



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 8123 din 03.02.2011

Revizuită în data de 28.10.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 13759
IEȘIRE	Ziua... 28 Luna... 10 20... 22

Titularul activității: S.C. LUKOIL ROMÂNIA S.R.L.

Adresa: Municipiul București, Strada SIRIULUI, Nr. 20, corp A, Sector 1.

Punct de lucru: STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI TULCEA 1

Locația activității: Municipiul Tulcea, Strada Babadag, Nr.171, Județul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

Emisă de: APM Tulcea

Data emiterii: 03.02.2011

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – ”Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este 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 pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LUKOIL ROMÂNIA S.R.L.**, cu sediul în Municipiul București, Strada SIRIULUI, Nr. 20, corp A, Sector 1, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 11666/07.09.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către A.P.M. Tulcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5. e-mail : office@anmtl.anm.ro





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

completările ulterioare, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L., cu punctul de lucru din Municipiul Tulcea, Strada Babadag, Nr.171, Județul Tulcea

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu revizuite în 21.02.2022 conține:

Cerere de revizuire a autorizației de mediu nr. 16777 din 13.12.2021; fișă de prezentare și declarație; dovada achitării tarifului; dovada publicării anunțului în mass-media și la sediul UAT MUN TULCEA; certificat de înregistrare; certificat constatator; contract utilități; contract de prestare a serviciului de salubritate a localității; act adițional la contractul de prestări servicii nr. 278/20.02.2020; contract cadru de închiriere și servicii; contract de vânzare-cumpărare; plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate; fișă tehnică AdBlue; act adițional nr.1, la contractul de prestări servicii nr. 33733 / 21.07.2020; raport de teren înregistrat la APM Tulcea cu nr. 34/03.01.2022; decizie nr. 03/21.01.2022 privind revizuirea autorizației de mediu nr. 8123/03.02.2011, revizuită în data de 02.03.2021.

Documentația care a stat la baza prezentei autorizații de mediu revizuite, conține:

Solicitare emiterie autorizație de mediu revizuită înregistrată la APM Tulcea cu nr. 11666 din 07.09.2022; fișă de prezentare și declarație; dovada achitării tarifului; dovada publicării anunțului în mass-media și la sediul UAT MUN TULCEA; certificat de înregistrare; certificat constatator; contract de vânzare-cumpărare teren aferent punctului de lucru; extras de carte funciară; plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu operator economic autorizat; certificat de inspecție tehnică COV nr. 216 din 25.11.2021; contract de prestare a serviciului de salubritate a localității, încheiat cu operator economic autorizat; contract de prestări servicii curățare separatoare de hidrocarburi și grăsimi, elemente de canalizare interioară, colectare șlamuri și a oricărui tip de deșeu periculos, încheiat cu operator economic autorizat; contract de vânzare deșeuri, încheiat cu operator economic autorizat; autorizația de mediu nr. 8123 din 03.02.2011 revizuită în data de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

21.02.20222, în original; raport de teren nr. 12409/26.09.2022, decizia de revizuire a autorizației de mediu nr. 32/10.10.2022,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Autorizația de gospodărire a apelor nr. 4 din 26.01.2021 privind „Stație de distribuție carburanți LUKOIL TULCEA 1” emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse titularului :

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, 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;
- Să ia 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, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- De a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;
- De a efectua operațiunile de tratare 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;
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
- Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
- Ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;
- Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
- Titularul, în calitate de comerciant de uleiuri de motor și de transmisie, are următoarele obligații:
 - a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
 - b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
 - c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
- Să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:
 - a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
 - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea
 - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
- d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care să o pună 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, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
 - Să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
 - Se vor respecta și se vor reînnoi contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
 - Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a va fi testată cel puțin o dată pe an;
 - Este obligatorie afișarea unui însemn autocolant pe sau în apropierea pompei de benzină, prin care consumatorii sunt informați că stația de benzină este dotată cu sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a. Însemnul va avea înscris vizibil, lizibil și care să nu permit ștergerea.
 - Instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate pentru stocarea și distribuția benzinei vor fi supuse inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
 - Certificatul de inspecție tehnică COV se va reactualiza periodic, cu respectarea Ordinului Ministrului Industriei și Resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-a, cu modificările și completările ulterioare;
 - Titularul are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar al certificatului de inspecție tehnică COV;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Vaporii dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în rezervorul stației de benzină trebuie să fie returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe. Operațiunile de încărcare a rezervorului nu vor avea loc dacă nu există amenajările necesare sau acestea nu funcționează corespunzător;
- Titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română ;
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;
- Luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- Să ia toate măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale și limitarea efectului acestora și remedierea poluării produse;
- Se va asigura un stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- Să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea și GNM, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;
- Să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- Se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- Să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare de alte autorități;
- Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;
- Titularul autorizației de mediu are obligația să notifice A.P.M. Tulcea atunci când se află într-una din situațiile prevăzute la art. 14 din Legea 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate, pentru a efectua investigarea preliminar, respectiv:
 - a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
 - b) la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

