



VIZAT SPRE
PROCURATOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 260 din 06.11.2020

Revizuita cu nr. 66 din 19.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **POLARIS M HOLDING SRL**, cu sediul in municipiul Constanta, str. Spiru Haret, pavilion administrativ, camera 1, nr. 2 A, parter, jud. Constanta, înregistrată sub numărul 9811 din 26.05.2021, în baza HG. nr. 43/2020, privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului Apelor si Padurilor, a Hotărârii de Guvern nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor publice aflate in subordinea sa, în temeiul OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată de Legii nr. 226/2013, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **POLARIS M HOLDING SRL**, la sediul secundar din municipiul Constanta, b-dul. Aurel Vlaicu nr. 290A (STATIA DE SORTARE), jud. Constanta, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a următoarelor activități:

- ✓ tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- ✓ recuperarea materialelor reciclabile;
- ✓ comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
- ✓ colectare și valorificare prin sortare și balotare deșeuri de hartie și carton;
- ✓ colectare și valorificare prin sortare deșeuri metalice feroase și neferoase;
- ✓ colectare și valorificare prin sortare deșeuri ambalaje tip PET;
- ✓ colectare și valorificare prin sortare și reciclare deșeuri ambalaj tip folie;
- ✓ colectare deșeuri de ambalaje din lemn;
- ✓ colectare și valorificare prin sortare deșeuri din sticlă;
- ✓ fabricare folie;
- ✓ colectarea, transportul și epurarea apelor uzate de la terți.

Coduri CAEN – REV.2

- ✓ 1812 – alte activități de tipărire;
- ✓ 2014 – fabricarea altor produse chimice organice, de bază;
- ✓ 2016 – fabricarea materialelor plastice în forme primare;
- ✓ 2221 – fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic;
- ✓ 2222 – fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic;
- ✓ 3700 – colectarea și epurarea apelor uzate;
- ✓ 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase;
- ✓ 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- ✓ 3832 – recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- ✓ 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



SCOPUL REVIZUIRII:

- punerea in aplicare a deciziei APM Constanta nr. 5 din 13.04.2021, la solicitarea Polaris M Holding SRL, pentru transferul Autorizatiei de mediu nr. 554 din 14.12.2010 revizuita in data de 25.06.2013; 20.01.2015 si 26.11.2020 emisa pentru MM Reciclyng SRL, catre Polaris M Holding SRL;
- modificarea elementelor privind expolatarea amplasamentului din locatia statiei de sortare situata in Constanta, Bdul. Aurel Vlaicu nr. 290A, prin incheierea contractului de locatiune din data de 24.06.2021 si inregistrat la Polaris M Holding SRL cu nr. 96 din 25.03.2021;
- semnarea contractului nr. 24930 din 06.04.2021 emis de UAT Navodari, in data de 10.05.2021, privind delegarea gestiunii prin contract de concesiune a serviciului public de salubritate al orasului Navodari de Asocierea Polaris Mediu SRL (lider de asociere) – Polaris M Holding SRL (asociat), reprezentata prin Polaris Mediu SRL care devine titular de activitate pentru orasul Navodari;
- Adresa inaintata de Primaria Navodari cu nr. 33353/11.05.2021 catre Polaris Mediu SRL, reprezentand Ordinul de incepere la incheierea perioadei de mobilizare (90 zile calendaristice);
- Adresa inaintata de Primaria Navodari cu nr. 34265/20.05.2021 catre Polaris Mediu SRL, reprezentand data de incepere a contractului nr. 24930 din 06.04.2021;
- HCL Navodari nr. 192 din 05.08.2021 privind aprobarea actului aditional nr. 1 la contractul nr. 24930 din 06.04.2021 – prin care incepand cu 01.09.2021 serviciile publice de salubritate ale orasului Navodari vor fi asigurate de noul operator.
- Introducerea activitatii de colectare prin vidanjare a apelor uzate menajere de la terti;

Documentatia initiala a continut:

- Cerere nr. 3890 RP din 30.06.2020;
- Fisa de prezentare si declaratie;
- Certificat constatator; certificat de inregistrare;
- Dovada achitare tarif (ordin de plata) – 500 lei;
- planul de situatie și planul de încadrare în zonă a obiectivului;
- conventia privind sortarea deseurilor municipale din mun. Constanta, nr. 540/29.11.2007, incheiata cu MM RECICLYNG SRL
- protocol la conventia privind sortarea deseurilor municipale din mun. Constanta, nr. 540/29.11.2007, incheiata cu MM RECICLYNG SRL; acte aditionale la conventie;
- contract de inchiriere teren, nr. 07/30.03.2018, incheiat cu MM RECICLYNG SRL; act aditional;
- autorizatia de gospodarirea apelor nr. 1/09.0.2020;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 1744/31.08.2020;

Documentatia pentru revizuire contine:

Cerere si dovada achitare tarif - 250 lei;

Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 486/04.03.2022;

Autorizatia de mediu nr. 260 din 06.11.2020 emisa pentru Polaris M Holding SRL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



Certificat constatator Punct de lucru Bdul Aurel Vlaicu nr. 290 A – Polaris M Holding SRL

Contract de locatiune nr. 96 din 24.03.2021 -locatia statiei de sortare si instalatiile aferente

Contract depozitare DEDMI Ovidiu cod deseu 19 12 12 incheiat intre Polaris M Holding SRL si Tracon SRL in 02.04.2021

Contractul nr. 70717 din 09.05.2008 de delegare a gestiunii serviciului public de salubritate a municipiului Constanta

Contractul nr. 24930 din 06.04.2021 semnat de Polaris Mediu SRL in data de 10.05.2021 privind delegarea gestiunii prin contract de concesiune a serviciului public de salubritate a orasului Navodari

