



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 22.05.2019

Titularul activității: SC AS 24 TANKSERVICE SRL

Adresa sediu: București, Șos. București-Ploiești, nr. 42-44, complex Băneasa Business & Technology Park, clădirea A (aripa A2), zona 3, Sector 1

Punct de lucru: Pecica

Locația activității: Pecica, DN 7, Km 563 (CF nr. 312105), jud. Arad (tel. 0374012401, e-mail as24.ro.ac@as24.com)

Activitatea se încadrează în următorul cod:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeți și al produselor derivate	258	5151	Comert cu ridicata al combustibililor solizi		
4730	Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule		

Emisă de: APM Arad

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Arad

Data emiterii: 22.05.2019

Data expirării: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform OUG 75/2018 - Art. I pct. 1 alin. 2, de modificare și completare a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AS 24 TANKSERVICE SRL, cu punctul de lucru din Pecica, DN 7, Km 563 (CF nr. 312105), jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 660/R/2920/21.02.2019 și completările înregistrate cu nr. 1056/R/4446/14.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru

aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AS 24 TANKSERVICE SRL, cu punctul de lucru din Pecica, DN 7, Km 563 (CF nr. 312105), jud. Arad,

Documentatia contine:

- Cerere privind eliberarea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC TARA PLAN SRL;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal nr. 2238/12.02.2019 de verificare a condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr. 14264/18.09.2017;
- Proces verbal de constatare nr. 4029 din 11.03.2019 privind verificarea amplasamentului în procedura de autorizare;
- Decizia nr. 4579/18.03.2019 eliberată de A.P.M. Arad, în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 312105, eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad – Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1AR0050984 din 20.12.2018, încheiat cu SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA;
- Contract cadru pentru prestare servicii toalete ecologice nr. 2080/15.11.2018, încheiat cu SC TOALETE ECOLOGICE SRL;
- Contrat de prestări servicii nr. 1469/12.11.2018, încheiat cu SC RANGO IMPEX SRL pentru preluare deșeuri periculoase – șlamuri din rezervoare, absorbantți, etc;
- Fișe tehnice de securitate pentru motorină și AdBlue;
- Dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu – Glasul Aradului din 20.02.2019;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu cu OP nr.2019219111919536/19.02.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. 17590283 din data de 17.05.2005, eliberat de O.R.C. de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 37815 din 18.01.2019, eliberat de O.R.C. de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 27 din 11.03.2019 pentru "Stația de distribuție carburanți" din Pecica, adiacent DN 7, jud. Arad, emisă de A.N. "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Mureș – SGA Arad;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 419/19/SU-AR din 01.03.2019, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Vasile Goldiș" al Județului Arad;
- Contract prestări servicii nr. 2019.02.025 DIN 01.02.2019, încheiat cu ANIF – Unitatea de Administrare Arad, pentru evacuare ape pluviale în canalul F1 (CN 708)

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

În conformitate cu Ord. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

ART. 3

(1) Pentru obținerea vizei anuale, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

autorizației de mediu sau autorizației integrate de mediu, prin depunerea următoarelor documente:

a) cererea conform modelului prevăzut în anexa nr. 1;

b) rapoarte de încercare după caz;

c) declarația pe propria răspundere că desfășoară activitatea în aceleași condiții pentru care a fost emisă autorizația de mediu și că nu au intervenit schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2.

(2) Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Împreună cu documentele prevăzute în actul normativ, titularul activității va depune la solicitarea vizei și copia prezentei autorizații cu anexele

- Respectarea documentației depuse la A.P.M Arad;

- Titularul autorizației va aduce la cunoștința A.P.M. Arad orice fel de modificare a activității, precum și orice fel de poluare;

- În situația schimbării titularului, denumirii sau formei juridice a societății, când activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care a fost emisă autorizația de mediu, aceasta se transferă pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, conform legislației de mediu în vigoare;

- Conform H.G. 525/1996, Anexa 6 pentru construcții comerciale vor fi prevăzute spații verzi și plantate, cu rol decorativ și de agrement, în exteriorul clădirii între 2 - 5 % din suprafața totală a terenului;

- Să respecte prevederile și măsurile descrise în fișele tehnice cu date de securitate;

