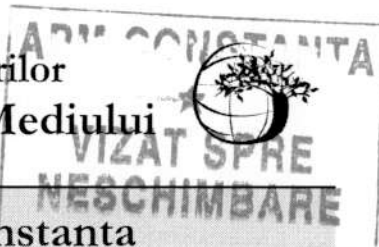
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- in cazul deseurilor generate din activitate, pe care operatorul economic intentioneaza sa le elimine, se vor respecta prevederile Ord. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri;
- Operatorul economic va manipula deseurile periculoase tanand cont de caracteristicile acestora si va asigura etichetarea si depozitarea temporara corespunzatoare ;
- stocarea temporara se va realiza in saci de dimensiuni mari, butoaie, containere, cuve metalice, pe platforme betonate impermeabilizate, batale, decantoare, separatoare, pe folie de PE, etc;
- incarcarea deseurilor in mijloace de transport se va realiza cu ajutorul utilajelor corespunzatoare;
- transportul deseurilor nepericuloase de pe amplasament se va efectua cu mijloacele de transport autorizate (proprie sau inchiriate); Transportul deseurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. 1061/2008 (privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase) în baza formularelor pentru transportul deseurilor periculoase/nepericuloase; Deseurile periculoase vor fi transportate de catre terti.
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- recipientii si paletii, etc, vor fi amplasati de asemenea natura incat sa fie permis accesul facil pentru realizarea operatiilor de descarcare si pentru preluarea lor pe platformele mijloacelor de transport rutier. Recipientii vor fi etichetati cu numele categoriei de deseuri pentru care sunt destinati si codul de deșeu;
- nu se vor transporta deseuri care conduc la formarea de gaze toxice in timpul transportului ;
- se interzice umplerea in exces a recipientilor de stocare temporara a deseurilor colectate/tratate;
- pe durata stocarii, recipientele de stocare trebuie supravegheate din punct de vedere al integritatii fizice, in vederea evitarii scurgerilor sau imprastierii accidentale;
- stocarea temporara se va realiza in saci de dimensiuni mari, butoaie, containere, cuve metalice, pe platforme betonate impermeabilizate, batale, decantoare, separatoare, pe folie de PE, etc;
- manipularea/depozitarea substantelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranta ale acestora, intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice, cu modificarile ulterioare;
- respectarea Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice, cu modificarile ulterioare;
- dotarea autovehiculelor care transporta deseuri periculoase si nepericuloase cu echipamente pentru stingerea incendiilor si cu materiale absorbante specifice in caz de poluari accidentale ;
- se interzice abandonarea pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață și ale mării teritoriale a anvelopelor uzate;



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- anvelopele uzate se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului, pentru valorificarea acestora;
- se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
- personalul angajat deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;
- deșeurile colectate ce urmează a fi eliminate prin depozitare se vor preda către depozite autorizate ;
- nu este permisă transferarea deșeurilor colectate către un alt colector ;
- prestatorul va fi responsabil de preluarea de la beneficiari a deșeurilor de altă natură decât cea autorizată de prezentul act, urmând să suporte consecințele în conformitate cu legislația în vigoare ;
- în cadrul contractelor încheiate cu beneficiarii, se va menționa obligația acestora de a se conforma în privința tipurilor de deșeurii predate către prestator ; se va anunța A.P.M. Constanța în cazul în care constată neconformare din partea beneficiarilor în privința tipului de deșeu predat ; se va refuza preluarea acestora, în caz contrar culpa fiind a prestatorului; în acest sens se va instrui personalul din subordine în vederea recunoașterii și a refuzării deșeurilor neconforme ;
- operatorul economic este obligat să respecte prevederile Ordinului 1179/2010 (pentru aprobarea Ghidului privind gestionarea ecologică rațională a bifenililor policlorurați), referitoare la modul de ambalare a echipamentelor și deșeurilor care conțin PCB, de etichetare și marcare, manevrare și transport;
- Recepția deșeurilor metalice se va realiza de către personal competent, delegat prin decizie de către conducerea unității; se vor inspecta deșeurile prin vizualizare, iar toate componentele/containere/butoaie/recipienti/bazine/etc. care ar putea conține substanțe chimice (în termen de valabilitate) sau deșeurii periculoase/toxice și care ar putea pune în pericol viața ori sănătatea oamenilor sau afectează factorii de mediu se vor stoca separat și se va anunța APM Constanța de urgență ;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se va asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- îndepărtarea promptă a scurgerilor accidentale de ulei uzat prin utilizarea substanțelor absorbante biodegradabile;
- se va respecta Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu privire la distanța față de zonele rezidențiale.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea de mediu competentă.



