



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 135 din 30.08.2022

VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

Ca urmare a cererii adresate de către **RESORT METAL SRL**, cu sediul social în județul Constanța, oraș Năvodari, str. Constantei, nr.8, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 4761RP/04.07.2022, 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, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile: **COLECTAREA DEȘEURILOR NEPERICULOASE, DEMONTAREA (DEZASAMBLAREA) MAȘINILOR ȘI ECHIPAMENTELOR SCOASE DIN UZ PENTRU RECUPERAREA MATERIALELOR, RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE, COMERȚ CU RIDICATA AL DEȘEURILOR ȘI RESTURILOR**, cod CAEN rev.1 - 9002, 3710, 3720, 5157, rev.2 - 3811, 3831, 3832, 4677, desfășurate în județul Constanța, comuna Lumina, satul Lumina, str. Iuliu Maniu-zona Lebăda, nr.36.

Documentatia contine:

- Fișa de prezentare și declarația;
- Contract nr.270/05.01.2012 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu RAJA SA CONSTANȚA;
- Proces verbal verificare amplasament nr. 1243/31.05.2022;
- Cererea nr. 3643RP/23.05.2022 și dovadă achitare tarif de 500 lei cu chitanța nr.11277/20.05.2022;
- Certificat constatator eliberat în temeiul art.17 alin. (1) lit.c) din Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare, emis de către ONRC ORC de pe lângă Tribunalul Constanța, la data de 29.07.2011;
- Dovadă publicare anunț în ziarul Cuget Liber din data de 29.04.2022;
- Contract de vânzare cumpărare încheiat cu COMUNA LUMINA și încheiere de autentificare nr.2691 di 31.10.2005;
- Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate;
- Plan de încadrare în zonă;
- Autorizație de funcționare nr.112 din 12.04.2022, emisă de Comuna Lumina;
- Autorizație tehnică nr.9670/24.02.2011 revizia 1/26.02.2014, emisă de Regsitrul Auto Român;
- Aviz de funcționare nr.87121/16.03.2012, emis de Inspectoratul de Poliție al Județului Constanța;
- Buletin de verificare metrologică nr.0472262/18.04.2022, emis de METROSENZOR SRL;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





APM CONSTANTA
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- Act adițional la contractul de prestare a serviciului de salubritate a localității Lumina nr.88/03.05.2018, emis de Serviciul Local de Salubritate Lumina;
- Contract de prestări servicii nr.1183/22.03.2022, încheiat cu GREENTECH SERVICII ECOLOGICE SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.15/06.09.2021, încheiat cu DEMO EMRA SRL;
- Contract prestări servicii nr.63/23.11.2020, încheiat cu TRAIAN COMPANY SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr.17/19.04.2022, încheiat cu DUMITRU PAN SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.217557/17.10.2014, încheiat cu ENEL ENERGIE SA.

Date de identificare ale societatii:

- cod unic de înregistrare: 2414378 din 09.11.1992;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/765/1992 din data de 22.01.1992;
- persoană de contact: Țiculeanu Gică;
- număr de telefon: 0723/217224.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- deșeurile menajere se colectează și se depozitează în spațiu special amenajat;
- livrarea deșeurilor colectate se va face periodic astfel încât să se evite depozitarea necontrolată a acestora;
- recepția deșeurilor se va realiza de către personal competent desemnat de către conducerea societății;
- este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare;
- depozitarea deșeurilor se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;
- deșeurile colectate și care au suferit operațiuni de tratare se predau numai unităților autorizate pentru prelucrarea acestora;
- Se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

În conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aveți următoarele obligații:

- ✓ Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - 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;
 - 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,





APM CONSTANȚA
VIZAT SPRE
NEȘCHIMĂRE

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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 reclasificarea 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:
 - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - 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.
- ✓ Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri vor respecta prevederile art. 16, alin. (1) și (4); colectarea separată pentru hartie, metal, plastic și sticla, 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.
- ✓ 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





APM CONSTANȚA
VIZAT SPRE
NEȘCUMBARE

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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 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 deșeuri 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 operațiunilor 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 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;
- Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare;
- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri 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;





APM CONSTANTA
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

VIZAT SPRE

NEGOTIARE

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.