- Să ia măsurile corespunzătoare pentru asigurarea și protejarea sănătății oamenilor, animalelor și a mediului, precum și prevenirea oricărui sustrageri de astfel de substanțe și preparate ori deturnarea acestora din circuitul legal art. 23 alin (1) din L 360/2003 și L 263/2005;

- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- 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;

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricărui modificări

ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu sau încheiate noi contracte după caz;

- Vidanșarea toaletelor ecologice se va realiza cu societăți autorizate; descărcarea acestora se va efectua într-o stație care asigură epurarea corespunzătoare, cu respectarea normelor tehnice, avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (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.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență nr. 195/22.12.2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu;

- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, respectiv NTPA 001/2005 și 002/2005, modificată prin Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Ordin nr. 119/2014 Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

- Hotărârea Guvernului nr. 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

- Legea nr. 360/2003 completată și modificată prin Legea 254/2011 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- Regulamentului CE nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

- Regulamentul CE nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 174/15.02.2005 pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule", indicativ NP 004-03, cu modificările și completările ulterioare.

și a oricăror alte acte normative care reglementează activitatea autorizată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Stație de distribuție motorină și AdBlue cu o suprafață totală a amplasamentului de 2750 mp. Obiectivul include următoarele categorii de dotări:

- stație distribuție motorină și AdBlue pentru tiruri cu amenajări aferente;
- platformă carosabilă – 1850 mp;
- amenajări tehnico-edilitare și racorduri la rețelele tehnico-edilitare de incintă;
- spații verzi cu o suprafață de 800 mp

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4671, 4730	Stație distribuție motorină	160	Metru Cub
4671, 4730	Comercializare AdBlue	50	Metru Cub

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

Stația de distribuție carburanți (motorină și AdBlue) are în componență următoarele :

- clădire tehnică cu spațiu administrativ;
- un distribuitor -1 produs/2 furtunuri pe aceeași parte;
- trei distribuitoare - 1 produs/1furtun pe dreapta + 1 furtun satelit pe stânga ;
- un satelit - 1 furtun pe stanga;
- cinci distribuitoare AdBlue - 1 furtun;
- copertina metalica generala;
- doua rezervoare metalice subterane, cilindrice orizontale, cu manta dublă, având capacitatea de 80 mc fiecare, monocompartimentate;
- un rezervor metalic pentru AdBlue, subteran, cilindric orizontal, cu manta dublă, având capacitatea de 50 mc, monocompartimentat;
- cămin guri descarcare cisterna;
- bloc guri aerisire rezervoare;
- separator pentru hidrocarburi;
- platforma carosabila, trotuare – 1850 mp;
- platformă menajeră și toaletă ecologică;
- spații verzi amenajate;
- foraj apă utilizat pentru igienizarea platformei respectiv completarea rezervei de incendiu;
- rezervor de apă pentru incendiu cu o capacitate de 50 mc;
- post trafo

Obiective pentru funcții principale:

Parc de rezervoare

- pentru depozitarea motorină – 2 rezervoare metalice cu o capacitate de 80 mc fiecare, orizontale, cu pereți dublii, amplasate subteran. Rezervoarele au în dotare sisteme de detectare a scurgerilor accidentale precum și sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant din fiecare compartiment.
- pentru depozitare AdBlue – rezervor metalic, amplasat subteran, cu pereți dublii, având o capacitate de 50 mc.

Rezervoarele de combustibil sunt prevăzute cu guri de vizitare, pe care sunt montate racordurile pentru încărcare, aerisire, aspirație pompe distribuitoare, măsură nivel manuală și automată.

- Distribuitoare produse petroliere

Distribuția motorinei și a produsului AdBlue la autovehicule este asigurată prin intermediul mai multor echipamente montate pe insulele construite în jurul stâlpilor copertinei, după cum urmează:

- un distribuitor motorină - 1 produs/2 furtunuri pe aceeași parte;
- trei distribuitoare motorină - 1 produs/1 furtun pe dreapta + 1 furtun satelit pe stânga;
- un satelit motorină - 1 furtun pe stanga;
- cinci distribuitoare AdBlue - 1 furtun;

Stația este dotată cu sistem de supraveghere video care poate fi operat la nivel centralizat. El este utilizat pentru avertizarea în caz de situații de urgență, în caz de poluări accidentale sau în caz de efracție.

