



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 124 din 18.08.2022**

★
VIZAT SPRE
NEFSCHIMBARE

Ca urmare a cererii adresata de **CAZACU AUTO SERV SRL**, cu sediul social în județul Constanța, orașul Murfatlar, Calea Dobrogei, nr.10A, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 2858RP/27.04.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale Pentru Protecția Mediului și a Instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților: **ÎNTREȚINEREA ȘI REPARAREA AUTOVEHICULELOR (SERVICE AUTO CU VOPSITORIE)**, cod CAEN rev.2-4520, rev.1-5020, desfășurată în județul Constanța, orașul Murfatlar, str. Ciocârliei, nr.1, lot 1.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare și declarație;
- Contract de prestări servicii nr.1232 din data de 23.05.2022, încheiat cu GREENTECH SERVICII ECOLOGICE SRL;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de colectare nr.393 din data de 01.10.2020;
- Contract de comodat încheiat cu CAZACU OANA-MARINA și CAZACU IULIAN-DORIAN;
- Contract pentru servicii energetice prestate de consumator subconsumatorului său nr.1407 din 02.10.2018, încheiat cu UTILAJ GREU SA
- Contract nr.13266VE din 31.05.2019 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu RAJA SA CONSTANȚA;
- Fișe cu date de securitate;
- Proces verbal verificare amplasament nr. 995/04.05.2022;
- Cererea nr. 2858RP/27.04.2022 și dovadă achitare tarif de 500 lei cu chitanța nr.2206/21.04.2022;
- Anunț ziar Cuget Liber din data de 15.04.2022;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.3794 din 18.05.2022;
- Autorizație de construire nr.04 din 16.04.2020, emisă de Primăria Orașului Murfatlar;
- Decizia etapei de încadrare nr.441 din 23.03.2020, emisă de APM Constanța;
- Extras de carte funciară pentru funciară nr.158828/07.11.2019, emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Constanța;
- Certificat constatator din data de 27.11.2019 în baza Legii 359/2004, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Constanța;

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





Date de identificare ale beneficiarului:

- cod unic de înregistrare: 40415791 din 14.01.2019;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/159/2019 din 14.01.2019;
- persoana de contact: Cazacu Oana-Marina;
- număr de telefon: 0769 292187.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- este interzisă amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați sau alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de deșeuri periculoase;
 - este interzisă evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate sau a oricăror alte tipuri de deșeuri generate pe amplasament;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
 - Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
- 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.
- 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;
- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;
- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;
- În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;
- Este interzisă 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;
- Operatorii economici generatori de deșeuri 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 deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială,





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

★
VIZAT SPRE
NEȘCUMBARE

extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- 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;
- 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;
 - 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;
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- manipularea/depozitarea substanțelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fișelor cu Date de Securitate ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE)





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

APM CONSTANȚA
★
VIZAT SPRE
NEȘCHIMARE

nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- conform prevederilor OUG 195/2005, cap. III, art. 24 : «Activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare»;
- în conformitate cu prevederile OUG 195/2005, cap. III, art. 28: «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 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 H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- îndepărtarea promptă a scurgerilor accidentale de ulei uzat prin utilizarea substanțelor absorbante biodegradabile;
- se va menține în permanență un stoc suficient de substanțe biodegradabile absorbante de produse petroliere pentru intervenția operativă în cazul producerii unor scurgeri accidentale;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- generatorii de deșeuri periculoase au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- 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;
- respectarea tuturor normelor legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- eventualele pierderi de produse petroliere de la mijloacele de transport se vor îndepărta prompt cu materiale absorbante, în vederea evitării antrenării acestora în zonele adiacente;
- păstrarea permanentă a curățeniei în jurul obiectivului și pe platforma de parcare a autovehiculelor;
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- se vor asigura condițiile tehnice organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

- conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.
- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- conform prevederilor Legii nr. 226/2013 de aprobare a O.U.G. nr. 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data 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 de Mediu, Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.
- respectarea tuturor normelor legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la APM Constanța.
- **Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**

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 autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

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

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafață teren=1400 mp.