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.
- **Orice poluare accidentală trebuie raportată imediat la APM Constanța.**

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul ei obține viza anuală.

În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularului activităților.

I. Activitatea autorizată:

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

Pentru derularea activității, pe terenul în suprafața de 2500 mp, se detin:

- sediu administrativ, cu vestiar și grup sanitar, dotat cu centrala electrică;
- platforma betonată în suprafața de cca 1200 mp, din care acoperită 500 mp și o terasă acoperită în suprafața de 120 mp;

Utilaje și echipamente:

- motostivuitor cu capacitatea de 2 t;
- echipament transfer deseuri lichide (pompa de transfer) cu capacitatea de 30 mc/oră;
- pompa de mare capacitate – 150 mc/oră;

Utilaje și echipamente care deservește noile activități:

- tocat – 600 kg/oră
- presa de balotat HSMd – 850 kg/oră
- cântar electronic 3 t – 1 buc.

Pentru stocarea temporară a deșeurilor solide se detin :

containere IBC cu cap. de 1t – 1600 buc., big bags-uri cu cap. de 1t – 2400 buc., saci PEE cu cap. de 25 kg – 100.000 buc.

Pentru stocarea temporară a deșeurilor lichide se detin: containere închise IBC cu cap. de 1 t – 2400 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: produse de depoluare (absorbant natural și biodegradabil, paduri, lavete, baraje absorbante); combustibili (motorina pt motostivuitor și peleti pentru centrala termică)

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentare cu apă - rețeaua RAJA.
- evacuare ape uzate menajere : în bazin vidanjabil cu capacitatea de 20 m.c.
- alimentarea cu energie electrică din sistemul electric național .



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

-Colectare deseuri nepericuloase si periculoase si stocarea temporara a deseurilor (depozitare) pana la predarea catre operatori autorizati pentru reciclare/valorificare/eliminare;

-Tratare (prin operatiuni de sortare si stocare temporara - R13) a deseurilor de materiale plastice, ambalaje amestecate si ambalaje contaminate (coduri 07.02.13, 15.01.06, 15.01.10*, 16.01.19, 17.09.04). Sortarea se face in vederea stabilirii deseurilor care pot fi supuse ulterior unor operatiuni de tratare mecanica, in scopul diminuarii cantitatilor ce vor merge catre valorificarea energetica/eliminare si cresterii cantitatilor de deseuri ce vor merge catre valorificare prin reciclare. Sortarea deseurilor se face manual. Dupa sortare, deseurile vor avea doua destinatii:

- pentru valorificarea energetica de agenti economici autorizati
- pentru tratare mecanica in locatia proprie, respectiv: balotare, maruntire (prin tocare).

Deseurile sortate vor fi stocate temporar in containere IBC, baloti, big-bags, saci, etichetate si codificate .

Capacitatea de sortare/zi: 3-6 to

Deseuri rezultate in urma operatiunilor de tratare prin sortare

Tratare deseu amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, cod 17.09.04

Deseuri rezultate:

- deseuri de lemn, cod 17.02.01
- deseuri sticla, cod 17.02.02
- materiale plastice, 17.02.03
- materiale metalice, 17.02.04

Tratare deseurilor de materiale plastice, materiale plastice si de cauciuc, cod 07.02.13, 16.01.19, 19.12.04

Deseuri rezultate:

- deseuri materiale plastice, cod 07.02.13, 16.01.19, 19.12.04 – pentru reciclare
- deseuri materiale plastice, cod 07.02.13, 16.01.19, 19.12.04 nereciclabile, pentru co-incinerare