Acordul de asociere nr. 55 din 23.01.2020 intre Polaris Mediu SRL si Polaris M Holding SRL pentru participarea la procedura de concesiune pentru atribuirea contractului de delegare a serviciului public de salubritate a orasului Navodari – lider de asociere Polaris Mediu SRL

Autorizatia de mediu nr 554 din 14.12.2010 revizuita in 25.06.2013, 20.01.2015 si 26.11.2020

Decizia nr. 5 din 13.04.2021 de transfer a Autorizatiei de mediu nr. 554 din 14.12.2010 revizuita in 25.06.2013, 20.01.2015 si 26.11.2020 emisa pentru MM Reciclyng SRL catre Polaris M Holding SRL

Licenta ANRSC 5103 din 01.10.2020 si Ordinul ANRSC 425 din 01.10.2020

Decizia nr. 875 din 31.12.2020 pentru constituirea comisiei de casare si procesul verbal nr. 6 din 31.12.2020 pentru casarea instalatiei de spalare reziduuri grupa 2131

Declaratia administratorului MM Reciclyng SRL privind punerea in aplicare a procedurii de casare a instalatiei de piroliza prin tratarea termica a deseurilor reciclabile

Lista contractelor pentru realizarea trasabilitatii deseurilor reciclabile sortate si colectate de Polaris M Holding SRL

Lista protocoalelor incheiate cu operatorii economici privind colectarea deseurilor reciclabile generate de catre acestia

Contract furnizare energie electrica ENEL ENERGIE SA – MM Reciclyng SRL

Contract servicii de alimentare cu apa si canalizare RAJA SA – MM Reciclyng SRL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



Adresa de solicitare a transferului AGA nr. 1 din 09.01.2020 emisa pentru MM Recycling SRL catre Polaris M Holding SRL

Procesul Verbal de Constatate din data de 24.05.2021 incheiat de ABADL Constanta

Fisa de Securitate a sulfatului de aluminiu

Fisa de Securitate a flocculantului pe baza de poliacrilamida

Ordinul de Plata a tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu

Autorizatia de gospodarirea apelor in termen de valabilitate

Date de identificare ale beneficiarului:

- cod unic de înregistrare: 12079629/1999;
- numar de ordine in registrul comertului : J13/1645/1999;
- persoană de contact: administrator: ITU ADRIAN,
- tel:0241 548700;
- e-mail : office@polaris.ro;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale in 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.**
- Instituirea și punerea în aplicare a unor proceduri de caracterizare și preacceptare a deșeurilor; Aceste proceduri au scopul de a asigura adecvarea tehnică (și juridică) a operațiilor de tratare a unui anumit deșeu înainte ca acesta să ajungă la instalație;
- Instituirea și punerea în aplicare a unor proceduri de acceptare a deșeurilor;
- Instituirea și punerea în aplicare a unui sistem de urmărire și a unui inventar al deșeurilor; Sistemul de urmărire și inventarul deșeurilor au scopul de a urmări locul și cantitatea deșeurilor aflate în instalație. Acestea conțin toate informațiile generate în cursul procedurilor de preacceptare (de exemplu, data sosirii la instalație și numărul unic de referință al deșeurilor, informații privind deținătorul (deținătorii) anterior(i) al (ai) deșeurilor, rezultatele analizelor efectuate pentru preacceptarea și acceptarea deșeurilor, calea de tratare preconizată, natura și cantitatea deșeurilor din amplasament, inclusiv toate pericolele identificate], de acceptare, de depozitare, de tratare și/sau de transfer al deșeurilor în afara amplasamentului;
- Instituirea și punerea în aplicare a unui sistem de management al calității deșeurilor rezultate;
- Asigurarea trierii deșeurilor; Deșeurile se păstrează separat, în funcție de proprietățile lor, pentru a ușura depozitarea și tratarea și a le face mai puțin periculoase pentru mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



- Asigurarea compatibilității deșeurilor înainte de amestecarea sau combinarea acestora;
- Sortarea deșeurilor solide intrate; Sortarea deșeurilor solide intrate are scopul de a preveni pătrunderea materialelor nedorite în procesul (procesele) de tratare ulterioare;
- stabilirea clară și nedepășirea capacității maxime de depozitare a deșeurilor, ținându-se seama de caracteristicile deșeurilor (de exemplu, referitoare la riscul de incendiu) și de capacitatea de tratare;
- monitorizarea regulată a cantității de deșeuri depozitate, în raport cu capacitatea de depozitare maximă permisă;
- documentarea și etichetarea clară a echipamentelor utilizate pentru încărcarea, descărcarea și depozitarea deșeurilor;
- protejarea deșeurilor despre care se știe că sunt sensibile la căldură, lumină, aer, apă etc. împotriva acestor condiții de mediu;
- Pentru a reduce riscul de mediu asimilat manipulării și transferului deșeurilor, procedurile de manipulare și de transfer au scopul de a asigura manipularea și transferarea în siguranță a deșeurilor la locul corespunzător de depozitare sau de tratare. Procedurile cuprind următoarele elemente:
 - manipularea și transferul deșeurilor sunt realizate de personal competent;
 - manipularea și transferul deșeurilor sunt documentate în mod corespunzător, validate înainte de executare și verificate după executare;
 - se iau măsuri pentru a preveni, detecta și diminua scurgerile;
 - se iau măsuri de precauție la realizarea și conceperea operațiilor de amestecare sau combinare a deșeurilor (de exemplu, aspirarea deșeurilor sub formă de praf/pulberi).
- În vederea prevenirii sau, dacă acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiilor de mirosuri, se vor lua următoarele măsuri:
 - Reducerea la minimum a timpului de staționare a deșeurilor (potențial) mirositoare aflate în depozit sau în sistemele de manipulare (de exemplu, în conducte, rezervoare, containere), în special în condiții anaerobe;
 - Reducerea la minimum a timpului de staționare, de preferat maxim 5 zile calendaristice de la intrarea în stația de sortare pentru deșeurile menajere și mai ales pentru cele cu conținut mare de component organic;
- Titularul activității care pot produce disconfort olfactiv asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv;
- Elaborarea planului de gestionare a disconfortului olfactiv, în termen de 6 luni de la aprobarea conținutului acestuia prin Hotărâre de Guvern . După elaborarea planului, veți solicita revizuirea autorizației de mediu;
- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- este interzisă desfășurarea activității în afara spațiului special amenajat ;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma activității și predarea acestora operatorilor economici autorizați;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- se interzice umplerea în exces a recipientilor de stocare temporară a deșeurilor colectate/tratate;
- pe durata stocării, recipientele de stocare trebuie supravegheate din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau împrăstierii accidentale;

