



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 25053/19.12.2019

Către,

SC OMV PETROM MARKETING SRL

cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr.22, Clădirea Infinity, etaj 1, Oval B

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 352 din 04.12.2014 revizuită la data de **19.12.2019**..., emisă pentru activitatea „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730”, desfășurată în comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, jud. Argeș.


DIRECTOR EXECUTIV,
ing. **Cristiana Elena SURDU**

p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog **Georgeta-Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;
Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 352 din 04.12.2014
revizuită în data de 01.09.2015
revizuită în data de ..19.12.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL** cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr.22, Clădirea Infinity, etaj 1, Oval B, înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 25053 din 16.11.2018,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor la documentație și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu:

se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC OMV PETROM MARKETING SRL cu amplasamentul în comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Argeș;
care prevede: comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730;
în scopul: deservirii populației;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- înlocuirii pompei de distribuție carburanți cu debit mărit dotată cu două furtunuri cu o pompă cu debit mărit dotată cu două furtunuri tip Tokheim;
- modificarea destinației rezervorului de carburanți R2 – compartiment 1 (V=30 mc), produsul depozitat fiind acum motorina în loc de benzină;
- Autorizației de mediu nr. 352 din 01.09.2015;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049
Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993
e-mail:office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)



Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC FLUID DEVELOPMENT SRL și următoarele documente:
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 11201891 din data de 20.11.1998, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, în temeiul Legii nr. 359/2004, nr. 323747/28.08.2013, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Autorizație de mediu nr. 352/04.12.2014, emisă de APM Argeș;
- Contract de vânzare – cumpărare (teren), încheiat între Din A. Ilie și SC DINMAR SRL, încheiere de autentificare nr.1958/04.04.2002;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 054016 -08-CIT din 26.09.2018, eliberat de SC Deal Impex SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare (teren), încheiat între SC DINMAR SRL și PETROM SA, încheiere de autentificare nr.1997/04.04.2002;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 190/10.09.2019, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 31.08.2024;
- Act adițional nr. 7 la Abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 162/2013 încheiat cu ABA Argeș Vedea+anexă;
- Contract cadru de prestări servicii nr.58/21.07.2013 (vidanjare bazin, întreținere separator grăsimi, preluare deșeuri menajere și industriale), încheiat cu SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr. 99005929, încheiat între SC OMV Petrom Marketing SRL și SC Rohe Romania SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare reziduuri de la separatoare) nr. 978/23.07.2008, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Rohe Romania SRL+act adițional;
- Contract de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat între SC OMV Petrom Marketing SRL și SC Borsenia SRL+act adițional;
- Autorizație de mediu nr. PH 262/02.08.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea desfășurată de SC Borsenia SRL (procesare deșeuri petroliere);
- Autorizație de mediu nr. PH 602/10.02.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea desfășurată de SC Borsenia SRL (transporturi rutiere);
- Contract de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere nr. J 03.06/2009, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
- Act adițional nr. 8 la Contractul nr. J4783/2009, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL
- Atestat nr. GANEx. Sp.2017.021-126.0029X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;
- Raport de încercare nr.182/1-AG/AI din 17.09.2018, pentru apa uzată menajeră, eliberat de ECOIND București;
- Raport de încercare nr.182/2-AG/AI din 17.09.2018, pentru apa pluvială/tehnologică, eliberat de ECOIND București;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor nr. 53081/27.02.2006, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;



- Contract de prestări servicii nr.44/14.10.2009 (preluare deșeuri de folie și carton), încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL+acte adiționale;
- Contract de vânzare – cumpărare nr.2660/27.11.2008 (preluare deșeuri de hârtie, carton, folie), încheiat cu SC REMAT ARGES SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 131 din 2006 încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Autorizație de antrepozit fiscal nr. RO0065729PP01 din 20.12.2005, eliberată de ANAF pentru SC Borsenia SRL;
- Contract servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți (nămoluri separator) nr. 99005932 încheiat cu SC REVICOM OIL SRL;
- Contract de achiziție (materiale absorbante) nr. 99003061/2015 încheiat cu SC OMV PETROM SA+act aditional;
- Fișe tehnice cu date de securitate;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- b) Containerele mobile se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
 - reținerea vaporilor remanenți în containerul mobil după descărcarea benzinei;
 - reținerea în containerul mobil, cu excepția evacuărilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincarcare la un terminal.
- c) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
- d) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea 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.
- e) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR 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, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- f) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de