-Tratare (prin operatiuni de curatare, maruntire, balotare – R12) a deseurilor (coduri 07.02.13, 15.01.06, 15.01.10*, 16.01.19, 17.09.04)

Deseul cod 15.01.10* va fi supus operatiunilor de tratare mecanica (curatare). Contaminantul poate fi hidrocarburi, vopsea, etc. Curatarea/tratarea se face manual cu absorbant natural si biodegradabil. In urma operatiunii de curatare cu absorbant biodegradabil vor rezulta tot timpul 2 deseuri:

- absorbant contaminat (cod 15.02.02*)
- deseu curat, in general ambalaje din material plastic, cod 15.01.02 si ambalaje metalice, cod 15.01.04.

Deseurile rezultate in aceasta faza vor fi valorificate prin reciclare de catre agenti economici autorizati (15.01.02, 15.01.04) sau vor fi valorificate prin co-incinerare (15.02.02*).

Deseurile cod 07.02.13, 15.01.06, 16.01.19, 17.09.04 vor fi supuse unor operatiuni de tratare mecanica functie de tipul de deseu. Materialele plastice vor fi supuse unor operatiuni de maruntire (prin utilizarea unui toicator) sau balotare (prin utilizarea preseii de balotat din dotare) in scopul reducerii volumurilor de transport catre co-incinerare sau catre reciclatorii finali

Echipamentele si produsele necesare operatiunilor de tratare sunt:

- toicator – 600kg/ora



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- presa de balotat – 850 kg/ora
 - containere IBC
 - cuve metalice
 - absorbant natural si biodegradabil
- Capacitatea de tratare/zi: 3-5 to

Lista deșeurilor rezultate in urma operatiunilor de maruntire:

- materiale plastice, cod 15.01.02
- materiale plastice, cod 16.01.19
- materiale plastice si de cauciuc, cod 19.12.04
- orice alt deșeu din lista deșeurilor solide, nepericuloase din lista aprobata pentru colectare

-Activitati si servicii de decontaminare, respectiv:

1) curatiri de rezervoare (contaminate cu hidrocarburi, vopsea), activitate ce presupune in principal urmatoarele operatiuni:

- prelevare probe
- intocmire buletin analiza si stabilire cod deșeu rezultat
- transfer deșeu din rezervor in containere IBC sau vidanjare
- intocmire documente gestiune deșeu, avizare la autoritati (etichetare, intocmire documente conform cerintelor legislative)
- transport deșeu cu masini autorizate, pentru stocare temporara pe amplasament sau direct valorificare finala prin operatori autorizati;

Aceasta activitate se desfasoara la beneficiari.

Dotari:

- pompa de mare presiune (150 mc/ora) - 1 buc;
- containere IBC pentru depozitare deșeu rezultat in urma curatirii;
- pompa de transfer, (30 mc/ora) - 1 buc.;
- produse de depoluare (absorbant natural si biodegradabil, paduri, lavete, baraje absorbante)

Deșeu rezultate in urma operatiunilor de decontaminare

Lista deșeurilor rezultate in urma decontaminarii solurilor:

- deșeu solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase (in functie de poluat), cod 19.13.01*
- deșeu solide de la remedierea solului, altele decat cele specificate la 19.13.01*, cod 19.13.02*
- absorbant contaminat, rezultat in urma operatiunilor de tratare cu absorbant biodegradabil, cod 15.02.02*

Lista deșeurilor rezultate in urma decontaminarii rezervoarelor (de hidrocarburi):

- deșeu lichide combustibile cu continut de substante periculoase, cod 19.02.08*
- absorbant contaminat, cod 15.02.02*

2) tratare diverse deșeu contaminate/poluare cu absorbant natural si biodegradabil

Activitatea se desfasoara in locatii puse la dispozitie de catre beneficiari, aplicandu-se tehnologia de tratare cu absorbant natural si biodegradabil, respectiv:

- prelevare probe
- intocmire buletin analiza si stabilire cod deșeu rezultat



- stabilire tehnologie si necesar de produs pentru tratare
- tratare efectiva a deseului cu absorbant natural si biodegradabil
- intocmire documente (Proces verbal de decontaminare, Anexele conform HG 1061/2008) si avizare la autoritati;
- transportul deseurilor cu masini autorizate, conform legislatiei in vigoare, pentru stocare temporara sau valorificare finala

