



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**A U T O R I Z A Ț I E   D E   M E D I U**

**Nr. 139 din 01.07.2014  
revizuită la data de 24.05.2019**

Ca urmare a cererii adresate de SC RUBIK STAR MFM SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Aleea Sporturilor, nr. 45C, parter, județul Buzău, înregistrată la nr. 6025 din 15.04.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

**A U T O R I Z A Ț I A   D E   M E D I U**

pentru: SC RUBIK STAR MFM SRL din municipiul Buzău, str. Aleea Sporturilor, nr. 45C, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor;

Documentația care a stat la baza autorizației de mediu conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Rubik Star MFM SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de comodat nr. 90/10.05.2014 încheiat între SC Auto Golden Parc SRL și SC Rubik Star MFM SRL privind imobilul spălătorie auto în suprafață de 79 m<sup>2</sup> și imobilul sediu în suprafață de 100 m<sup>2</sup>;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 7029390-3/10.12.2013 încheiat între SC „ Electrica Furnizare” SA, AFEE Buzău și SC Auto Golden Parc SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 2176/02.12.2013 încheiat între SC RER Ecologic Service SA Buzău și SC Auto Golden Parc SRL, cu anexe;
- Notificarea nr. 24/12.09.2012 pentru punerea în funcțiune a investiției: „ Foraj alimentare cu apă punct de lucru Spălătorie auto” în municipiul Buzău, str. Aleea Sporturilor, nr. 45C, județul Buzău, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău, SGA Buzău, cu valabilitate 11.08.2015;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă încheiat între AN Apele Române, ABA Buzău, SGA Buzău și SC Royal Invest SRL;



- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 31915/06.12.2013 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Auto Golden Parc SRL;
  - Acord de racordare nr. 217/11.12.2013 emis de SC Compania de Apă SA Buzău pentru SC Auto Golden Parc SRL;
  - Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr. 3006332721/04.12.2013 încheiat între SC GDF SUEZ Energy România SA și SC Auto Golden Parc SRL;
  - Certificat de înregistrare seria B nr. 2861094 având CUI: 33138485 emis de ORC Buzău;
  - Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4520, 4532, 5630 și 6820 în baza declarației pe propria răspundere nr. 11311/07.05.2014, emis de ORC Buzău;
  - Autorizația de mediu nr. 283/01.10.2008, emisă de APM Buzău;
  - Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
  - Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
  - Dovada publică a solicitării;
- Actele depuse la documentație pentru revizuirea autorizației:**
- fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Rubik Star MFM SRL;
  - Notificarea nr. 18/31.07.2015 pentru punerea în funcțiune a investiției: „ Foraj alimentare cu apă punct de lucru Spălătorie auto” în municipiul Buzău, str. Aleea Sporturilor, nr. 45C, județul Buzău, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău, SGA Buzău, cu valabilitate 31.07.2019;
  - Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă încheiat între AN Apele Române, ABA Buzău, SGA Buzău și SC Auto Golden Parc SRL;
  - Monitorizarea impusă prin AM nr. 139/01.07.2014;
  - Autorizația de mediu nr. 139/01.07.2014, emisă de APM Buzău, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea noii autorizații;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- STAS SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și cîmpletările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH ) ;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

6. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

7. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

9. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

10. Ca generator de deșeuri aveți obligația să efectuați și să dețineți o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției (potrivit prevederilor art. 8 din Legea nr. 211/2011).

11. Nămolul provenit din decantorul instalației de preepurare a apelor uzate tehnologice și reziduurile petroliere colectate din separatorul de hidrocarburi va fi eliminat prin societăți autorizate în baza contractului încheiat.

12. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

13. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.



14. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reaprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic se vor spăla și preda societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării lor.

15. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

16. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.

17. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

18. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;

Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);

În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin. 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin. 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin. 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



**I. Activitatea autorizată :**

1. Dotări ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
  - Clădiri cu suprafața construită de 140,5 m<sup>2</sup> din care 76,5 m<sup>2</sup> suprafața construită a spălătoriei auto ce are o structură de rezistență metalică, cu peretii din tabla cutată tip „ Rompan”, planșeu, acoperiș și învelitoare din tablă cutată și fundații din beton armat și pardoseala din ciment rolat;Spălătoria auto are în componență 3 spații de spălare și 2 spații pentru uscare și finisare;  
Clădirea spălătoriei auto este prevăzută cu spații complementare:
  - spații prestări servicii și de comerț ( bar, spațiu comercial, birou pentru contractare-așteptare, cu un spațiu de depozitare);
  - grup sanitar;
  - vestiar pentru personalul ce lucrează la spălătorie;
  - platformă tehnologică betonată pentru căi de acces și parcare autoturisme cu suprafața de cca. 250,0 m<sup>2</sup>;
  - platformă tehnologică depozitare temporară deșeuri generate;
  - mașini și instalații: aparat spălat sub presiune- 2 buc., aspirator- 2 buc, nebulizator spumă – 1 buc., compresor aer – 1 buc., hidrofor – 1 buc., mașină de preparat soluția de spălare– 1 buc.;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

materii prime și auxiliare:

