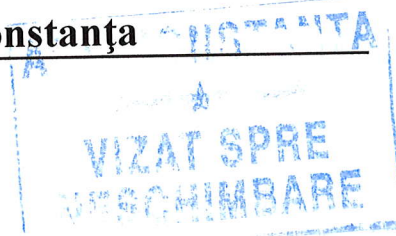




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 05 din 17.01.2022



Ca urmare a cererii adresată de **RYAN STAR TEAM DEZ AUTO SRL.**, cu sediul social în Municipiul Medgidia, str. Piersicilor, nr. 9, Camera 1, Parter, Județul Constanța, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 16153 din 11.10.2021, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza prevederilor Legii nr. 226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **RYAN STAR TEAM DEZ AUTO SRL.** la sediul secundar din Județul Constanța, Municipiul Medgidia, strada Piersicilor, nr. 9, camera 1, Parter, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile: **COLECTAREA DESEURILOR NEPERICULOASE** - cod CAEN : 3811(rev.2)/ 9002(rev.1); **DEMONTAREA (DEZASAMBLAREA) MASINILOR SI ECHIPAMENTELOR SCOASE DIN UZ PENTRU RECUPERAREA MATERIALELOR**, codul CAEN : 3710(Rev. 1) 3831 (Rev. 2); **RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE** - cod CAEN 3832(rev.2)/3710, 3720 (rev.1); **COMERȚ CU RIDICATA AL DEȘEURILOR ȘI RESTURILOR**-cod CAEN 4677 (rev.2)/5157 rev.1).

Documentația conține:

- Cerere nr. 16153/11.10.2021;
- Proces verbal verificare amplasament nr. 2062/19.10.2021;
- Fisa de prezentare si declaratie;
- Certificat de inregistrare;
- Certificat constatator emis la data de 04.11.2021, în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- Contract de prestari servicii nr. 1118/20.09.2021, incheiat cu SC Greentech Servicii Ecologice SRL;
- Contract de locatiune nr. 001 din 01.01.2021, incheiat cu SC Dar Multiservice SRL;
- Contract de colectare deseuri similar si inchiriere recipient de precollectare nr.20140185/14.12.2016, incheiat cu SC Iridex Group Salubrizare SRL;
- Contract nr. 7596/24.01.2014 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu SC RAJA SA Constanta;
- Aviz de functionare nr. 78555/31.10.2018, emis de Inspectoratul de Politie Judetean Constanta;
- Plan de situatie, plan de incadrare in zona;
- Dovada achitare tarif;
- anunt public din 23.09.2021 publicat in ziarul Cuget Liber.





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

TRIMIS
SPRE
RESCHIMBARE

Date de identificare ale societatii :

- persoana de contact : Marius DUMBRAVA ;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/1986/2016 ;
- CUI: 36412398;
- telefon :0766576296;
- e-mail: rst.dezmembrari.auto@gmail.com;

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 O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;

In conformitate cu *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor* 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 deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4 din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*;

- Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora, conform din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*;

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare.





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.
- Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
 - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 - *din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*.
 - Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri vor respecta prevederile art. 16, alin. (1) și (4); colectarea separată pentru hartie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 01.01.2025 și pentru textile.
 - Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.
 - Persoanele desemnate privind gestiunea deșeurilor, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.
 - Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice autorizate ori persoane juridice în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.
 - Păstrarea evidenței conform *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*:
 - (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

a) codul deșeurilor 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.

- Se vor respecta prevederile *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*.
- 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 petoliere, 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 (1), 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:





VIZAT SPRE
SCHIMBARE

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- 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.
- 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;
 - orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la autoritatea de mediu;
 - respectarea Lg. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje:

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

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

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

- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „, In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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 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 resapare;
- 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, dar a se limita la: parbrizul, luneta sau geamurile laterale;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- 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 Ord. 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, bătăle, 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 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 responsabil de preluarea de la beneficiari a deșeurilor de altă natură decât cea autorizată de prezentul act, urmând să suporte consecințele în conformitate cu legislația în vigoare ;
- în cadrul contractelor încheiate cu beneficiarii, se va menționa obligația acestora de a se conforma în privința tipurilor de 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 ;