Deseuri rezultate in urma operatiunilor de tratare cu absorbant biodegradabil a deseurilor contaminate:
 Tratare ambalaje de material plastic contaminate, cod 15.01.10* (cu vopsea, hidrocarburi), deseuri rezultate:

- ambalaje material plastic, cod 15.01.02
- absorbant contaminat, cod 15.02.02*

Tratare ambalaje metalice contaminate, cod 15.01.10* (cu vopsea, hidrocarburi), deseuri rezultate:

- ambalaje metalice, cod 15.01.04
- absorbant contaminat, cod 15.02.02*

-Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor

Deseurile colectate sunt valorificate/comercializate conform legislatiei in vigoare.

Deseurile colectate (conform codificarii aferente DECIZIEI COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a OUG 92/2021) sunt:

Cod dese	Denumire dese
01.05.04, 01.05.05*, 01.05.06*	Noroaie de foraj
02.01.04	Deseuri de materiale plastice cu exceptia ambalajelor
02.01.07	Deseuri de la exploatarea forestiera
02.03.04	Materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
03.01.01	Deseuri de scoarta si pluta
03.01.04*	Rumegus, aschii, talas, resturi scanduri si furnir cu continut de substante periculoase
03.01.05	Rumegus, talas, aschii, resturi scanduri si furnic
03.03.01	Deseuri de lemn si scoarta
03.03.07	Deseuri mecanice de la fierberea hirtiei si cartonului reciclate
03.03.10	Fibre, namoluri de la separarea mecanica, cu continut de fibre, material de umplutura, cretare
03.03.08	Deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinate reciclarii
04.01.03*	Deseuri de la degresare cu continut de solventi fara faza lichida
04.01.08	Deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lucruit) cu continut de crom
04.02.09	Deseuri de materiale composite textile impregnate, plastomeri, elastomeri
04.02.10	Materii organice dim produse naturale, grasime, ceara
04.02.14*	Deseuri de la finisare cu continut de solventi organici
04.02.21	Deseuri de fibre textile neprocesate
04.02.22	Deseuri de fibre textile procesate
05.01.03*	Slamuri din rezervoare



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

05.01.04*	Namoluri acide alchidice
05.01.05*	Reziduuri uleioase
05.01.06*	Namoluri uleioase de la operatiunile de intretinere a instalatiilor si echipamentelor
05.01.07*	Gudroane acide
05.01.08*	Alte gudroane
05.01.09*	Namoluri de la epurarea efluentilor din incinta cu continut de substante periculoase
05.01.10	Namoluri de la epurarea efluentilor din incinta, altele decat cele specificate la 05.01.09
05.01.11*	Deseuri de la spalarea combustibililor baze
05.01.17	Bitum
05.01.99	Alte deseuri nespecificate
05.06.01*	Gudroane acide
05.06.03*	Alte gudroane
05.06.04	Deseuri de la coloanele de racire
05.06.99	Alte deseuri nespecificate
06.13.03	Negru de fum
06.13.05*	Funingine
07.02.13	Deseuri de materiale plastice
08.01.11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
08.01.12	Deseuri de lacuri si vopsele, altele decat cele specificate la 08.01.11
08.01.13*	Namoluri de la vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
08.01.14	Namoluri de la vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08.01.13
08.01.15*	Namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase
08.01.16	Namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08.01.15
08.01.17*	Deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
08.01.18	Deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat cele specificate la 08.01.17
08.01.19*	Suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase
08.01.20	Suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08.01.19
08.01.21*	Deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor
08.03.14*	Namol de la utilizarea cernelurilor
08.03.17*	
08.04.09*	Deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
08.04.10	Deseuri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08.04.09