c) în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;

d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversați;

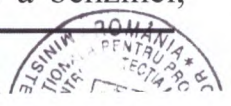
e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară a unui operator economic;

- Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;

- Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Decizia 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - SR 10009-2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
 - Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
 - H.G. nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare.
 - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
 - Legea nr. 360/2003 (R) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulamentul 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

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

Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

a factorilor de mediu;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

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 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).

Autorizația se pastrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007;

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

I. Activitatea autorizată

Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate <ul style="list-style-type: none">• Motorină• Benzină	1800* 900*	mc/an mc/an





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	• GPL	650*	mc/an
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	Spălătorie auto self service	

* cantitățile pot varia în funcție de solicitările clienților

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

Stația de distribuție carburanți Lukoil Tulcea 1 își desfășoară activitatea pe un teren cu suprafață totală de aproximativ 3711 mp, din care suprafață totală construită este de 151,5 mp, pe care sunt amplasate următoarele:

1. clădirea stației: spațiu comercial și fast-food, birou, depozit alimente, cameră frigorifică, cameră preparare, depozit uleiuri, vestiar, grupuri sanitare, cameră tehnică, hol.

2. parc de rezervoare: 4 rezervoare metalice cilindrice orizontale (4x60 mc), din care un rezervor monocompartimentat și trei bicompartimentate, cu pereți dubli, amplasate subteran în cuva de beton cu umplutură de nisip, echipate cu cămin guri de descărcare (racorduri de umplere și racorduri pentru recuperare vaporilor de benzină), guri de aerisire, sistem de recuperare a vaporilor de COV, dispozitiv automat de măsurare a nivelului de carburanți din rezervoare, sistem automat de măsură și alarmare.

Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 240 mc, din care:

- 1 rezervor bicompartimentat (30+30 mc) pentru stocare benzină – 60 mc;
- 1 rezervor bicompartimentat (30+30 mc) pentru stocare motorină – 60 mc;
- 1 rezervor bicompartimentat (30 mc pentru stocare benzină și 30 mc pentru stocare motorină – 60 mc;
- 1 rezervor monocompartimentat pentru stocare motorină – 60 mc.

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constau în trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare și pentru recuperarea vaporilor. Căminul gurilor de descărcare este dotat cu racorduri pentru lichid (prevăzute cu cuplă și capac etanș) și racorduri pentru recuperare vapori (prevăzute cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cupla și capac etanș). Traseele de aerisire sunt prevăzute cu opritori de flăcări și supapă de respirație.

3. distribuitoare produse petroliere – platforma stației este prevăzută cu 4 pompe de distribuție carburanți, bifrontale, din care 3 pompe multiprodus, dotate fiecare cu câte 2 x 4 furtunuri și 1 pompă monoprodus, pentru distribuția de motorină, dotată cu 2 x 1 furtunuri. Furtunurile pentru distribuția benzinelor sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor, sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de C.O.V. rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinei.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Zona pompelor de distribuție carburanți este protejată de copertina metalică, $S = 274,5$ mp.