- 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) „În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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, conform legii, dispozițiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzător”; 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 comisariatul 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 autorizației 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;
- eventualele pierderi de produse petroliere de la mijloacele de transport precum și de la operațiunile de demontarea echipamentelor scoase din uz (motoare, instalații, echipamente) se





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

vor îndepărta prompt cu materiale absorbante, în vederea evitării antrenării acestora în zonele adiacente sau în canalizare ;

- se vor respecta prevederile HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- se vor respecta prevederile H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- respectarea prevederilor OUG 5/2015, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- sortarea și depozitarea pe suprafețe betonate a anvelopelor uzate colectate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope nereutilizabile;
- predarea anvelopelor uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare;
- predarea anvelopelor uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare, conform prevederilor HG 170/2004, cu modificările și completările ulterioare;
- pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă, cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale;
- depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- operațiunile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 din Legea nr. 212/2015, vor fi efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
- operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
 - reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an;
 - în zonele în care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- în cazul deșeurilor generate din activitate pe care operatorul economic intenționează să le elimine, se vor respecta prevederile Ordinului 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- operatorul economic va manipula deșeurile periculoase ținând cont de caracteristicile acestora și va asigura etichetarea și depozitarea temporară corespunzătoare;
- stocarea temporară se va realiza în saci de dimensiuni mari, butoaie, containere, cuve metalice, pe platforme betonate impermeabilizate, batale, decantoare, separatoare, pe folie de PE, etc;
- încărcarea deșeurilor în mijloace de transport se va realiza cu ajutorul utilajelor corespunzătoare;
- transportul deșeurilor nepericuloase de pe amplasament se va efectua cu mijloacele de transport autorizate (proprie sau închiriate); Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

prevederilor H.G. 1061/2008 (privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase) în baza formularelor pentru transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase; Deșeurile periculoase vor fi transportate de către terți.

- 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;
- nu se vor colecta și transporta deșeuri cu conținut de substanțe radioactive sau explozive;
- prestatorul va fi răspunzător 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 deșeuri 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;
- în cazul în care capacitatea de stocare pentru deșeurile periculoase va depăși pragul de 50 t, se va solicita și se va obține autorizație integrată de mediu, conform Legii nr. 278/2013;
- societatea are obligația anunțării în cel mai scurt timp la APM Constanța orice eveniment care prezintă risc pentru factorii de mediu;
- receptia 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 deșeuri 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;
- livrarea deșeurilor colectate/valorificate se va face periodic astfel încât să se evite depozitarea necontrolată a acestora;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea de mediu competentă.
- se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 și ale Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
- se va asigura întreținerea corespunzătoare a sistemului de preepurare ape pluviale existent;
- 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;
- **în termen de 60 de zile de la obținerea autorizației de mediu, se va prezenta la APM Constanța autorizația de funcționare RAR;**
- **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.





APM CONSTANȚA
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

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 titularii activităților.

I. Activitatea autorizată:

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

1.1. Construcții: platformă betonată cu suprafața de 5000,40 mp, pe care sunt delimitate următoarele zone:

- zona de livrare (primire și înregistrare) autovehicule scoase din uz cu S=30 mp
- zona de depozitare preliminară a autovehiculelor care nu au fost tratate în prealabil cu S=270 mp
- zona de pretratare a autovehiculelor scoase din uz cu S=250 mp
- zona de depozitare a autovehiculelor pretratate cu S=1500 mp
- zona de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz - hală închisă, acoperită, prevăzută cu paviment betonat și rampă betonată, cu S=283,99 mp
- zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide cu S=200 mp
- zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide cu S=100 mp
- zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare cu S=500 mp
- zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare cu S=40 mp
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate - platformă betonată cu S=400 mp.

1.2. Utilaje:

- basculă Romana 2000 kg
- aparate pentru debitare manuală (termice)
- utilaj încărcător BOBCAT S300
- greiffer MG902
- motostivuitoare
- autotractor MAN TGX 18440 4x2 cu semiremorcă
- autoutilitară IVECO DAILY 35C15
- autoutilitară IVECO DAILY 65C17
- autoutilitară Mercedes Sprinter.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: butelii de oxigen tehnic și comprimat, acetilenă dizolvată, motorină.

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

- alimentarea cu apă în scop menajer se realizează din rețeaua RAJA;
- evacuare ape uzate se realizează în bazin vidanjabil;
- alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul național.

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





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Deșeurile metalice feroase colectate de la populație și de la agenții economici se depozitează temporar pe platforma betonată, se sortează pe tipuri de deșeuri, se tratează prin tăiere și se valorifică prin comercializare

Deșeurile metalice neferoase colectate de la populație și de la agenții economici se depozitează temporar pe platforma betonată din hala acoperită, se sortează pe tipuri de deșeuri, se tratează prin tăiere și se valorifică prin comercializare.