Agencia pentru Protecția Mediului Constanta

08.04.11*	Namoluri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
08.04.12	Namoluri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08.04.11
08.04.13*	Namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase
08.04.14	Namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08.04.13
08.04.15*	Deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri cu solventi organici sau alte substante periculoase
08.04.16	Deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08.04.15
09.01.07, 09.01.08	Film sau hartie fotografica cu/fara continut de argint sau compusi de argint
10.01.01, 10.01.02, 10.01.03	Zgura si cenusa de termocentrala
10.01.25	Deseuri de la depozitarea combustibilului si de la pregatirea carbunelui de ardere pentru instalatiile termice
10.02.10	Deseu tunder
10.02.11*	Deseuri de la epurarea apelor de racier cu continut de ulei
10.03.02	Resturi de anozii
10.03.04*	Deseu zgura aluminiu
10.03.08*	Deseu zguri saline de la topirea secundara
10.03.17*	Deseuri cu continut de gudroane de la producerea anozilor
10.03.18	Deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decat cele specificate la 10.03.17*
10.03.27*	Deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10.04.09*	Deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10.05.08*	Deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10.06.09*	Deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10.08.12*	Deseuri cu continut de gudron de la producerea anozilor
10.08.13	Deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decat cele specificate la 10.08.12
10.08.14	Resturi de anozii
10.08.19*	Deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10.09.05*	Deseuri miezuri si forme de turnare care nu au fost folosite inca la turnare cu continut de substante periculoase
10.09.06	Deseuri miezuri si forme de turnare care nu au fost folosite inca la turnare, altele decat cele specificate la 10.09.05*
10.09.07*	Deseuri miezuri si forme de turnare care au fost folosite inca la turnare cu continut de substante periculoase
10.09.08	Deseuri miezuri si forme de turnare care au fost folosite inca la turnare, altele decat cele specificate la 10.09.05*
10.09.99	Nisipuri de turnatorie
10.10.05*	Deseuri miezuri si forme de turnare care nu au fost folosite inca la turnare cu continut de substante periculoase



10.10.06	Deseuri miezuri si forme de turnare care nu au fost folosite inca la turnare, altele decat cele specificate la 10.10.05*
10.10.07*	Deseuri miezuri si forme de turnare care au fost folosite inca la turnare cu continut de substante periculoase
10.10.08	Deseuri miezuri si forme de turnare care au fost folosite inca la turnare, altele decat cele specificate la 10.10.07*
10.13	Deseuri de la fabricarea cimentului, varului, gipsului
11.01.14	Deseuri de degresare, altele decat cele specificate la 11.01.13
12.01.05	Pilitura si span de materiale plastice
12.01.07*	Uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)
12.01.09*	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni
12.01.10*	Uleiuri sintetice si de ungere uzate
12.01.12*	Ceruri si grasimi uzate
12.01.16*	Deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase
12.01.17	Deseuri de material de sablare, altele decat cele specificate la 12.01.16*
12.01.18*	Namoluri metalice (de la maruntire, honuire, lepuire) cu continut de ulei
12.01.19*	Uleiuri de ungere usor biodegradabile
13.01.05*	Emulsii neclorurate
13.01.10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate
13.01.11*	Uleiuri hidraulice sintetice
13.01.12*	Uleiuri hidraulice usor biodegradabile
13.01.13*	Uleiuri hidraulice
13.02.05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere
13.02.06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere
13.02.07*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile
13.02.08*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere
13.03.07*	Uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii
13.03.08*	Uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii
13.03.09*	Uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile
13.03.10*	Uleiuri izolante de transmitere a caldurii
13.04.01*	Uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare
13.04.02*	Uleiuri de santina din colectoarele de debarcader
13.04.03*	Uleiuri de santina din alte tipuri de navigatie
13.05.01*	Solide de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa
13.05.02*	Namoluri de la speratoarele ulei/apa
13.05.06*	Ulei de la separatoarele ulei/apa
13.05.07*	Apa uleioasa de la separatoarele ulei/apa
13.05.08*	Amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele4 ulei/apa
13.07.01*	Ulei combustibil si combustibil diesel
13.07.02*	Benzina
13.07.03*	Alti combustibili (inclusiv amestecuri)
13.08.02*	Alte emulsii
14.06.03*	Alti solventi si amestecuri de solventi