4. instalație monobloc tip skid (GPL), pentru depozitarea și livrarea de combustibil gazos lichefiat compusă din :

-rezervor metalic stocare GPL, cu capacitatea de 4850 l, amplasat suprateran pe platforma betonată și cadru metalic, echipat cu aparate de indicare și măsură și următoarele racorduri: racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge; racord pentru supapa de siguranță; racord pentru indicatorul de nivel; racord pentru returul fazei lichide și fazei gazoase în recipient; racord pentru manometru racord pentru încărcare GPL din autocisternă;

-pompa centrifugă antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în fază lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL;

-pompa de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică;

-conducte și armături pentru faza lichidă și gazoasă;

-tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge;

5. rastel butelii GPL uz casnic;

6. platforme descărcare cisterne, în dreptul gurilor de descărcare și a skid-ului GPL;

7. sistem de rigole deschise cu grătare metalice, aferente apelor pluviale potențial impurificate;

8. spălătorie auto manuală, tip Washmaster – o boxă spălare cu jet de presiune, funcțională în regim de autoservire, pe bază de fise – fără sistem de recirculare apă;

9. separator de produse petroliere, tip ECO AQUARIUS, model DEO 7, confecționat din PEHD, având $V_{tot} = 910$ l și $Q = 3,5$ l/s, dotat cu filtru coalescent - aferent spălătoriei auto;

10. separator de produse petroliere tip ACO, $Q = 12$ l/s, aferent apelor pluviale potențial impurificate;

11. echipament aspirare auto;

12. colonetă aer comprimat;

13. generator de curent, cu următoarele caracteristici: putere nominală 66 kVA (53kW), tensiune nominală 400 V, turație nominală 1500 rpm; echipat cu un rezervor combustibil (motorină) de 80 litri (autonomie de 13 ore);

14. gospodărie deșeuri – spațiu special amenajat, în care sunt amplasate pubele din plastic pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate/colectate pe amplasament;

15. spațiu acoperit, închis, în care sunt amplasate butoaie metalice pentru colectarea uleiurilor auto uzate, la schimb;

16. accese auto, platformă carosabilă și parcare auto – $S = cca.2759,5$ mp;

17. spații verzi – $S = cca.800$ mp;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

18. dotări PSI - stația este dotată conform scenariului de siguranță la foc, vizat spre neschimbare, document ce a stat la baza obținerii avizului și a autorizației PSI.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/ compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Motorină	Combustibili	1800*	mc/an	produs petrolier	comercializare	Rezervor metalic subteran	Da
Alte materii	Benzină	Combustibili	900*	mc/an	produs petrolier	comercializare	Rezervor metalic subteran	Da
Alte materii	GPL	Combustibili	650*	mc/an	produs petrolier	comercializare	Rezervor suprateran	Da
Alte materii	Butelii GPL	Combustibili	300*	buc/an	produs petrolier	comercializare	Rastel metalic	Da
Alte materii	Uleiuri auto		800	l/an		comercializare	Spații special amenajate	
Alte materii	Aditiv AdBlue		2500	l/an		comercializare	Spații special amenajate	
Alte materii	Antigel		400	l/an		comercializare	Spații special amenajate	
Alte materii	Lichid de frână		35	l/an		comercializare	Spații special amenajate	
Alte materii	Lichid spălare parbrize		2000	l/an		comercializare	Spații special amenajate	
Alte materii	sandwich-uri		6800	buc/an		comercializare	Spații special amenajate	
Alte materii	pahare din carton cafea		21500	buc/an		ambalare	Spații special amenajate	
Alte materii	Pungi de hârtie		5060	buc/an		ambalare	Spații special amenajate	





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Alte materii	Șampoane auto		600	kg/an		spălătorie auto	-	
Alte materii	Ceară auto		144	kg/an		spălătorie auto	-	
Alte materii	Detergenți igienizare		120	l/an		curățenie	Spații special amenajate	
Alte materii	Săpun lichid mâini		120	l/an		personal	Spații special amenajate	
Alte materii	Dezinfectant mâini		6	l/an		personal	Spații special amenajate	