In conformitate cu OUG nr. 92/2021, aveți următoarele obligații:

- 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 deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - b) anexei nr. 4.
- Producătorii și deținătorii de deșuri, 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.
- 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșuri 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.
- Operatorii economici generatori de deșuri iau măsuri pentru:
 - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
 - b) reducerea generării de deșuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, 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.
- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
 - 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
 - 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.
 - 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, prevăzute la alin. (4), 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 una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) 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.
 - 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.
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.





VIZAT SPRE
EȘCHIMBARE

Referitor la valorificarea deșeurilor:

- 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:
 - o să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - o 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;
 - o să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.
- 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.
 - 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.
 - Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul art. 17 alin. (1) - (4) și al art. 33;

Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, 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 deșeuri 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.

În conformitate cu OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- se vor respecta prevederile Lg. 249/2015 – operatorii economici detinatori de Deșeuri de ambalaje cod 15.01, rezultate din activitatea lor comercială, industrială sau de producție, au obligația valorificării/ încredințării deșeurilor de ambalaje colectate selective către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie.
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie;
- 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;
- se vor utiliza substanțe absorbante în cazul pierderilor accidentale de produse petroliere;
- operatorul stației de sortare trebuie să dețină înregistrări separate referitoare la cantitățile de deșeuri supuse sortării pe fluxuri de generare/colectare (deșeuri de la populație/agenți economici, deșeuri din serviciile municipale – strada/piata, etc);
- deșeurile de ambalaje pot fi colectate de către operatorii economici colectori autorizați, cu condiția ca aceștia să se înregistreze la nivelul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea, conform Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor H.G 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României (se vor întocmi formulare de transport și anexele specifice pentru transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României) pentru deșeurile sortate ce urmează a fi tratate/ valorificate/reciclate;
- 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;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la autoritatea de mediu;
- conform prevederilor O.U.G. nr. 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



VIZAT SPRE
SCHIMBARE

emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării;

- 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;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Constanța;
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității se va notifica APM Constanța în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 554 din 14.12.2010, revizuita în data de 25.06.2013, revizuita în data de 20.01.2015, revizuita în data de 26.11.2020, emisă pentru MM RECYCLING SRL își încetează efectele juridice începând cu data de 19.04.2022.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia 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:

Activitatea se desfășoară pe un teren în suprafața de 34500 m² conform contractului de locație nr. 96 din 25.03.2021. Suprafața aferentă construcțiilor, instalațiilor și platformelor de depozitare este



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



de 14,675 m² - suprafața betonată, iar capacitatea de stocare pe amplasament pentru deseurile reciclabile sortate și balotate este de cca. 700 tone.

Clădiri și amenajări

Pavilion administrativ; Cabina poarta; Depozit sortare; Hala reciclare; Atelier mecanic; Hala sortare; Depozit pentru polietilena.

Instalații (elemente componente, caracteristici și capacitate de producție):

- 1. Instalația de sortare** are o capacitate de preluare de 9 t/ora, 108 t/zi (funcționare 12 ore/zi), 648 t/saptamana, 2592 t/luna, 31104 t/an și este compusa din urmatoarele subansamble : desfacator de saci, banda de alimentare a tamburului rotativ, tambur rotativ, banda de selectare a deseurilor, separator magnetic, cabina de selectare, benzi de evacuare a materialelor selectate, centrala hidraulica pentru deschiderea boxelor de acumulare, banda de alimentare a preseii de balotat, presa de balotat, panou electric.

Caracteristicile instalatiei : Lungime 60 m ; Latime 15m; Înălțime 9m; Consum energie 200 kW, Zgomot 85 dbA.

- 2. Presa de balotat hidraulica orizontala:** capacitate 1,5 t/ora, 18 t/zi (12 ore), 5600 t/an forța de presare 50 tone forța, dimensiuni baloti. 1100 Hx 750l x 1300L 60 cm, greutatea aproximativa a balotilor în funcție de tipul de dese u :300-500 kg, motor 15 kW, trifazic 380/440 V, evacuare automata a balotului prin impingere de către balotul care urmează să fie făcut;

3. Instalatie de producere a granulelor: achizitionata în 2006 de la Zhangjiagang Baixiong Klimens Machinery Co. Ltd și o capacitate de producție de .200.kg/h

4. Instalatie de producere a granulelor: achizitionata în 2012 de la Zhangjiagang Baixiong Klimens Machinery Co. Ltd.si o capacitate de producție de 300 g/h

5. Instalatie de producere a granulelor: achizitionata în 2018 de la Zhangjiagang Baixiong Klimens Machinery Co. Ltd și o capacitate de producție de 300 kg/h

Instalatiile de producție a granulelor au in componenta urmatoarele: cuva alimentare (cu fulgi dese u folie); reductor + snec preincalzit; reductor + snec topire; laminator fire (filiera) cu G1-G4 - filiera cu cuțit rotativ si G3 mandrina (randalina) cu freza taietoare; unitatea de spalare; unitatea de clatire; unitatea de uscare prin jet de aer fierbinte (turbina); unitatea de ambalare în saci de tip Big-Bags de 2000 kg (se reutilizeaza pana la deteriorarea acestora).