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- operatorul economic este obligat sa respecte prevederile Ordinului 1179/2010 (pentru aprobarea Ghidului privind gestionarea ecologica rationala a bifenililor policlorurati), referitoare la modul de ambalare a echipamentelor si deseurilor care contin PCB, de etichetare si marcare, manevrare si transport;
- in cazul in care capacitatea de stocare pentru deseurile periculoase va depasi pragul de 50 t, se va solicita si se va obtine autorizatie integrata de mediu, conform Legii nr. 278/2013;
- Societatea are obligatia anuntarii in cel mai scurt timp la APM Constanta orice eveniment care prezinta risc pentru factorii de mediu;
- Receptia deseurilor metalice se va realiza de catre personal competent, delegat prin decizie de catre conducerea unitatii; se vor inspecta deseurile prin vizualizare, iar toate componentele/containere/butoaie/recipienti/bazine/etc. care ar putea contine substante chimice (in termen de valabilitate) sau deseuri periculoase/toxice si care ar putea pune in pericol viata ori sanatatea oamenilor sau afecteaza factorii de mediu se vor stoca separat si se va anunta APM Constanta de urgenta ;
- Livrarea deseurilor colectate/valorificate se va face periodic astfel incat sa se evite depozitarea necontrolata a acestora ;
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea de mediu competenta.
- Se va asigura intretinerea corespunzatoare a sistemului de preepurare ape pluviale existent ;
- **in termen de 60 de zile de la obtinerea autorizatiei de mediu, se va prezenta la APM Constanta autorizatia de functionare RAR;**
- În cazul în care autoritatea competenta pentru protectia 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;
- **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.**
- Orice poluare accidentala trebuie raportata **imediat** la APM Constanța.

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

În cazul în care autoritatea competenta 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări: suprafața totală a obiectivului este de 1000 mp., din care: platforma betonată în suprafața de 714 mp, 1 hală P+1E pentru stocarea temporară a deșeurilor, cu suprafața construită de 286 mp și suprafața desfasurată de 576 mp, rafturi pentru depozitarea deșeurilor feroase/neferoase, recipient metalici pentru depozitarea deșeurilor lichide, elevator Rotary capacitate 3500 kg, elevator capacitate 3000 kg, recuperator Freon, recuperator ulei capacitate 80 l, recuperator lichid frana, recuperator gel, cântar, subler, ruleta, manometru pentru măsurare presiune în pneuri, bormasina, polizor, presa arcuri, aparat sudura, flex, truse chei, cric hidraulic, girafa hidraulică, etc.

Pentru activitatea de dezmembrare auto suprafața de teren este distribuită astfel :

- zonă de livrare (primire și înregistrare) autovehicule scoase din uz – 20 m²;
- zonă de depozitare preliminară a autovehiculelor care nu au fost tratate în prealabil – 80 m²;
- zonă de pretratament a autovehiculelor scoase din uz – 40 m²;
- zonă de depozitare a autovehiculelor pretratate – 30 m²;
- zonă de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz – 80 m²;
- zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide – în hală- 50 m²;
- zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide – în hală -50 mp;
- zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare – 50 m²;
- zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare – 20 m².
- zona stocare VSU dezasamblate – platforma betonată – 500 mp ;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: oxigen tehnic, carburanți auto – motorină, uleiuri.

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

- alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua RAJA SA Constanța;

- evacuare ape pluviale de pe platforma aferentă activității de dezmembrare VSU, se realizează prin intermediul unor rigole într-un decantor / separator de uleiuri și hidrocarburi și evacuate în bazin betonat vidanjabil, cu capacitatea de 10 mc;

-alimentarea cu energie electrică din sistemul electric național contorizat.

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

a) comert, colectare și tratare prin sortare și debitare a deșeurilor metalice (feroase și neferoase) –cod R 12

02 01 deșeuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare și pescuit
02 01 10 deșeuri metalice

16 01 vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport și deșeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor

16 01 17 metale feroase

17 deșeuri din construcții și demolări

17 04 metale (inclusiv aliajele lor)

17 04 05 fier și oțel





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

17 04 07 amestecuri metalice

19 10 deseuri de la maruntirea deseurilor cu continut de metale

19 10 01 deseuri de fier si otel

19 10 02 deseuri neferoase

19 12 deseuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare, granulare) nespecificate în alta poziție a catalogului

19 12 02 metale feroase

19 12 03 metale neferoase

20 01 fractiuni colectate separate

20 01 40 metale

Capacitatea maxima de stocare temporara a deseurilor metalice, pe amplasament este de **8 tone.**