3. Utilități - apă, canalizare, energie.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orășenească de apă a SC AQUASERV SA. Apa preluată din rețea este utilizată în scop potabil, igienico-sanitar, tehnologic (pentru spălătorie auto și igienizare platforme betonate), pentru stropit spații verzi și în scop PSI.	2555	mc/an
Canalizare	Apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească. Apele uzate potențial impurificate cu produse petroliere provenite de pe platformă, din zona căminului gurilor de descărcare, din zona distribuitorilor și din zona depozitului de ulei uzat sunt colectate prin rigole deschise cu grătare metalice, sunt trecute prin separatorul de produse petroliere și apoi evacuate în rețeaua de canalizare; Apele rezultate de la spălătorie auto sunt preluate printr-o rigola cu gratar metalic, într-un bazin colector de unde sunt dirijate către un separator de produse petroliere, tip ECO AQUARIUS. După trecerea prin separatorul de hidrocarburi apele tehnologice sunt preluate de rețeaua de canalizare menajeră de incintă și evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului.	2008	mc/an
Energia electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează prin intermediul unui racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice din zonă.	110	MWh/an





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea în cadrul stației de distribuție a carburanților constă în aprovizionarea cu combustibil, stocarea și desfacerea produselor petroliere.

Principalele faze ale fluxului tehnologic adoptat sunt următoarele:

- Descărcarea carburanților din autocisternele proprii și închiriate, în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului;
- Stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
- Desfacerea carburantului către consumatori prin intermediul distribuitorilor.
- Aprovizionarea și comercializarea buteliilor GPL.
- Comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianți.
- Comercializarea de produse nealimentare, produse alimentare preambalate.
- Servicii de întreținere auto: spălătorie auto manuală, aspirator

Activitatea în cadrul spălătoriei auto se realizează astfel: utilizarea se face în regim de autoservire, pe baza fiselor introduse în dispozitiv, procesul de spălare poate fi temporizat și se oprește automat la expirarea timpului, echipamentul are propriul sistem de control electronic al numărului de spălări, dispune de sistem anti-îngheț al unității de spălare, tratament cu ceară, aspirare auto.

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

Amplasamentul nu este în arie naturală protejată.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
4540	Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

4729	Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4759	Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazinele specializate
4775	Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazinele specializate
4776	Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazinele specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
5610	Restaurante
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor

8. Programul de funcționare

În cadrul stației de distribuție regimul de lucru este NON-STOP, 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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)

Aer

Pompele de benzină sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili.

Rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili.

Gura de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de compuși organici volatili este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe.

Alte surse de poluare

O alta sursă de poluare o constituie autovehiculele aflate la alimentare, care în funcție de starea tehnică, contribuie la poluarea aerului, prin gazele arse emise în atmosferă.

Apa

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului.

Apele uzate impurificate cu produse petroliere provenite de pe platformă, din zona căminului gurilor de descărcare, din zona distribuitorilor și din zona depozitului de ulei uzat sunt colectate prin rigole deschise cu grătare metalice sunt





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

trecute prin separatorul de produse petroliere și apoi evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului.

Apele rezultate de la spălătorii auto sunt preluate printr-o rigolă cu grătar metalic, într-un bazin colector, de unde sunt dirijate către un separator de produse petroliere, tip ECO AQUARIUS, dotat cu filtru coalescent. După trecerea prin separatorul de hidrocarburi apele tehnologice sunt preluate de rețeaua de canalizare menajeră de incintă și evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului.

Instalații de preepurare:

Separatoare de produse petroliere

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Pentru împiedicarea ajungerii petrolului în sol și subsol sunt prevăzute următoarele măsuri de siguranță:

- platformă betonată în toate zonele în care există posibilitatea deversării de carburanți;
- colectarea apelor meteorice potențial impurificate prin rigole și direcționarea către separatorul de produse petroliere;
- etanșeitatea și izolarea tehnologiei de la rezervoare la distribuitoare precum și a căminului de descărcare;
- evidența lunară a deșeurilor generate în incinta stației, colectarea selectivă și ridicarea periodică de către firme specializate și autorizate;
- întreținerea zonei verzi din incinta stației;
- rezervoarele de carburanți sunt amplasate în cuvă betonată, plină cu nisip și acoperită, pentru evitarea scurgerii necontrolate a carburanților;
- conducte de aspirație din polietilenă de înaltă densitate, impermeabile, cu durată mare de exploatare;
- dotarea cu aparate de detectare a scurgerilor rezervoarelor în vederea înlăturării oricărei posibilități de poluare a subsolului.

Alți factori de mediu (dupa caz)

Nu este cazul.