Granulele sunt trimise la sectia de productie folie și saci de tip menajer.

6. linie de spălare și macinare achizitionata în anul 2006 de la Zhangjiagang Baixiong Klimens Machinery Co. Ltd cu o capacitate de 300 kg/h

7. linie de spălare și macinare achizitionata în 2009 de la Zhangjiagang Baixiong Klimens Machinery Co. Ltd cu o capacitate de .500 kg/h

8. linie de spălare și macinare achizitionata în 2012 de la Zhangjiagang Baixiong Klimens Machinery Co. Ltd cu o capacitate de 500kg/h

9. linie de spălare și macinare achizitionata în 2018 de la Zhangjiagang Baixiong Klimens Machinery Co. Ltd cu o capacitate de 300 kg/h

Liniile de spălare și macinare au în componenta urmatoarele: banda transportatoare (alimentare); moara de macinat; snec alimentare; cuva metalica de spalare a deseurilor macinate cu paleti rotativi; snec alimentare; centrifuga; uscător – turbina aer; siloz depozitare material macinat uscat.

Evacuarea apelor uzate in exterior se face printr-o conducta in bazine betonate.

10. 2 aglomeratoare cu o capacitate de 200 kg/h. unul achizitionat de la Ersan Impex S.R.L. în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



anul 2008 și unul de la Polaris M Holding Constanta în anul 2010

11. 2 aglomeratoare achizitionate în 2018 de la Zhangjiagang Baixiong Klimens Machinery Co. Ltd, cu o capacitate de 300 kg/h

Aglomeratoarele sunt compuse din : cuva cilindrica; cuțit rotativ amplasat pe fundul cilindrului; ax antrenare; fulie; curea trapezoidală; electromotor.

12. Extruder de folie pentru fabricarea foliei PE, achizitionate în 2007 de la Zhangjiagang Baixiong Klimens Machinery Co. Ltd. cu o capacitate de 200 kg/h

13. Extruder de folie pentru fabricarea foliei PE, achizitionate în 2012 de la S.C. Politeh S.A. cu o capacitate de 300 kg/h

Extruderile de folie PE sunt compuse din: extruder, echipament de tractiune, masina de bobinat.

Folia este rulata pe tuburi de carton și ambalata în huse din PE, se comercializeaza ca atare sau pe paleti de lemn.

14. Extruder de folie pentru fabricarea sacilor și imprimarea acestora, achizitionate în 2013 de la Ruian Jinda Package Machinery Co.LTD cu o capacitate de 300 kg/h

- ✓ sneck cu rol de antrenare a granulelor,
- ✓ echipament de tractiune(tragatorul de folie) montat pe o constructie metalica cu rol de reglare a dimensiunii sacilor
- ✓ masina de bobinat pe care se afla montata macheta din fotopolimer care imprima saci cu rol de bobinare ordonata a foliei de saci.

Sunt ambalati in huse de PE câte 100 - 150 buc.

15. Sudeza saci achizitionata în 2012 de la Prodplast S.R.L. , cu o capacitate de 500 saci lipiti/ora

16. Sudeza saci achizitionata în 2014 de la Wenzhou Xiaohai import& Export CO LTD, cu o capacitate de 1000 saci lipiti/ora

Sudezele de saci sunt prevazute cu sistem de lipire si taiere a sacilor, panou electronic de comanda si sistem de roluire a sacilor.

17. Instalația de epurare ape uzate achizitionata în 2015 de la firma Zhangjiagang Langbi Machinery Co LTD și este prevazuta cu: un bazin primar cu deversor gravitacional avand in componenta o pompa submersibila + baterie filtru acicular; bazin centrifugal avand in componenta o pompa submersibila + baterie filtru normal si valva de supraplin; bazin selector împărțit în doua o zona de decantare cu compresor de aer și una de tratare chimica cu substante de neutralizare.

Utilaje și mijloace de transport:

- ❖ Motostivuator de 1,5 t;
- ❖ Autoutilitara platforma cu prelata – Iveco Daily – numar de înmatriculare CT-62-MMR, capacitate 3,5 tone;
- ❖ Autoutilitara Iveco Daily 50C 15x- numar de înmatriculare CT-65-MMR, capacitate 5,2 tone;
- ❖ Autovidanja Iveco Eurocargo 180E21 – numar de înmatriculare CT-67-MMR , cu o capacitate de 9 mc;
- ❖ Autovidanja Iveco Eurocargo 180E24 – numar de inmatriculare CT-23-PHM, cu o capacitate de 9 mc;
- ❖ Autoutilitara Iveco – transport reziduuri la (DEDMI) Ovidiu - CT-12-HLB, capacitate 26 to;
- ❖ Autospeciala Isuzu – pentru colectare deseuri ambalaje – CT-32-PHM, capacitate 9,5 to;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- ❖ Autoutilitara Ford – pentru colectare deseuri ambalaje – B-210-MMR, capacitate 3,5 to;
 - ❖ Autoutilitara Ford – pentru colectare deseuri ambalaje – CT-12-PMH, capacitate 3,5 to;
 - ❖ Autoutilitara Ford – pentru colectare deseuri ambalaje – CT-30-PHM, capacitate 3,5 to;
 - ❖ Incarcator frontal Wolla;
 - ❖ 5 containere tip bena metalica etansa de 24 m³ fiecare, utilizate la depozitarea, stocarea si transportul deseurilor astfel: 2 buc pentru deseurile de sticla si 3 buc pentru deseurile rezultate in urma procesului de sortare cod deseuri 19 12 12;
 - ❖ 2 recipiente IBC din material HDPE cu o capacitate de 1000 litri pentru depozitarea și transportul namolului;
 - ❖ Generator electric- achizitionat în 2014 tip Pramac Generators cu o putere de 125 kW.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Cantitatile cumulate functie de sursele de deseuri reciclabile colectate intr-un an de zile se ridica la apx. 3600 to, dupa cum urmeaza: **1200 to** colectate de la generatori si apx. **2400 to** obtinute din procesul de sortare in statia de sortare.
- energie electrica 65 MWh/luna;
- motorina cca 900 l/luna;

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): conform contract de inchiriere:

- alimentarea cu apă potabilă se face din putul forat.
- alimentarea cu apa tehnologica se realizeaza dintr-un foraj cu h =80 m, Q =48 mc/h.