Aprovizionarea stației cu produse petroliere se face cu mijloace de transport auto omologate pentru transporturi rutiere naționale de mărfuri periculoase aparținând unor societăți autorizate;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Combustibili	80000	l/zi	amestec de hidrocarburi	carburant diesel pentru motoare	rezervoare metalice cu pereți dubli amplasate subteran	H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411
Alte materii	AdBlue destinat reducerii NOx din gazele de eșapament	Altele	3000	l/zi	uree 32,5% + apă deionizată 67,5%	reducerea NOx din gazele de eșapament	rezervor metalic cu pereți dubli, amplasat subteran	nu este o substanță sau un amestec periculos

- motorină 80000 l/zi.
- aditiv Ad-Blue 3000 l/zi.

Depozitarea carburanților și a aditivului Ad-Blue se face în rezervoare metalice, amplasate subteran, cu pereți dubli.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- Alimentarea cu apă a stației se face dintr-un foraj cu adâncimea de 30 m, protejat într-un cămin betonat. Apa din subteran este prelevată cu o pompă submersibilă și se stochează într-un hidrofor metalic de 200 l. Apa este folosită pentru igienizarea platformei respectiv pentru completarea rezervei de incendiu.	2,00	Metri cubi/zi
Canalizare	- Stația este dotată cu toaile ecologice;		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

	- Apele posibil impurificate cu produse petroliere provenite de la spălările peronanelor, din zona peronului pompelor de livrare a combustibililor și din zona parării cisternei sunt preluate de canalizarea tehnologică și evacuate în sistemul deznisipator-separator de hidrocarburi ($q_{s,h} = 6$ l/s, prevăzute cu filtru de coalescență). După preepurare efluentul este evacuat în canalul Cn 708 printr-o stație de pompare. - Apele pluviale "convențional curate" provenite de pe copertina metalică și din zona circulațiilor nepoluante sunt dirijate direct în stația de pompare cu evacuare în canalul Cn 708	1,59	Metri cubi/zi
Energie	Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua națională	12000	KiloWatt/an
Altele	Incalzirea se realizeaza cu sistem de climatizare de tip inverter.		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele faze ale fluxului tehnologic sunt urmatoarele:

- Aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate;
- Descărcarea autocisternelor prin cadere libera în compartimentele rezervoarelor de stocare în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, prevăzute cu filtre;
- Stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- Comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompelor multiproduș;

Stația de distribuție motorină și AdBlue este proiectată pentru funcționare automată, neexistând personal angajat. Aceasta funcționează pe bază de carduri, fiind destinată exclusiv alimentării cu motorină și AdBlue.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Incalzirea se realizeaza cu sistem de climatizare de tip inverter.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Statia funcționează fără personal, plățile clienților se fac pe baza de card. Din aceste motive în stație nu se desfășoară alte activități de comerț, statia nu deține magazin de desfacere.

8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână;

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)

Aer

- Nu este cazul

Alte surse de poluare

- Nu este cazul

Apă

- Nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament

- Apele posibil impurificate cu produse petroliere provenite de la spălările peroanelor, din zona peronului pompelor de livrare a combustibililor și din zona parării cisternei sunt preluate de canalizarea tehnologică și evacuate în sistemul deznisipator-separator de hidrocarburi ($q_{s.h.} = 6$ l/s, prevăzute cu filtru de coalescență). După preepurare efluentul este evacuat în canalul Cn 708 printr-o stație de pompare;

Tratate ape pe amplasament

- Nu este cazul

Sol

- platformă betonată pentru a preîntâmpina poluarea solului, subsolului și a apelor subterane; rezervoarele sunt cu pereți dubli, prevăzute cu aparate de detectare a scurgerilor și protejate împotriva coroziunii cu izolație foarte întărită;

- pe conductele de încărcare a rezervoarelor au fost montate limitatoare de umplere pentru evitarea deversărilor în timpul încărcării rezervoarelor;

- pompele de alimentare a autovehiculelor cu carburanți sunt prevăzute cu pistoale speciale de umplere, cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului autovehiculului;

- rezervoarele sunt dotate cu sisteme automate de măsură a volumelor de carburant din interiorul lor și cu un calculator de proces care va semnaliza orice pierdere de produs.