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

Pentru stocarea temporară a deșeurilor generate, precum și pentru stocarea temporară a uleiului uzat s-au prevăzut:

- spațiu special amenajat pe platforma betonată, dotat cu europubele, pentru colectarea deșeurilor menajere;
- spațiu special amenajat pe platforma betonată, dotat cu europubele, pentru stocarea





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

temporară a deșeurilor de ambalaje hârtie-carton, deșeuri de material plastic, metal, striclă;

- spațiu special amenajat pe platforma betonată, dotat cu butoaie metalice, pentru colectarea uleiului uzat .

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

Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Emisiile rezultate din transvazarea produselor petroliere se vor încadra în limitele stabilite prin Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

Alte condiții de funcționare decât 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 tehnologică evacuată

Calitatea apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a S.C. AQUASERV S.A. se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de Normativul NTPA002 aprobat prin HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Concentrațiile agenților poluanți în sol se vor încadra în prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Semestrial se vor face analize la indicatorii de calitate a apelor pluviale impurificate și ape uzate (spălătorie auto), după preepurare prin separatoarele de hidrocarburi (pH, materii în suspensie, produse petroliere, CBO₅, CCO_{Cr}, reziduu fix, detergenți, substanțe extractibile cu solvenți organici).

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiză
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată și apa provenita de la spălătorie, după ce a fost trecută prin separatoarele de hidrocarburi	Pluvială / spălătorie auto	pH	discontinuu	semestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată și apa provenita de la spălătorie, după ce a fost trecută prin separatoarele de hidrocarburi	Pluvială / spălătorie auto	Materii în suspensie	discontinuu	semestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată și apa provenita de la spălătorie, după ce a fost trecută prin separatoarele de hidrocarburi	Pluvială / spălătorie auto	Produse petroliere	discontinuu	semestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată și apa provenita de la spălătorie, după ce a fost trecută prin separatoarele de hidrocarburi	Pluvială / spălătorie auto	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO ₅	discontinuu	semestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată și apa provenita de la spălătorie, după ce a fost trecută prin separatoarele de hidrocarburi	Pluvială / spălătorie auto	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr^-)	discontinuu	semestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată și apa provenita de la spălătorie, după ce a fost trecută prin separatoarele de hidrocarburi	Pluvială / spălătorie auto	Reziduu fix	discontinuu	semestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată și apa provenita de la spălătorie, după ce a fost trecută prin separatoarele de hidrocarburi	Pluvială / spălătorie auto	Detergenți	discontinuu	semestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată și apa provenita de la spălătorie, după ce a fost trecută prin separatoarele de hidrocarburi	Pluvială / spălătorie auto	Substanțe extractibile cu solvenți organici	discontinuu	semestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Canitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
05 01 03*	nămoluri provenite din rezervor	Din activitate	600	kg/10ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Din activitate	20	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	Din activitate	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Din activitate	1337	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Din activitate	335	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	Din activitate	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	Din activitate	20	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.02.02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate)	Poluare accidentală	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase						
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele specificate la cod 16 10 01*	Din activitate	0,5	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	Din activitate	25	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Din activitate	5040	kg/an	Eliminare	D5	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.	10	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	1	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	50	litri	recipienți metalici în spațiu special amenajat
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	50	litri	recipienți metalici în spațiu special amenajat
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1,34	mc	pubele plastic - spațiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,24	mc	pubelă plastic - spațiu special amenajat
15 01 04	ambalaje metalice	0,24	mc	pubelă plastic - spațiu special amenajat
15 01 07	ambalaje de sticlă	0,24	mc	pubelă plastic - spațiu special amenajat
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	0,24	mc	pubelă plastic - spațiu special amenajat
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	2,2	mc	pubele plastic - spațiu special amenajat

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeurile sunt transportate de către firmele cu care societatea are contract de valorificare/eliminare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- a) codul deșeurilor, 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

7. Ambalaje folosite

Societatea nu introduce ambalaje pe piața națională.