  - detergenți sintetici biodegradabili: 0,5 kg/zi, ambalaj producător- recipient plastic, depozitate în magazie;
  - soluții și preparate specifice spălătoriei auto ( odorizante auto, silicon de bord, soluție de curățat sticlă, ceară protectoare, etc.): 0,25 kg/zi, ambalaj producător- recipient plastic, depozitate în magazie;
  - apă : 6,0 m<sup>3</sup>/zi, din rețeaua de alimentare cu apă municipală;
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
  - 3.1. Alimentarea cu apă: rețeaua de alimentare cu apă potabilă municipală și sursă proprie - foraj - prin proprietar;
  - 3.2. Evacuarea apelor uzate: instalație preepurare ( decantor separator produse petroliere) prin rețeaua interioară în rețeaua de canalizare municipală pentru ape uzate tehnologice - prin proprietar; - rețeaua de canalizare municipală pentru apele uzate menajere și pluviale - prin proprietar;
  - 3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău - prin proprietar;
  - 3.4. Energia termică: centrale termice murale proprii - 2 buc. pentru spațiul administrativ, prestării servicii și comerț ( bar ) - prin proprietar ;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
  - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea în spații special amenajate (magazie), spălarea propriu-zisă și/sau curățarea interiorului autovehiculelor;
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
  - prestări servicii: autovehicule spălate și/sau curățate interior : cca. 15 buc./zi;destinație: piața internă;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:----;



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

cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:

4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

5630 – baruri și alte activități de servire a băuturilor;

6820 – închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;

8. Programul de funcționare: 12 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an;

## 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):

**Apa:** instalație de preepurare compusă decantor-separator: decantor cu capacitatea  $V = 3,2$  mc și un randament de preepurare de 60% și separator de produse petroliere cu capacitatea  $V = 0,64$  mc și un randament de preepurare de 90%, cu evacuare în rețeaua de canalizare municipală;

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

- platformă betonată pe care se desfășoară activitatea de spălare auto;
- platformă betonată pe care sunt depozitate materiile prime și auxiliare;
- platformă betonată pe care este amplasat recipientul metalic în care se colectează produsele ( reziduurile ) petroliere și nămolului tehnologic;
- platformă betonată pe care se depozitează europubela pentru deșeuri municipale și deșeurile de ambalaje;
- căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;

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

**Apă:** Indicatorii apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale evacuate în rețeaua de canalizare municipală și apoi în stația de epurare aparținând SC Compania de Apă SA Buzău se vor încadra în limitele impuse prin contractul și acordul de racordare încheiat;

**Aer :**

Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

**Imisie:** Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

## III. Monitorizarea mediului

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

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



2.1. Deșeuri : Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

**Notă:**

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 01: 6,0 m<sup>3</sup>/an;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10\*): 6,0 kg/an;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 99 ( ape uleioase colectate din separatorul de produse petroliere) - cod 19 08 10\*: 12,0 l/an;
- nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale - cod 19 08 13\*: 60,0 kg/an;

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

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

- deșeuri municipale: 6,0 m<sup>3</sup>/an – europubelă;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase: 6,0 kg/an – sac polietilenă în spațiu special amenajat;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri de la seprarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 99 ( ape uleioase colectate din separatorul de produse petroliere): 12,0 l/an – recipient metalic/plastic în spațiu special amenajat;
- nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale: 60,0 kg/an – recipient plastic în spațiu special amenajat;

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

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile de ambalaje, reziduurilor petroliere și nămolul de epurare sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activități de transport.

**Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă și nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale vor fi eliminate prin societăți autorizate;
- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;





7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor 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;

Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- recipient metalic/plastic pentru colectarea amestecurilor de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă și nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

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

substanțe și preparate folosite:

- detergenți sintetici biodegradabili și substanțe de curățire: 0,75 kg/zi ( fraze de risc: R 22, R 41, R 51, R 53, R 36/38, fraze de pericol: H314, H302, H412, H318, H315, H332);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor – recipiente din plastic cu capacitatea de 10 și/sau 25 kg pentru detergenți sintetici biodegradabili și soluții și preparate specifice spălătoriei auto;

- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;

- depozitare: spațiu special amenajat cu platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat;

- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic pentru detergenți, soluții și preparate specifice spălătoriei auto;

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

- ambalajele care sunt contaminate cu substanțe periculoase ( detergenți sintetici și soluții și preparate specifice spălătoriei auto) rezultate sunt considerate deșeuri de ambalaje și după spălare valorificate prin societăți autorizate;

- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;

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

- echipament de protecție;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- evidență strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatele periculoase.

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

Nu este cazul.

Director executiv  
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
biolog Mirela Marin

Întocmit,  
ing. Titel Peneș