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul

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

- curățarea separatorului de produse petroliere, a rezervoarelor și asigurarea mentenanței se va face cu unități autorizate de câte ori este necesar astfel încât să se asigure funcționarea la capacitate corespunzătoare, cu predarea la societăți autorizate;

- pentru monitorizarea apelor subterane din zona rezervoarelor există două foraje echipate cu o coloană pvc;

- deșeurile menajere vor fi colectate selectiv în pubele sau containere separate, care vor fi amplasate pe platforme betonate și împrejmuită din incintă. Deșeurile reciclabile vor fi predate operatorilor economici autorizați în vederea valorificării, iar cele nereciclabile și menajere vor fi colectate separat și predate operatorului de salubritate care deservește localitatea, în vederea eliminării la un depozit de deșeuri solide nepericuloase autorizat;

- apele pluviale colectate de pe platforma stației de distribuție motorină și AdBlue, preepurate în separatorul de produse petroliere și evacuate în canalul Cn708 se vor încadra în prevederile NTPA 001/2002 din HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005;

- beneficiarul va deține în stoc materiale de depoluare a solului și apei pentru produse petroliere deversate accidental;
- se vor asigura măsuri de prevenire și stingere a incendiilor;

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

- nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în prevederile SR 10009/2017 Acustica;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- aerul din zonă se va încadra în prevederile STAS-12574/1987

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată menajeră

Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Mureș – SGA Arad a emis Autorizația de gospodărire a apelor nr. 27/11.03.2019.

- apele pluviale colectate de pe platforma stației de distribuție motorină și AdBlue, preepurate în separatorul de produse petroliere și evacuate în canalul Cn708 se vor încadra în prevederile NTPA 001/2002 din HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 și nu vor depăși: produse petroliere 5 mg/dm³;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- indicatorii de calitate din apa forajelor de observație (2 foraje) se vor încadra în valorile maxime admise conform NTPA 001 - produse petroliere 5 mg/dm³.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

- indicatorilor precizați la pct. II 3 pentru aer și zgomot se vor analiza la solicitarea autorităților de mediu;

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

- se vor preleva probe de apă din canalizarea pluvială, înainte de evacuarea în canalul ANIF Cn708 (după trecerea prin separatorul de produse petroliere), verificându-se respectarea prevederilor NTPA 001/2002 din HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 – anual, în perioade cu precipitații abundente și va fi analizat indicatorul: produse petroliere;

Monitorizarea apei subterane

Categorie apă	Indicator/parametru	Valori maxime admise conform NTPA 001	Frecvență
Apă din forajele de observație	Produse petroliere	5 mg/l	O dată la 12 luni (1 probă/an)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

Monitorizarea solului

Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

Rezultatele monitorizării conform cap. III, pct 1 vor fi raportate după primirea lor de la laboratoarele atestate ;

Orice disfuncționalitate care poate produce poluări ale factorilor de mediu și măsurile luate în caz de poluare se vor transmite la A.P.M. Arad.

Evidența gestiunii deșeurilor produse la punctul de lucru va fi ținută lunar de către titular, cu respectarea H.G. 856/2002 pe fiecare cod de deșeu numit la pct. IV 1, privind evidența gestiunii deșeurilor, iar datele vor fi transmise la A.P.M. Arad, la cerere.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	angajații și clienții societății	1	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	separator de hidrocarburi	1,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	separatorul de hidrocarburi	0,2	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	slamuri din rezervoare	curățarea rezervoarelor	0,30	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire,	poluări accidentale	variabil		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase						de la R1 la R11
--	--	--	--	--	--	-----------------

Orice alte deșeuri necodificate prin autorizație și generate din activitate (de exemplu în situația identificării în masa deșeurilor colectate, în urma sortării a altor deșeuri, care nu fac obiectul colectării), se vor codifica conform cu prevederile H.G 856/2002, urmând a fi stocate corespunzător și predate operatorilor economici autorizați, care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator de colectare a deșeurilor.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar

putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	1,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	0,2	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	slamuri din rezervoare	0,30	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire,	variabil		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase					
--	--	--	--	--	--

Deșuri comercializate – Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1	Metri cubi/lună	pubele
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	1,00	Metri cubi/an	recipiente metalice
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	0,2	Metri cubi/an	recipiente metalice
05 01 03*	slamuri din rezervoare	0,30	Metri cubi/an	recipiente metalice
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	variabil		recipiente metalice/material plastic

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	1,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	0,2	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	slamuri din rezervoare	0,30	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție	variabil		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

	contaminata cu substante periculoase					
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – Nu este cazul

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșeuri transportate**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	1,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	0,2	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	slamuri din rezervoare	0,30	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminata cu substante periculoase	variabil		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeurile menajere și cele tehnologice inclusiv cele periculoase sunt transportate cu mijloace auto omologate ale societăților care asigură preluarea acestora.