Suprafață construită=432 mp.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- stația de vopsire are o capacitate de 4 mașini, iar cabina de vopsire are capacitatea de o mașină.
- birou-recepție
- service auto unde se realizează activități de reparații și întreținere mecanică
- stație ITP.

Utilaje: motostivuitor, cabină vopsire, compresor, lampă uscare, aparat spălat pistoale, echipament de îndreptat caroserii, riglă măsurare digitală, dulap de scule specializate, aparat de sudură, aparat pentru îndreptat tabla.

Cabina de vopsit are dimensiunile de 6,9mx3,9mx2,65m, cu structură din oțel, conținând 2 rânduri de grătare echipate cu filtre PAINT STOP și 3 rânduri de grătare închise.

Cabina de vopsire este dotată cu:

- exhaustor dotat cu ventilator de 7,5 kW, cu filtru de cărbue activ
- schimbător de căldură cu arzător pe motorină
- recirculare aer cald în faza de uscare cu piston pneumatic de trecere treptată din faza de vopsire în faza de uscare, clapetă cu comandă electrică de reglare a exhaustării
- sistem de filtrare: prefiltru arzător, filtru tavan, filtre podea, filtre cărbune activ
- iluminat standard: 8 corpuri de iluminat în partea superioară a cabinei de vopsit
- iluminat suplimentar: 8 corpuri de iluminat în partea inferioară a cabinei de vopsit
- panou de control: control pe fiecare fază (vopsire și uscare)

Cabina de vopsit poate funcționa cu motorină sau CLU.

Stația ITP deține o linie pentru măsurarea noxelor din gazele de eșapament, stand de verificare frână, verificarea și reglarea farurilor.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: vopsea electrostatică cu textură de pulbere, degresanți, diluanți, pudră de sablat, vopsele pe bază de solvent, chit, ulei de motor, piese de schimb.

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

- alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua RAJA S.A. prin intermediul proprietarului;
- apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt evacuate într-un bazin vidanjabil;
- alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul național, contorizat;

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

Activitatea de vopsire a utovehiculelor:

Înainte de vopsire, caroseria mașinii se șlefuieste, în vederea îndepărtării stratului de vopsea, vechi și deteriorat. Suprafața șlefuită se degresează cu diluanți de degresare, se aplică chitul unde este necesar, se șlefuieste din nou și se degresează întreaga suprafață. Aceste operațiuni se desfășoară în cabina de pregătire, după care mașina se introduce în cabina de vopsit. Vopsirea se face în sistem închis. Capacitatea de vopsire este de aproximativ 1-2 mașini/zi.

Schimbul de ulei se face pe elevatoare speciale, în atelierul de service. Atelierul are pardoseală din rășină epoxidică.

Mașinile sunt ridicate cu ajutorul elevatorului, se verifică cantitatea de ulei existentă în motorul mașinii și se extrage uleiul din motor prin golirea băii de ulei. Umplerea motoarelor cu ulei se face din bidoane de 1-4 l. uleiul uzat este colectat în recipiente de plastic, care apoi sunt golite în recipienti colectori din metal.

Activitatea de service auto constă în:

- Demontare subansamble uzate și montare subansamble noi;
- Lucrări de tinichigerie
- Schimbare acumulatori

Activitatea din Stația ITP conține în:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA VIZAT SPRE
NEȘCHIMBARE

- verificarea documentelor prezentate în vederea identificării autovehiculului;
 - verificarea vizuală a autovehiculului aspect general;
 - verificarea nivelului de poluare, verificarea noxelor și a nivelului de zgomot;
 - verificarea sistemului de frânare
 - verificarea principalelor elemente de siguranță a mașinii, sistem de direcție, suspensie și rulare
 - verificarea gradului de vizibilitate, a stării farurilor și ecgipamnetleor electrice ale mașinii.
5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul.
6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): centrală termică care funcționează cu combustibilul lichid (CLU) cu puterea nominală de 85 kW.
7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN rev.2-4511, 4519, 4531, 4941, 5221, 5229.
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 **AER**: filtre de tavan, filtre de pardoseală, coș de evacuare a gazelor produse în procesul de vopsire (de la cabina de vopsire) cu înălțimea de 5 m; coș evacuare gaze arse de la centrala termică cu înălțimea de 5 m.