14.06.05*	Namoluri sau deseuri solide cu continut de solventi
15.01.01	Ambalaje de hartie si carton
15.01.02	Ambalaje de materiale plastice
15.01.03	Ambalaje de lemn
15.01.04	Ambalaje metalice
15.01.05	Ambalaje de materiale compozite
15.01.06	Ambalaje amestecate
15.01.09	Ambalaje de materiale textile
15.01.10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase
15.02.02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase
15.02.03	Amsorbanti, materiale filtrante, materiale de luctruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15.02.02*
16.01.03	Anvelope scoase din uz
16.01.07*	Filtre de ulei
16.01.13*	Lichide de frana
16.01.14*	Fluide antigel cu continut de substante periculoase
16.01.15	Fluide antigel, altele decat cele specificate la 16.01.14
16.01.19	Materiale plastice
16.01.20	Sticla
16.02.16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15
16.07.08*	Deseuri cu continut de titei
17.02.01	Lemn
17.02.03	Materiale plastice
17.02.04*	Sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase
17.03.03*	Hudron de huila sau produse gudronate
17.04.10*	Cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase
17.04.11	Cabluri, altele decat cele specificate la 17.04.10*
17.09.04	Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari
19.01.10*	Carbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere
19.02.03	Deseuri preamestecate continand numai deseuri nepericuloase
19.02.04*	Deseuri preamestecate continand cel putin un deșeu periculos
19.02.07*	Uleiuri si concentrate de spalare
19.02.08*	Deseuri lichide combustibile cu continut de substante periculoase
19.02.09*	Deseuri solide combustibile cu continut de substante periculoase
19.02.10	Deseuri combustibile altele decat cele specificate la 19.02.08 s 19.02.09
19.08.02	Deseuri de la denisipatoare
19.08.09	Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile
19.08.10*	Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din



	alte sectoare decat cel specificat la 19.08.09
19.08.13*	Namoluri cu continut de substante periculoase provenite de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale
19.08.14, 19.09.01	Namol statii epurare cu incluziuni de sulfat de calciu
19.09.04	Carbune activ epuizat
19.09.05	Rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
19.11.02*	Gudroane acide
19.12.01	Hartie si carton
19.12.04	Materiale plastice si de cauciuc
19.12.06*	Lemn cu continut de substante periculoase
19.12.07	Lemn, altul decat cel specificat la 19.12.06*
19.12.08	Materiale textile
19.12.10	Deseuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibili)
19.12.12	Alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
19.13.01*	Deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase
19.13.02	Deseuri solide de la remedierea solului, altele decat cele mentionate la 19.13.01
19.13.03*	Namoluri de la remedierea solului cu continut de substante periculoase
19.13.04	Namoluri de la remedierea solului, altele decat cele specificate la 19.13.03
20.01.01	Hartie si carton
20.01.13*	Solventi
20.01.10	Imbracaminte
20.01.11	Textile
20.01.25	Uleiuri si grasimi combustibile
20.01.26*	Uleiuri, grasimi, altele decat cele specificate la 20.01.25
20.01.27*	Vopsele cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase
20.01.28	Vopsele cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20.01.27
20.01.32	Medicamente, altele decat cele mentionate la 20.01.31
20.01.37*	Lemn cu continut de substante periculoase
20.01.38	Lemn

Capacitatea máxima de stocare deseuri nepericuloase – cca 2000 tone

Capacitati maxime de stocare temporara a deseurilor periculoase – maxim 49 tone.

Deseurile colectate, se receptioneaza prin inspectie vizuala de catre personal competent desemnat si se asigura stocarea temporara in spatii/containere special amenajate pe platforma betonata, cu respectarea normelor de protectie a sanatatii populatiei si a mediului inconjurator, astfel:

-deseurile de plastic, hartie-carton, sticla, imbracaminte, textile si cabluri in containere IBC, saci PEE si big bags-uri, amplasate in spatiu acoperit;

- anvelopele uzate in coloana verticala pe platforma betonata;



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- uleiul uzat și deeurile lichide în recipiente de plastic - containere IBC, cu capacitatea de 1 t, cu închidere etansă, amplasate pe platforma betonată, securizată;
- filtrele uzate și ambalajele contaminate se stochează în containere IBC, amplasate în spațiu acoperit;
- deeurile metalice, în containere IBC;
- deeurile din construcții și demolari – containere IBC;
- deeurile rezultate din tratarea prin curățire - în saci PEE sau big bags-uri;
- deeurile rezultate din serviciile de decontaminare – în containere IBC.