Transportul deșeurilor periculoase se va realiza cu respectarea reglementărilor specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici.

Se vor respecta prevederile H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Fiecare transport de deșeuri periculoase, care sunt generate de către expeditor se va efectuat după ce acesta și destinatarul au obținut toate aprobările necesare conform H.G 1061/2008- privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Se vor păstra la dispoziția organelor abilitate să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor următoarele documente:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

- formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase conform anexei 1 a H.G 1061/2008 (pentru deșeuri periculoase din aceeași categorie, generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an);
- formularul de expediție/transport conform anexei 2 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deșeuri periculoase;
- formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase conform anexei 3 a H.G 1061/2008.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se vor respecta prevederile:

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului.

Titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
- de a efectua operațiunile de tratare sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă,
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă,
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate,
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani,
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală,
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale,
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează a fi valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației,
- pentru deșeurile periculoase să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare și documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora sau a unui deținător anterior.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri 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;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	80000	l/an	R40, R51/53, R65, R20, R38	H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411

- motorină 80000 l/zi.
- aditiv Ad-Blue 3000 l/zi.

Parc de rezervoare

- pentru depozitarea motorină – 2 rezervoare metalice cu o capacitate de 80 mc fiecare, orizontale, cu pereți dublii, amplasate subteran. Rezervoarele au în dotare sisteme de detectare a scurgerilor accidentale precum și sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant din fiecare compartiment.
- pentru depozitare AdBlue – rezervor metalic, amplasat subteran, cu pereți dublii, având o capacitate de 50 mc.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - recipiente p.v.c. de la 1-4 l folosiți pentru ambalare ulei auto, lichid de frână, antigel
- **transport:** - cu mijloace de transport auto omologate pentru transporturi rutiere naționale de mărfuri periculoase, aparținând unor societăți autorizate
- **depozitare:**
 - pentru motorină - 2 rezervoare metalice cu o capacitate de 80 mc fiecare, orizontale, cu pereți dublii, amplasate subteran.
 - pentru AdBlue - rezervor metalic, amplasat subteran, cu pereți dublii, având o capacitate de 50 mc.
- **folosire/comercializare:** - un distribuitor motorină -1 produs/2 furtunuri pe aceeași parte, trei distribuitoare motorină - 1 produs/1furtun pe dreapta + 1 furtun scutit pe stânga, un satelit motorină - 1 furtun pe stanga și cinci distribuitoare AdBlue - 1 furtun;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

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

- dotarea P.S.I. conform normelor;
- verificarea permanentă a etanșeității rezervorului, flanșelor și conductelor de alimentare a depozitului, precum și remedierea imediată a neregulilor constatate;
- executarea reparațiilor curente și capitale cu luarea măsurilor de prevenire a poluării solului, apelor și aerului;
- în cazul incendiilor se vor lua măsurile necesare pentru limitarea poluării factorilor de mediu

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Titularul autorizației:

- va monitoriza mișcarea substanțelor toxice și periculoase, modul de realizare a măsurilor de prevenire a accidentelor și măsurilor de limitare a efectelor acestora.
- va ține evidența strictă a substanțelor periculoase, furnizându-se la APM Arad la cerere datele necesare conform prevederilor O.U.G. 195/2005 aprobată și modificată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului,
- are obligația să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului substanțele și preparatele chimice periculoase care au devenit deșeuri (șlamul din rezervoare, produsele petroliere din separatoare),
- are obligația identificării și prevenirii riscurilor pe care substanțele și preparatele chimice le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Monitorizare apă	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dana Monica DĂNOIU

ȘEF SERVICIU,

Adina ORĂȘAN

Întocmit, Emil HUSĂRAȘ

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767