Societatea comercializează produse (sandwich-uri, cafea) în baza contractelor încheiate cu furnizorii acestora, care asigură ambalajele de desfacere.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele sunt depozitate în spații special amenajate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip de produs chimic	Denumire comercială	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Motorină	ECTO SUPER DIESEL BIO, ECTO SUPER DIESEL BIO ARCTICA, clasele 0 și 1 ECTO SUPER DIESEL ARCTICA, clasele 0 și 1	P202, P210, P240, P280, P243, P261, P271, P273, P301+P310, P331, P391, P403+P235, P405, P501	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Benzină	EUROLUK COR95, EUROLUK COR93, EUROLUK COR92, EUROLUK COR95 BIO, EUROLUK COR98 BIO, EUROLUK COR100 BIO, ECTO COR95, ECTO SPORT 98 BIO, ECTO PLUS 95 BIO, ECTO100	P202, P210, P280, P243, P261, P273, P301+P310, P331, P303+P361+P353, P302+P352, P304+P340, P391, P403+P233, P501	H224, H315, H340, H361, H304, H350, H336, H411
GPL	GPL Auto	P210, P102, P202, P377, P381, P410+P403	H220, H280
Antigel	LUKOIL ANTIFREEZE tip G11 BLUE	P260, P264, P270, P311, P301+ P330 +P311, P501, P401	H302, H373
	LUKOIL ANTIFREEZE tip G12 RED	P101, P102, P103, P260, P264, P270, P314, P301+ P312, P501	H302, H373





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Lichid de frână	LUKOIL DOT 4	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P310, P501	H318
Lichide spălare parbrize	LUKOIL LICHID DE SPĂLARE PARBRIZ IARNĂ-STANDARD-20°C ECO	P101, P102, P103, P210, P303, P370+P378, P403+P233, P501	H226
Detergenți auto	TRANSFORMER	P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P390, P501	H290, H314
Dezinfectant suprafețe	SANDIK	P280, P305+P351+P338	H319
	SANQUAT CASA	P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313, P501	H315, H319, H412
Dezinfectant mâini	LavoSept	P102, P273, P301+P310, P391, P501	H411
Ceară cu auto-uscare pentru spălătorii auto	GO-GO BLU	P273, P280, P305 + P351 + P338, P310, P501	H318, H412

2. Modul de gospodărire

- **combustibilii vrac:** în bazine.
- **ambalare:** în ambalaje originale omologate de către producători.
- **transport:** se face de către agenți economici autorizați pentru acest tip de transport.
- **depozitare:** în rezervoare orizontale, metalice.
- **folosire/comercializare:** produse petroliere se utilizează în vederea alimentării mașinilor și utilajelor.

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

Personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;

Recipientii care conțin substanțe toxice și periculoase vor purta inscripții de siguranță și folosire.

Se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

substanțelor toxice și periculoase, a recipientilor și ambalajelor acestora, într-un registru special.

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

- societatea va acționa în baza planului de prevenire și control în cazul apariției poluărilor accidentale;
- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materiale absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului.
- se vor respecta prevederile fișelor de securitate ale produselor periculoase.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

- rezervoare metalice subterane pentru benzină și motorină cu capacitatea maximă de stocare de 240 mc;
- rezervor metalic suprateran GPL capacitate de 4850 litri.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță
Încărcare-descărcare pompe de alimentare auto	<ul style="list-style-type: none"> - Sistem de recuperare a compușilor organici volatili - Compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării autovehiculelor - Senzor de decuplare în caz de avarie

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- raportarea la cerere, la APM Tulcea, a modului de gospodărire a substanțelor periculoase.

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

Nu este cazul.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art. 48, alin 1, din O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, **până pe 15 martie anul următor raportării;**
2. În calitate de deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, **până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează**, măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
3. **Cantitatea anuală de benzină tranzitată, anual până la 15 martie .**
4. Se vor transmite la A.P.M. Tulcea, în termen de 10 zile de la obținere, **buletinele de analize la apă pluvială și apă uzată (spălătorie auto)**, după preepurare prin separatoarele de hidrocarburi – **pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;**
5. Se vor transmite la A.P.M. Tulcea **certIFICATELE de inspecție COV** obținute în urma inspecțiilor tehnice efectuate pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu, **în termen de 10 zile de la obținerea acestora .**
6. Raportarea anuală a datelor privind gestiunea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM.
7. Raport privind evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform **Ordinului nr. 3299/2012.**

Prezenta autorizație de mediu conține 26 (douăzeci și șase) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
chim. Mirela Aurelia RAICU



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Ioan Gabriel
Nr.AAA.4152 / 28...10.2022