Captarea apei din subteran se face prin intermediul unei pompe cu urmatoarele caracteristici: Q = 50 mc/h; H = 28 mcA, P = 17 kW.

Apele uzate sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare executate din conducte PVC-KG cu diametrul de 200 si 160 mm. Lungimea rețelei este de 277,7 m.

Apa tehnologica este trecuta prin statia de preepurare si bazinele decantoare, apoi este reutilizata in procesul tehnologic. Surplusul de apa (apa uzata, apa pluviala si apa menajera) este descarcat in statia de pompare de unde sunt evacuate in rețeaua de canalizare a S.C. RAJA S.A. Constanta, conform contractului nr. 5653A/24.10.2008. Statia de pompare este echipata cu 2 pompe verticale, submersibile, cu tocat, tip FLYT, cu urmatoarele caracteristici: Q=21,6mc/h, H=18,0 mcA, P=4,4 kw. Pompa de rezerva este PSLG- Botosani si are urmatoarele caracteristici: Q=45,0 mc/h, H=13,5 mcA, P=4 kw. Conducta de refulare este executata din PEHD, are diametrul de 90mm si lungimea de 475m.

Apele pluviale, apele provenite de la spalarea platformelor si cele de la instalatiile de sortare sunt colectate prin:

- colector pluvial din PVC-KG, cu dimensiunile 315x7,7 mm, lungime 102m;
- canal colector deschis cu b=0,3m, h=0,5m, L=135 m care se continua cu un colector din PVC-KG cu D=315x7,7 mm; L = 13 m).

Energia electrică necesară funcționării echipamentelor din dotare, respectiv pentru iluminatul interior și exterior se asigură printr-un racord la rețeaua nationala.

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

➤ Cantarirea si receptionarea deseurilor separat pentru fiecare generator in parte, respectiv Constanta si Navodari;





VIZAT SPRE
RECUNȘTIRE

➤ Descarcarea deșeurilor reciclabile se face pe platforma aferenta stației de sortare separat pe zone destinate și marcate pentru fiecare generator de deșeuri în parte, respectiv Constanța și Navodari;

➤ Pregătirea procesului de sortare prin prioritizarea fluxului care urmează a fi sortat, respectiv fluxul generat de municipiul Constanța sau fluxul generat de orașul Navodari fără ca acestea să fie amestecate, inclusiv stabilirea depozitării separate a deșeurilor sortate pe platformele destinate celor două localități;

➤ Presortarea deșeurilor – îndepărtarea manuală a materialelor ce pot afecta funcționarea instalației de sortare și depozitarea acestora în bene metalice etanșe;

➤ În procesul de presortare se efectuează și o sortare manuală a deșeurilor mari, voluminoase și ușor de colectat (plastic, PET-uri, carton, hartie, etc) astfel încât să fie cât mai degrevată banda de sortare;

➤ Introducerea deșeurilor în cuva instalației de sortare și continuarea fluxului prin desfăcătorul de saci și transportarea acestora prin intermediul unei benzi în tamburul rotativ unde are loc preselecția în vederea sortării;

➤ Separarea fracției de dimensiuni mici și foarte mici prin eliminarea acestora din interiorul tamburului într-un container amplasat sub cadrul metalic care susține tamburul rotativ;

➤ Selectarea deșeurilor solide pe banda instalației;

➤ Colectarea deșeurilor în containere (recipienti) amplasate de o parte și de alta a benzii de selectare;

➤ Colectarea deșeurilor metalice prin intermediul separatorului magnetic aflat la capătul benzii de selectare și depozitarea acestora într-un container;

➤ Transferul deșeurilor nemetalice către banda transportoare aflată în partea laterală a benzii de selectare;

➤ Compactarea în balotă a deșeurilor sortate cu ajutorul preseii hidraulice;

➤ Transportul balotilor cu motostivitorul de la presa către platformele de depozitare pentru fiecare localitate în parte;

➤ Stocarea temporară a balotilor pe platforma în locațiile marcate cu codurile de deșeu corespunzător fiecărei localități în parte (Constanța și Navodari);

➤ Livrarea deșeurilor către societăți autorizate în vederea valorificării.

Capacitatea instalației de sortare deșeuri nepericuloase: 9 tone/oră; 108 tone/zi (12 ore/zi); 648 tone/săptămână; 2.592 tone/lună; 31.104 tone/an;

- Cantități de deșeuri reciclabile sortate și balotate, rezultate din procesul de sortare în stația de sortare: între 250 – 350 tone/lună;

- Capacitatea maximă estimată pentru depozitarea (stocarea) deșeurilor municipale nesortate pe platforma de recepție a acestora (înainte de intrarea în stație) – max. 1500 to;

- Capacitatea maximă estimată pentru depozitarea (stocarea) deșeurilor balotate (sortate) pe categorii de deșeuri sortate – max. 1500 to;

Recuperarea/tratarea deșeurilor colectate se realizează prin sortare, presare și balotare pe amplasament și valorificarea ulterioară prin societăți autorizate.