Capacitatea maxima de colectare lunara este de **5 tone.**

b) comert, colectare si tratare prin sortare deseuri nemetalice (materiale plastice, hartie carton, sticla) - cod R12

deseuri de mase plastice

02 01 deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare și pescuit

02 01 04 deseuri de materiale plastic (cu exceptia ambalajelor)

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

07 02 13 deseuri de materiale plastice

16 01 vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport și deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor

16 01 03 anvelope scoase din uz

16 01 18 metale neferoase

16 01 19 materiale plastice

17 02 lemn, sticla și materiale plastice

17 02 03 materiale plastice

17 02 02 – sticla

17 04 metale

17 04 01 cupru, bronz, alama

17 04 02 aluminiu

17 04 03 plumb

17 04 04 zinc

17 04 06 staniu

17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

19 10 deseuri provenite din sfaramarea deseurilor cu continut de metale

19 10 02 deseuri neferoase

19 12 deseuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare, granulare) nespecificate în alta poziție a catalogului

19 12 03 metale neferoase

19 12 04 materiale plastice si de cauciuc

19 12 05 - sticla

20 01 fractiuni colectate separate

20 01 39 – mateiale plastice





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Capacitatea de colectare, stocare temporară a deșeurilor nemetalice - 5 tone. Capacitatea lunară de deșeurile nemetalice colectate este de cca. 2 tone

c. Colectarea și demontarea (dezasamblarea) vehiculelor scoase din uz - operațiunea R12 - (16 01 04* și 16 01 06) constă în:

Colectarea presupune:

- completarea notei de predare în vederea distrugerii autoturismului deținătorului acestuia;
- identificarea predătorului să coincidă cu proprietarul menționat în acte sau deținerea unei procuri de reprezentare;
- verificarea datelor de identificare ale autoturismului (marca, tipul, nr. serie certificat de înmatriculare, serie motor, serie caroserie, anul fabricației, nr. de înmatriculare);
- cântărirea autovehiculului predat, eliberarea tichetului de cântar deținătorului acestuia și prezentarea lui la Departamentul Contabilitate;
- înregistrarea vehiculului într-un registru de operare precum și a copiei cărții de identitate;
- copie a certificatului de distrugere;
- stocarea autoturismului în parcul de stocare stabilit.

Pretratarea vehiculului 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 suprafețe betonate în hala acoperită.

În zona de dezmembrări se efectuează următoarele:

- demontarea parbrizului, lunetei geamurilor;
- dezmembrarea bordului, scaunelor, banchetelor, componentelor din plastic;
- demontarea convertoarelor catalitice și a greutăților de echilibrare;
- demontarea roților, punții de spate și față, jante de aluminiu și anvelope;
- demontarea de pe autovehicul a motorului și cutiei de viteze;
- demontarea componentelor din material plastic, cum ar fi barele de protecție și grila radiatorului;
- dezmembrarea motorului și a cutiei de viteze se realizează separat, deoarece acestea conțin fier și aluminiu.

Componentele reutilizabile din dezmembrarea VSU nu se reutilizează; după pretratarea și demontarea componentelor periculoase și parțial a componentelor nepericuloase, vehiculele scoase din uz sunt transportate și comercializate ca deșeurile feroase.

Capacitatea de stocare temporară anuală este de 13 tone:

Deșeurile nepericuloase – 10,4 tone depozitate în hala, platforma betonată

Deșeurile periculoase – 2,6 tone depozitate în butoaie metalice.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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 de agentul economic, dar nu intră pe procedura de autorizare): conform certificat constatator: Intretinerea și repararea autovehiculelor cod CAEN 4520 (rev.2) se desfășoară pe amplasament pentru activități de reparatii auto (mecanica, tinichigerie, electric) fara vopsitorie;
8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului stabilit de către 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 APA/SOL – rigole, decantor / separator de uleiuri și hidrocarburi, și bazin betonat vidanjabil, cu capacitatea de 10 mc;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate deșeurilor menajere; recipiente metalice pentru depozitarea lichidelor rezultate în urma dezmembrării vehiculelor, pe tipuri de deșeu (uleiuri, lichid de frână, antigel, lichid de spălare a parbrizului, etc.); incintă închisă prevăzută cu platforma betonată pentru dezmembrarea vehiculelor scoase din uz; material absorbant; platformă betonată prevăzută cu rigole betonate ;
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: incadrarea în indicatorii prevăzuți de NTPA 002/2005 (pH=6,5-8,5 ; MTS=350mg/l ; CCO-Cr=500mgO₂/l ; CBO₅=300mgO₂/l ; SET=30mg/l ; detergenți=25mg/l) – la evacuarea apelor uzate în bazin vidanjabil ; 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 igiena și sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