Activitatea de colectare și demontare a vehiculelor scoase din uz constă din:

- completarea notei de predare în vederea distrugerii autoturismului deținătorului acestuia;
- identificarea predatorului să coincidă cu proprietarul menționat în acte sau deținerea unei procuri de reprezentare;
- verificarea datelor de identificare ale autoturismului;
- cântărirea autovehiculului predat, eliberarea tichetului de cântar deținătorului acestuia și prezentarea lui la Departamentul Contabilitate;
- înregistrarea vehiculului într-un registru de operare și a copiei cărții de identitate;
- copie a certificatului de distrugere;
- stocarea autoturismului în parcul de stocare stabilit.

Activitatea de pretratare constă în:

- Îndepărtarea acumulatorilor;
- Demontarea rezervorului;
- Colectarea combustibilului;
- Colectarea antigelului;
- Colectarea lichidului de frână;
- Colectarea lichidului de spălare a parbrizului;
- Colectarea filtrului de ulei;
- Colectarea uleiului de motor și transmisie;
- Colectarea agentului frigorific din instalația de aer condiționat.

Operațiunile de pretratare se efectuează pe suprafața impermeabilă din hala închisă, acoperită, prevăzută cu paviment betonat și rampă betonată cu S=283,99 mp.

Activitatea de dezmembrări constă în:

- Demontarea parbrizului, lunetei geamurilor;
- Dezmembrarea bordului, scaunelor, banchetelor, componentelor din plastic;
- Demontarea convertoarelor catalitice și a greutăților de echilibrare;
- Demontarea roților, punții din spate și față, jante de aluminiu și anvelope;
- Demontarea motorului și a cutiei de viteze;
- Demontarea componentelor din material plastic: barele de protecție, grila radiatorului, etc;
- Tăierea caroseriei, în incinta halei, de către personal specializat. Se va avea în vedere decuparea porțiunii de material pe care este inscripționată seria șasiului și se va distruge în prezența unui lucrător de la compartimentul auto;
- Dezmembrarea motorului și a cutiei de viteze se realizează separat, deoarece acestea conțin fier și aluminiu.

a) Comerț, colectare și tratare prin sortare și debitare a deșeurilor metalice (feroase și neferoase) - cod R12, de la persoane fizice, agenți economici generatori și agenți economici colectori:

02 01 10 deșeuri de metal

12 01 01 pilitură și span feros

9





APM CONSTANȚA
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESHIMBARE

- 12 01 02 praf și suspensii de metale feroase
- 12 01 03 pilitură și șpan neferos
- 12 01 04 praf și suspensii de metale neferoase
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 17 04 01 cupru, bronz, alamă
- 17 04 02 aluminiu
- 17 04 03 plumb
- 17 04 04 zinc
- 17 04 05 fier și oțel
- 17 04 06 staniu
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
- 19 10 01 deșeuri de fier și oțel
- 19 10 02 deșeuri neferoase
- 19 12 02 metale feroase
- 19 12 03 metale neferoase
- 20 01 40 metale

Capacitatea maximă de stocare temporară a deșeurilor metalice este de 1400 tone
Capacitatea maximă de colectare anuală a deșeurilor metalice este de 1400 tone.

b) Comerț, colectarea și tratare prin sortare a deșeurilor nemetalice - cod R12

- 02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)
- 07 02 13 deșeuri de materiale plastice
- 16 01 19 Materiale plastice
- 16 01 20 Sticlă
- 17 02 02 Sticlă
- 17 02 03 Materiale plastice
- 20 01 02 Sticlă
- 20 01 39 Materiale plastice

Capacitatea maximă de stocare temporară a deșeurilor nemetalice este de 500 tone
Capacitatea maximă de colectare anuală a deșeurilor metalice este de 50 tone.

c) Dezmembrarea vehiculelor scoase din uz:

- 16 01 04* vehicule scoase din uz
- 16 01 06 vehicule scoase din uz fără lichide sau alte componente periculoase

Capacitatea de colectare anuală a vehiculelor scoase din uz este de 50 tone.

Capacitatea de stocare temporară a vehiculelor scoase din uz este de 50 tone.

Capacitatea de stocare temporară anuală este de 80 tone:

- Deșeuri nepericuloase - 70 tone
- Deșeuri periculoase - 10 tone.

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

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): activități cod CAEN-rev.2-4719, 4752.





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de administrația publică locală.