✓ Perioada de staționare a deșeurilor colectate și depozitate pe platforma de recepție până la intrarea efectivă în procesul de sortare – procesul de colectare, transport, depozitare, recepție și sortare se realizează zilnic astfel încât în permanentă există pe platforma de recepție a deșeurilor





material de lucru pentru statia de sortare. Platforma se elibereaza complet de deseuri in momentul in care conform planificarii de mentenanta aceasta intra in reviziile periodice de verificare – o verificare dureaza pana la max 2 zile – in pre-ziua finalizarii mentenantei (service-ului) se incepe receptia deseurilor astfel incat a doua zi statia sa reia la capacitatea proiectata procesul de sortare ;

✓ Perioada de stationare a deseurilor reziduale rezultate dupa procesul de sortare care trebuiesc depozitate la DEDMI Ovidiu – maxim 14 zile pana cand se cumuleaza o cantitate de reziduu care sa permita din punct de vedere economic eficientizarea transportului la DEDMI Ovidiu. Transportul fractiei pentru eliminare finala, cod deseuri 19 12 12 prin depozitare la DEDMI Ovidiu, se face separat pentru fiecare generator in parte – respectiv fluxul Constanta si fluxul Navodari.

Statia de sortare incepand cu 01.09.2021 functioneaza pe doua fluxuri de sortare distincte (separate), respectiv pentru fiecare generator de deseuri: municipiul Constanta si orasul Navodari.

Trasabilitatea deseurilor sortate dupa incheierea procesului de sortare se va realiza de catre Polaris M Holding SRL pentru deseurile reciclabile rezultate din municipiul Constanta si de catre Polaris Mediu SRL pentru deseurile reciclabile rezultate din orasul Navodari.

Pentru tratarea/valorificarea si reciclarea deseurilor sortate si colectate direct, Polaris M Holding SRL – prin departamentul reciclare aflat in incinta statiei de sortare – in baza contractelor incheiate cu operatori autorizati va preda deseurile sortate aceasta fiind entitatea care va finaliza ciclul trasabilitatii deseurilor prevazut in legislatia aplicabila de mediu .

Colectarea, sortarea si tratarea prin presare a deseurilor reciclabile colectate de la persoane juridice:

Polaris M Holding SRL realizeaza colectarea deseurilor reciclabile sortate de la generatori persoane juridice de pe raza judetului Constanta în baza protocoalelor de colaborare sau a contractelor incheiate direct cu operatorii economici sau institutiile de stat, asigurandu-le colectarea deseurilor reciclabile generate de acestia la solicitare, punandu-le la dispozitie saci de tip menajer sau Big-Bags. Colectarea se realizeaza cu mijloacele si autoutilitarele puse la dispozitie de locator conform contractului de locatiune nr. 96 din 25.03.2021 si implicit cu mijloace si autoutilitare ale Polaris M Holding SRL ori de cate ori este nevoie.

Deseurile reciclabile din hartie – carton, plastic, feroase/neferoase si lemn, colectate separat de la agentii economici sunt balotate prin presare. Transportul balotilor de deseuri reciclabile se realizeaza cu motostivuitoarea de la presa la platformele de depozitare – denumite depozite de tranzit, unde sunt stocati temporar, pana la transferul în TIR-uri și expediat către societatile autorizate în vederea valorificarii lor.

Transportul deseurilor reciclabile se realizeaza conform HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

➤ deseurile reciclabile sortate colectate de la agentii economici, deseurile reciclabile colectate separat din igloo-uri (clopote) si sacii galbeni sau pubelele galbene de la populatie sortate in statia





de sortare din Bdul Aurel Vlaicu nr. 290A si deseurile reziduale rezultate in urma procesului de sortare, sunt stocate sau depozitate in bene metalice, in zonele betonate pe suprafata pusa la dispozitie de locator conform contractului de locatiune nr. 96 din 25.03.2021;

➤ descarcarea si receptia tuturor deseurilor reciclabile colectate (generate de populatie, agenti economici sau institutii publice), se face pe platforma betonata in suprafata de 1510 m² destinata acestei operatiuni;

➤ Presa pentru balotarea hidraulica orizontala a deseurilor sortate are capacitatea de 1,5 tone/ora, 18 tone/zi (pentru 12 ore de functionare), 5600 tone/an; Forta de presare = 50 tone; Dimensiuni baloti (cm): 1100 x 750 x 1300 (H x l x L); Greutatea balotilor, functie de tipul deseului –cca.300 -500 kg; Putere motor 15 kW, trifazic 380/440 V; evacuare automata a balotului.

Valorificarea deseurilor de tip folie:

Colectarea deseurilor reciclabile din folie se face de la generatorii de deseuri precum si de la alti colectori la nivel national. Sortarea deseurilor din folie se face in functie de culoarea si compozitia acesteia urmand a fi introduse in sectia de spalare/ maruntire – granulare, pentru obtinerea granulelor din folie.

Folia sortata pe culori va fi trecuta printr-un proces de spalare si maruntire, ulterior aglomerare si uscare. Fulgii din folie rezultati sunt introdusi in granulatoare obtinandu-se astfel un produs intermediar din deseuri de folie si anume granulele.

Acestea sunt depozitate in saci de rafie big-bags putand fi atat comercializate cat si valorificate. Granulele sunt introduse in sectia de productie a foliei, iar produsele finite rezultate sunt sacii de tip menajer si folia de constructie.

Sacii menajeri pot fi imprimati la cererea cumparatorilor.

Colectare prin vidanjare a apelor uzate menajere de la terti si transportul acestora la statiile de epurare autorizate, in baza contractelor incheiate.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- deseuri reciclabile balotate –cca.120 tone/luna, granule PET, folie LDPE, LLDPE, HDPE.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu sunt.