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 apele uzate evacuate: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO₅, CCOCr, S.E.T. și detergenți biodegradabili – anual;
 - pentru determinarea 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:
- centralizator privind apele uzate vidanjate, precum și buletinele de analiza ape uzate – **anual, în luna emiterii actului de reglementare;**
 - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual, până la 15 martie** a anului următor celui de raportare, **atat pe suport hartie, cat și electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autorității de mediu;**
 - raportarea **anuala** 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;





AGENȚIA pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
SCHIMBARE

- rapoartarea conf. anexei 2 din Ord.1399/2009 a deșeurilor de baterii și acumulatori **-anual, pana la data de 28 februarie a fiecărui an;**
- raportare anuală a cantitatilor de ambalaje și de deșuri de ambalaje colectate (Anexa 3)– **pana la 25 februarie pentru anul anterior**, conform prevederilor Ordinului nr. 794/06.02.2012 (prin procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje);
- raportarea anuală a deșeurilor rezultate din activitatea de colectare, pretratare, tratare și dezmembrare a vehiculelor scoase din uz – pe suport de hartie și înregistrare electronică - **la solicitarea autorității de mediu;**
- operatorul economic va avea obligația de a raporta în SIM, informații privind deșeurile generate și substanțele utilizate pe amplasament – **la solicitarea autorității de mediu;**
- **în termen de 60 de zile de la obținerea autorizației de mediu, se va prezenta la APM Constanta autorizația de funcționare RAR;**
- orice informație solicitată de autoritatea de mediu – **permanent ;**

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Deșuri menajere - 20 03 01 – deșuri municipale amestecate,

Deșuri rezultate din curățarea sistemului de preepurare a apelor

19 08 02 – deșuri 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

Deșuri rezultate din activitatea de sortare și debitare a deșeurilor reciclabile

02 01 10 deșuri metalice

12 01 04 deșuri de materiale plastic (cu excepția ambalajelor)

16 01 17 metale feroase

16 01 18 metale neferoase

16 01 19 materiale plastice

16 01 03 anvelope scoase din uz

17 04 01 cupru, bronz, alama

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

17 02 02 – sticlă

19 10 01 deșuri de fier și oțel

19 10 02 deșuri neferoase

19 12 02 metale feroase

19 12 03 metale neferoase

19 12 04 materiale plastice și de cauciuc

19 12 05 - sticlă

20 01 39 - materiale plastic

20 01 40 – metale





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

IZAT SPRE
SCHIMBARE

Deșeuri rezultate din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz

- 13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere
- 13.02.06* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 08* - alte uleiuri de motor, de transmisie si de lubrefiere
- 14 06 01* - cloroflorocarburi, HCFC, HFC
- 14 06 03* - lichid de racire
- 15 01 10* - ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase
- 15 02 02* - absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase
- 15 02 03 - absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie, altele decat la 15 02 02*
- 16 01 03 – anvelope scoase din uz
- 16 01 04* - vehicule scoase din uz
- 16 01 06 – vehicule scoase din uz care nu contin lichide sau alte componente periculoase
- 16 01 07* - filtre de ulei
- 16 01 08* - componente cu continut mercur
- 16 01 10* - componente explozive (de ex. perne de protectie (air-bags))
- 16 01 11* - placute de frana cu continut de azbest
- 16 01 12 - placute de frana
- 16 01 13* - lichide de frana
- 16 01 14* - fluide antigel cu continut de substante periculoase
- 16 01 15 – lichid antigel
- 16 01 17 - metale feroase
- 16 01 18 - metale neferoase
- 16 01 19 – material plastic
- 16 01 20 – sticla
- 16 01 99 – deseuri textile
- 16 02 14 – radiatoare
- 16 06 01* - baterii cu plumb

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





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

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.
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: nu este cazul ;

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF

ȘEF SERVICIU A.A.A,
Lavinia Monica ZECA



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