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):

- factor de mediu SOL: paviment betonat în interiorul halei; platformă betonată; recipiente din plastic și metal pentru colectarea uleiurilor uzate pe tipuri și a deșeurilor lichide provenite de la mașinile scoase din uz; spații special amenajate pentru depozitarea acumulatorilor uzați, a anvelopelor, a deșeurilor din sticlă; spații special amenajate (îngrădite) pentru depozitarea deșeurilor metalice feroase/neferoase; material absorbant; bazin vidanjabil, separator de produse petroliere; rigole de scurgere.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată pentru depozitarea temporară a deșeurilor nepericuloase.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- se va respecta nivelul 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.

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 – **înainte de fiecare vidanțare;**
- se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autorității de mediu.**

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

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate, colectate, tratate 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- centralizator pentru apele uzate vidanțate și dovadă privind vidanțarea cu agenți economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, să transporte apele uzate la stația de epurare (buletine de analiză ape uzate vidanțate, contract și bonuri de comandă sau procese verbale predare-primire) – **anual, până la 31 martie a anului următor celui de raportare;**
- buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 – **la solicitarea autorității de mediu;**
- raportarea **anuală** a uleiului uzat generat, până la data de **30 aprilie** a anului următor celui de raportare, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- raportarea conform anexei 2 din Ord. 1399/2009 a deșeurilor de baterii și acumulatori - **anual, până la data de 28 februarie a fiecărui an;**
- raportarea anuală a deșeurilor rezultate din activitatea de colectare, pretratate, tratate și dezmembrare a vehiculelor scoase din uz – pe suport de hârtie și înregistrare electronică - **la solicitarea autorității de mediu;**
- raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu, domeniul Deșeuri.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu - permanent.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

20 03 01- deșeuri municipale amestecate;

19 08 02 – deșeuri de la deznisipatoare

19 08 10* - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ ulei, din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09

deșeuri rezultate din dezmembrări vehicule scoase din uz:

16 01 03 anvelope scoase din uz

16 01 07* filtre de ulei

16 01 08* componente cu conținut de mercur

16 01 09* componente cu conținut de PCB

16 01 10* componente explozive (de exemplu, airbaguri)

16 01 11* plăcuțe de frână cu conținut de azbest

16 01 12 plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11

16 01 13* lichide de frână

16 01 14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase

16 01 15 lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14

16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat

16 01 17 metale feroase

16 01 18 metale neferoase

16 01 19 materiale plastice

16 01 20 sticlă

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

16 01 22 alte componente nespecificate

16 06 01* baterii cu plumb

16 01 99 deșeuri nespecificate

13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere

13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere

14 06 01* clorofluorocarburi, HCFC, HFC

16 08 01 catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)

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

02 01 10 deșeuri de metal

12 01 01 pilitură și șpan feros

12 01 02 praf și suspensii de metale feroase

12 01 03 pilitură și șpan neferos

12 01 04 praf și suspensii de metale neferoase

16 01 17 metale feroase

16 01 18 metale neferoase

17 04 01 cupru, bronz, alamă

17 04 02 aluminiu

17 04 03 plumb

17 04 04 zinc

17 04 05 fier și oțel





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța



- 17 04 06 staniu
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
- 19 10 01 deșeuri de fier și oțel
- 19 10 02 deșeuri neferoase
- 19 12 02 metale feroase
- 19 12 03 metale neferoase
- 20 01 40 metale
- 02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)
- 07 02 13 deșeuri de materiale plastice
- 16 01 19 Materiale plastice
- 16 01 20 Sticlă
- 17 02 02 Sticlă
- 17 02 03 Materiale plastice
- 20 01 02 Sticlă
- 20 01 39 Materiale plastice

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile generate menționate - depozitate selectiv în recipiente inscripționate/spații special amenajate precum și deșeuri menajere depozitate în pubelă.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile sunt predate către operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: de către terti, 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: recipiente metalici și din plastic;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): sunt folosite diverse cantități de oxigen;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare, produsele fiind ambalate de producător;
- transport: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de transport a substanțelor folosite, acestea fiind prestate de către societăți autorizate;
- depozitare: se depozitează într-un spațiu special amenajat;
- folosire/comercializare: se folosesc pentru debitarea deșeurilor metalice valorificabile.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt reutilizate, cu respectarea regimului substanțelor și preparatelor periculoase și a fișelor tehnice de securitate ale acestora.

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 acestora.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: cu respectarea Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare.



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

Întocmit,
Consilier Monica Luminița BUCȘAN

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