8. Programul de funcționare – conform programului aprobat de administratia publica locala.

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):

1. factor de mediu apa : statia de preepurare consta intr-un deznisipator, separator de grasimi, un separator de uleiuri si trei decantoare ;





2. factor de mediu sol : platforme tehnologice betonate, substanțe absorbante depoluante ;
 3. factor de mediu aer : nu sunt.
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spații amenajate pentru depozitarea deșeurilor reciclabile; perdea vegetală de protecție perimetrală.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- conform NTPA 002/2005 (pH-6,5-8,5 ; SET-30 mg/l ; MTS-350 mg/l ; CCOCr-500 mg/l ; CBO5-300 mg/l, detergenți-25mg/l), la evacuarea în rețeaua RAJA ;
 - Respectarea SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16 (1) din anexa la Ordinul nr.119./2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
 - conform STAS 12574/1987, pulberile sedimentabile nu depășesc 17g/mp/lună ;

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO₅, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – **trimestrial**;
- nivelul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustică – 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 - **la orice solicitare a autorității de mediu**.
- efectuarea buletinelor de analiză pentru pulberi sedimentabile, conform STAS 12574/1987 – o măsurătoare de 30 zile – **semestrial**;

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea de mediu, **anual**, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, conform OUG nr. 92/2021 ; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu (SIM), domeniu Deșeurii;
- raportarea anuală , până la data de 15 martie a tipurilor și cantităților de deșuri colectate/valorificate/reciclate/predate spre eliminare precum și a tipurilor și cantităților de produse rezultate prin valorificarea/reciclarea deșeurilor.
- prezentarea buletinelor de analiză pentru apele uzate – **trimestrial, în luna efectuării**;
- prezentarea buletinelor pentru determinarea pulberilor totale – **semestrial**;
- raport cu date referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, conform Ord 794/2012 și a Legii nr. 249/2015, la APM Constanța, până la data de 25 februarie a fiecărui an;
- raportarea anuală, până la data de **30 aprilie** a uleiurilor uzate, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021;
- buletin de analiză conform SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16 (1) din anexa la Ordinul nr.119./2014





pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viata al populației – **la solicitarea autorității de mediu;**

- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent.**
- orice poluare accidentala trebuie raportata **imediat** la autoritatea de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Stare fizica	Sursa/provenienta	Operațiune efectuată
CAPITOLUL 15 DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE					
SUBCAPITOLUL 15 01 ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)					
1	Ambalaje de hartie și carton	15 01 01	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
2	Ambalaje de material plastic	15 01 02	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
3	Ambalaje de lemn	15 01 03	solida	Colectare în bene	R12
4	Ambalaje metalice (doze de aluminiu)	15 01 04	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
5	Ambalaje de materiale composite – tetra-pak	15 01 05	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
6	Ambalaje amestecate	15 01 06	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
7	Ambalaje de sticla	15 01 07	solida	Colectare în bene	R12
CAPITOLUL 19 DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL					
SUBCAPITOLUL 19 12 deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, mărunțire, compactare, granulare) nespecificate în altă poziție a catalogul					





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



8	Hartie și carton	19 12 01	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
9	Metale feroase	19 12 02	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
10	Metale neferoase	19 12 03	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
11	Materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
12	Sticla	19 12 05	solida	Colectare în bene	R12
13	Lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	19 12 07	solida	Colectare în bene	R12
14	Reziduuri de la tratarea mecanică a deșeurilor	19 12 12	semisolida	Sortare deșeurilor reciclabile	Eliminare prin depozitare finală

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

SUBCAPITOLUL 20 01 fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)

15	Hartie și carton	20 01 01	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
16	Sticla	20 01 02	solida	Colectare în bene	R12
17	Lemn	20 01 38	solida	Colectare în bene	R12
18	Materiale plastice	20 01 39	solida	Sortare/Presare Balotare	R12
19	Metalice	20 01 40	solida	Sortare/Presare Balotare	R12

SUBCAPITOLUL 20 03 alte deșeurile municipale

20	Deșeurile municipale amestecate	20 03 01	smisolida	Sortare deșeurilor reciclabile	Eliminare prin depozitare finală
----	---------------------------------	----------	-----------	--------------------------------	----------------------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



Nr. crt.	Denumire deseuri generat	Cod Deseu	Sursa/provenienta	Starea fizica	Operatiune efectuata
1.	namol	19 11 06	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05	solida	D8
5.	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05	Folosite la ungere	solida	R12
6.	cupru, bronz, alama aluminiu plumb zinc fier și oțel staniu amestecuri metalice	17 04 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07	Din construcții și demolari	solida	R12

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Nr. crt.	TIP DESEU RECICLABIL	Cod deseuri	Cod Valorificare	Metoda de valorificare	Mod de stocare
1.	Hârtie și Carton	15 01 01	R12	Presare/ balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare către ag. ec. autorizati
		20 01 01	R12	Presare/ balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare către ag. ec. autorizati
2.	Plastic PET	15 01 02	R12	Presare/ balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare către ag. ec. autorizati
		20 01 39			
	Plastic HDPE-PP	15 01 02	R12	Presare/ balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare către ag. ec. autorizati
		20 01 39			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