Autorizație de Mediu nr. 352 din 01.09.2015 revizuită la 19.12.2019

Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament: comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Argeș



- COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- g) In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- k) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- l) In cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- m) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- n) Orice modificare pe care producătorul intenționează sa o faca in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- o) *La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevazuta de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat sa ceară eliberarea acordului de mediu.*



- p) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- q) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- r) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- s) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- u) Evitarea formării stocurilor de deșeurilor ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- v) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- w) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- x) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- y) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- z) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- aa) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- bb) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- cc) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- ee) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- ff) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ii) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.



- jj) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- kk) Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.
- ll) Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

In situația modificării actelor normative menționate in prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Activitatea de „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730” pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura in conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în

Autorizație de Mediu nr. 352 din 01.09.2015 revizuită la 19.12.2019

Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament: comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Argeș



mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.

- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța 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 si completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- HG. nr. 893/2005 pentru modificarea si completarea HG. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinăriei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină; .
- Ord. 122/2005 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor în scopul limitării COV, Ord. 612/2005, Ord. 92/2006 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile, Ord. 1244/2005, Ord. 1395/2006, Ord. 781/2004 pentru aprobarea normelor metodologice privind măsurarea și analiza emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea benzinei la stațiile de benzină, Ord. 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 449/2013 privind modificarea și completarea anexei la HG nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării;
- Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din România;
- Legea nr. 458/2011 privind calitatea apei potabile;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.



I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

1. Dotări (instalații, utilaje): teren cu S=9470 mp;

• Cladire stație în suprafața de S = 250 mp, regim de înălțime parter, compartimentată în: birou, magazine de produse preambalate, grupuri sanitare, vestiare, deposit marfa, camera tehnică

• Copertina pentru protecția pompelor de carburanți S=288 mp;

• Copertina pentru protecția pompelor de carburanți S=92 mp;

• Depozit de carburanți compus din 3 rezervoare metalice, cilindrice bicompartimentate, cu pereți dubli, montate subteran în cuva de beton, capacitate de depozitare ~ 179 mc, din care 90 mc benzene, după cum urmează:

- R1 – 30 mc – Motorina Extra
- R2 – 30 mc – Motorina Standard
- R3 – 30 mc – Motorina Standard
- R4 – 30 mc – Benzina Extra 99
- R5 – 30 mc – Benzina Standard 95
- R6 – 30 mc – Benzina Standard 95

• Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.

• 4 pompe tip Tokheim, dintre care 3 multiprodus, cu 2x4 furtunuri, cu debit maxim de 40 l/min și o pompa de motorină, cu 2x1 furtunuri, cu debit maxim de 130 l/min; pompele multiprodus sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de distribuție benzină;

• Platforma alimentare – platforma betonată pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;

- Conducte de descarcare carburanți;
- Caminul gurilor de descarcare;
- Separator de produse petroliere;
- 2 rasteluri de butelii cu capacitatea de 20 bucăți fiecare;
- Coloneta apă-aer-aspirator;
- Cai de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Recipiente pentru ulei uzat și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- Platforma depozitare temporară deșeurii;
- Platforma betonată și parcare;
- Spații verzi;
- Totem;

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

- produse petroliere:

- ✓ carburanți (benzină, motorină) sunt stocați în 3 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, bicompartimentate, cu pereți dubli, montate subteran în cuva de beton, capacitate de depozitare 179 mc, din care 90 mc benzine, astfel:

8

Autorizație de Mediu nr. 352 din 01.09.2015 revizuită la 19.12.2019

Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament: comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Argeș



- R1 rezervor cu $V = 30014$ mc pentru motorină Extra;
- R2 rezervor cu $V = 29760$ mc pentru motorină Standard;
- R3 rezervor cu $V = 29884$ mc pentru motorină Standard;
- R4 rezervor cu $V = 29770$ mc pentru benzină Extra 99;
- R5 rezervor cu $V = 30024$ mc pentru benzină Standard 95;
- R6 rezervor cu $V = 29998$ mc pentru benzină Standard 95.