- factor de mediu **APĂ**: separator de hidrocarburi.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipiente pentru depozitarea selectivă, temporară a celorlalte tipuri de deșuri generate; platforme betonate; material absorbant depoluant.

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

- N.T.P.A. nr. 002/2005: pH – 6,5-8, materii în suspensie – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l - la solicitarea autorității de mediu;

- se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr.462/1993 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește emisiile de compuși organici volatili (COV) provenite de la cabina de vopsire – 5 mg/Nmc;

- se vor respecta valorile limită de emisie pentru focarele alimentate cu combustibil lichid, conform Ordinului 462/1993 și a Legii nr.104/2011: pulberi-50 mg/mcN; CO-170 mg/mcN; SOx-1700 mg/mcN; NOx-450 mg/mcN;

- Respectarea SR 10009/2017 – Acustica – 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 sanatate 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,





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

★
VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

- S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – **înainte de fiecare vidanțare**;
- determinări COV pentru emisiile provenite de la cabina de vopsire, conform Ordinului 462/1993 – **anual, în timpul funcționării cabinei de vopsit**;
 - pentru emisiile provenite de la cabina de vopsire și de la centrala termică ce utilizează CLU, conform Ordinului 462/1993 și a Legii nr.104/2011; pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot – **anual**;
 - Buletine de determinare a nivelului de zgomot, conform SR 10009/2017 - frecvența: **la solicitarea autorității de mediu**;
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
- 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**;
 - buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – **la solicitarea autorității de mediu**;
 - 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, atât pe suport hârtie, cât și electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - buletin de analiză pentru emisiile de compuși organici volatili, conform Ordinului nr.462/1993 cu modificările și completările ulterioare – **anual, în luna efectuării**;
 - buletine de analiză pentru emisiile provenite de la cabina de vopsire și de la centrala termică, conform Ordinului 462/1993 și a Legii nr.104/2011 – **anual, în luna efectuării**;
 - operatorul economic va avea obligația de a raporta în SIM informații privind deșeurile generate – **la solicitarea autorității de mediu**;
 - orice poluare accidentală va fi raportată imediat **autorității de mediu**;
 - orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent**.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

16 01 03 anvelope scoase din uz

16 06 01* baterii cu plumb

16 01 07* filtre de ulei

15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase

15 01 02 ambalaje de materiale plastice

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

20 01 40 Metale

20 03 01 - deșeuri municipale amestecate

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeuri.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele prezentate la pct. IV.1. stocate pe categorii în spații special amenajate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile generate se predau către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor

8





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
REȘCHIMBARE

se efectuează de către agenți economici autorizați, 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 deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: deșeuri de ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cu respectarea prevederilor 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): motorina, CLU, diluant, vopsea;

2. Modul de gospodărire (ambalare; transport; depozitare; folosire/comercializare): aprovizionarea unitatii se realizeaza cu terți, cu respectarea HG 1175/2007 privind transportul marfurilor periculoase in Romania; depozitarea CLU se realizează în rezervor suprateran cu capacitatea de 1 t, motorina se depozitează în rezervor suprateran cu capacitatea de 1 t, diluanți și vopseluri sunt depozitate în spațiu special amenajat;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele de la diluanți și vopsea sunt preluate de o societate autorizată conform condițiilor stabilite contractual cu aceasta, cu respectarea prevederilor Ordonanței nr.4/1995, cu modificările și completările ulterioare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de siguranță ale substanțelor manipulate/depozitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor 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

Întocmit,
Consilier Monica Luminița BUCȘAN

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

9