VIZAT SPRE
 RESCHIMBARE

	Folie LDPE	15 01 02 20 01 39	R3	Granulare/ fabricare folie de construcții și saci de tip menajer.	Valorificare sau distribuție pentru colectarea selectivă a populației
3.	Plastic Bari Auto	16 01 19	R12	Presare/ balotare	Stocare pe platforma betonată până la valorificare către ag. ec. autorizati
4.	Ambalaje de materiale compozite	15 01 05	R12	Presare/ balotare	Stocare pe platforma betonată până la valorificare către ag. ec. autorizati
5.	Materiale plastice (clasa 17 deseuri din construcții și demolari)	17 02 03	R12	Presare/ balotare	Stocare pe platforma betonată până la valorificare către ag. ec. autorizati
6.	Deseuri feroase/neferoase	15 01 04	R12	Presare/ balotare sau vrac	Stocare pe platforma betonată până la valorificare către ag. ec. autorizati
		20 01 40	R12	Presare/ balotare sau vrac	Stocare pe platforma betonată până la valorificare către ag. ec. autorizati
7.	Deseu de lemn	15 01 03	R12	Presare/balotare sau vrac	Stocare pe platforma betonată până la valorificare către ag. ec. autorizati
		20 01 38			
8.	Deseu de sticlă	15 01 07	R12	Colectare în bene, depozitate pe platforme betonate până la comercializare către operatori autorizați în vederea valorificării lor	Stocare pe platforma betonată până la valorificare către ag. ec. autorizati
		16 01 20	R12		
		17 02 02	R12		
		20 01 02	R12		

Cantitățile aproximative de deseuri reciclabile colectate într-un an, pe tipuri de deseuri, pot fi:

- ❖ deseuri de ambalaje (PET) – apx. 700 to/an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



VIZAT SPRE
 NESCHIMBARE

- ❖ deseuri plastic (PP-HDPE) – apx. 440 to/an;
- ❖ deseuri de carton (PAP) – 1200 to/an;
- ❖ deseuri aluminiu (Al) – 50 to/an;
- ❖ deseuri fier (Ot) – 70 to/an;
- ❖ deseu lemn (FOR) – 300 to/an;
- ❖ deseu sticla (Gl) – 440 to/an;
- ❖ deseu folie (LDPE) – 400 to/an.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Capacitatea maxima estimata pentru stocarea temporara a deseurilor municipale pe platforma de receptie a acestora (inainte de intrarea in statie) esta de max. 500 to. Capacitatea maxima estimata pentru stocarea temporara a deseurilor balotate (sortate) pe categorii de deseuri sortate – max. 350 to.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Nr. crt.	Tip deseu	Cod deseu	Cod valorif	Metoda valorificare	Mod de stocare
CAPITOLUL 15 DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE					
SUBCAPITOLUL 15 01 ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)					
1	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	R12	Presare/balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare prin societati autorizate
2	Ambalaje de material plastic	15 01 02	R12	Presare/balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare prin societati autorizate
3	Ambalaje de lemn	15 01 03	R12	Colectare in bene	Stocare in bene amplasate pe platforma betonata pana la valorificare cu societati autorizate
4	Ambalaje metalice (doze de aluminiu)	15 01 04	R12	Presare/balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare prin societati autorizate
5	Ambalaje de materiale composite	15 01	R12	Presare/balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare prin societati

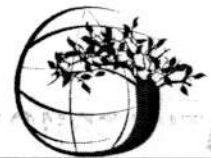
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





VIZAT SPRE
 NESCHIMBARE

	– tetra-pak	05			autorizate
6	Ambalaje amestecate	15 01 06	R12	Sortare-presare-balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare prin societati autorizate
7	Ambalaje de sticla	15 01 07	R12	Colectare in bene	Stocare in bene amplasate pe platforma betonata pana la valorificare cu societati autorizate
CAPITOLUL 20 DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT					
SUBCAPITOLUL 20 01 fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)					
8	Hartie si carton	20 01 01	R12	Presare/balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare prin societati autorizate
9	Sticla	20 01 02	R12	Colectare in bene	Stocare in bene amplasate pe platforma betonata pana la valorificare cu societati autorizate
10	Lemn	20 01 38	R12	Colectare in bene	Stocare in bene amplasate pe platforma betonata pana la valorificare cu societati autorizate
11	Materiale plastice	20 01 39	R12	Presare/balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare prin societati autorizate
12	Metalice	20 01 40	R12	Presare/balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare prin societati autorizate
SUBCAPITOLUL 20 03 alte deseuri municipale					
13	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	R12	Sortare-presare-balotare	Stocare pe platforma betonata pana la valorificare prin societati autorizate





5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: de către terți, 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 OUG nr. 92/2021.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
 - Deșeurile de hârtie și carton sunt balotate și depozitate temporar pe platforma betonată și se predau agenților economici autorizați în vederea valorificării lor, realizându-se operația de tratare R12.
 - Deșeurile de mase plastice HDPE-PP, PET sunt balotate și depozitate temporar pe platforma betonată și se predau agenților economici autorizați în vederea valorificării lor, realizându-se operația de tratare R12.
 - Deșeurile de mase plastice LDPE sunt depozitate temporar pe platforma betonată și introduse în fluxul tehnologic în vederea obținerii granulelor din polietilena și apoi introduse în fluxul tehnologic de producere a foliei PE și a sacilor de tip menajer. Realizându-se operația de tratare R3.
 - Deșeurile de lemn pot fi unele balotate (ex. ladite lemn) sau depozitate ca atare pe platforma betonată, până la predarea agenților economici autorizați în vederea valorificării lor, realizându-se operația de tratare R12.
 - Deșeurile de sticlă sunt depozitate temporar în cele 3 bene, până la predarea spre valorificare agenților economici autorizați, realizându-se operația de tratare R12.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): cerneala, pigmenți, sulfat de aluminiu, polimer anionic.
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare, produsele sunt livrate vrac sau ambalate de către producător;
 - transport: de către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
 - depozitare: în spații amenajate.
 - folosire/comercializare: folosite ca și materii prime.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare.





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



VIZAT SPRE
RECHIMBARE

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 este cazul.
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



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

Nota: Prezentul act de reglementare s-a redactat în 4 (patru) exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679