Deeurile colectate se predau operatorilor autorizați în vederea tratării/valorificării/eliminării, pe baza de contracte încheiate. Se asigură livrarea ritmică a acestora astfel încât să se evite depozitarea necontrolată a deeurilor.

Transportul deeurilor periculoase se derulează cu operator autorizat pe baza de contract.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică cu tiraj forțat cu alimentare cu peleti cu puterea calorică de 27 KW;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): coduri CAEN rev 2 – 4690;

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: funcție de comenzi.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- Pentru SOL: platforma betonată, bazin vidanjabil cu capacitatea de 20m.c., materiale absorbante antipoluante;
- Pentru AER ; kit evacuare gaze de ardere de la centrala termică proprie.

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: nivelul fonic maxim admis, conform SR10009/2017; NTPA 002/2005 : pH – 6,5-8, materii în suspensie (MTS) – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici (SET) – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l, la evacuarea în stațiile de epurare; gazele arse evacuate în atmosferă ca urmare a arderii combustibilului solid nu depășesc limitele de emisie conform Ordinului 462/1993: pulberi 100 mg/mcN; SO_x 2000 mg/mcN ; Nox 500 mg/mcN ; CO 250 mg/mcN

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - buletin de analiză pentru emisii, conform Ord. Ministrului MAPPM nr. 462/1993- **la solicitarea autorității de mediu;**
 - pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației - frecvența buletinelor de analiză - **la solicitarea autorității de mediu;**



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

SPRE
NESCHIMBARE

- buletin de analiza ape uzate evacuate in bazin vidanjabil - **la solicitarea autoritatii de mediu;**
- 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - raportarea cantitatilor de deseuri colectate, tratate, eliminate, comercializate – **anual** ;
 - raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor generate se face catre autoritatea de mediu, **anual**, pana la **15 martie** a anului urmator celui de raportare, **atat pe suport hartie, cat si electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor;
 - buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autoritatii de mediu;**
 - raportarea **anuala** a uleiului uzat generat, pana la data de **30 aprilie** a anului urmator celui de raportare, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor;
 - raportare anuala a cantitatilor de ambalaje si de deseuri de ambalaje colectate (Anexa 3)– pana la 25 februarie pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului nr. 794/06.02.2012 (prin procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje);
 - buletin de analiză pentru emisii, conform Ord. Ministrului MAPPM nr. 462/1993- **la solicitarea autoritatii de mediu;**
 - buletin de analiza ape uzate evacuate in bazin vidanjabil - **la solicitarea autoritatii de mediu;**
 - orice poluare accidentala va fi raportata in regim de urgenta;
 - orice data solicitata de autoritatea de mediu;
 - operatorul economic va avea obligatia de a raporta in SIM, informatii privind deseurile generate si substantele utilizate – **la solicitarea autoritatii de mediu;**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

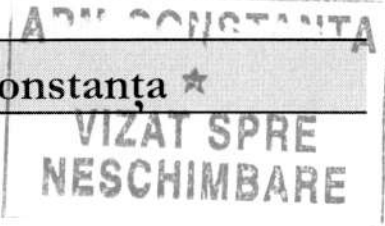
1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deseuri menajere si deseurile mentionate la pct.I.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cf. capitolul I, pct.4 din prezenta autorizatie de mediu .
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): mentionate in capitolul I, pct.4 din prezenta autorizatie de mediu.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor; deseurile colectate sunt predate către operatorii economici autorizati din punct de vedere al protecției mediului .
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor.
8. Ambalajele folosite și rezultate – ambalaje pentru deseurile periculoase si nepericuloase si ambalaje de la materialele absorbante.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): nu este cazul.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța ★



2. Modul de gospodărire:

- ambalare – nu este cazul;
- transport – nu este cazul;
- depozitare – nu este cazul;
- folosire/comercializare – nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul .

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA



Întocmit,
Consilier Madalina MOGA

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.