- produse alimentare și nealimentare (dulciuri, băuturi alcoolice și răcoritoare, cafea, tutun, accesorii auto, uleiuri auto, cosmetice, jucării), aprovizionate în funcție de tipul lor în ambalaje de hârtie, plastic și păstrate în depozite;

Cantitatea de combustibil estimată a fi livrată într-un an este: 87.600 l benzină extra 99/an, 912.000 l benzină standard 95/an, 3.000.000 l motorină standard/an, 348.000 l motorină extra/an,

De asemenea se comercializează: 35 l uleiuri auto/an, 30 buc. butelii/lună, 1 kg vaseline/lună.

3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

Alimentarea cu apă:

Apa este folosita pentru asigurarea nevoilor igienico-sanitare ale salariatilor si a persoanelor aflate in tranzit, spalarea platformelor si stropitul spatiilor verzi. Apa potabila este achizitionata din comert.

Sursa de apă:

- o constituie subteranul de adâncime exploatat prin intermediul unui foraj ($H=70$ m, $Q=4$ l/s, $N_{hs}=9,5$ m, $N_{hd}=16$ m).

Instalații de captare: forajul este echipat cu o pompă submersibilă ($Q_p=1$ l/s, $H_p=61$ mCA);

Aducțiunea și înmagazinarea apei: apa este pompată în 2 rezervoare ($V=2 \times 1000$ l) amplasate în clădirea stației (camera rezervoare);

Distribuția apei: se realizează prin pompare printr-o rețea de distribuție de tip ramificat cu $L_1=30$ m pentru spalatoria auto, cu $L_2=20$ m pentru spălătoria de TIR – uri si $L=12$ m pentru grupurile sanitare din incinta stației.

- necesar total de apă:

	Debite, volume anuale	total
Q max. zi	(mc/zi)/l/s	7,98 mc/zi (0,092 l/s);
Q med. zi	(mc/zi)/l/s	6,14 mc/zi (0,071 l/s);
V med. an	(mc)	1913 mc

- cerința totala de apă:

Q max. zi = 8,96 mc/zi (0,104 l/s);

Q med. zi = 6,89 mc/zi (0,080 l/s);

V an med. = 2147 mc.

Evacuarea apelor:

- Apele uzate menajere rezultate din incinta stației sunt colectate printr-o rețea de canalizare ($L=20$ m) într-un bazin vidanjabil ($V=30$ mc);
- Apele pluviale conventional curate de pe acoperisul stației și copertinele pompelor de distributie carburanti sunt colectate printr-o rețea de conducte cu $L=55$ m si dirijate intr-un camin betonat ($V=3$ mc) si apoi evacuate gravitațional în șanțul marginal al DJ 703 B



Leordeni - Căteasca;

- Apele pluviale potențial impurificate cu produs petrolier de pe peronul pompelor și din zona gurilor de descărcare carburanți, de staționare a cisternei, sunt colectate printr-o rețea de canalizare de secțiune dreptunghiulară realizată din rigolă betonată (L=15 m) acoperită cu grătar metalic care se continuă cu o conductă cu L=16 m și direcționate către separatorul de produs petrolier (Q=3 l/s).
 - Apele convențional curate sunt evacuate gravitațional din separatorul de produs petrolier într-un cămin betonat (V=3 mc) și de aici în șanțul marginal al DJ703 B Leordeni-Căteasca.
- debitele și volumele de apă uzate evacuate:
- Q max. zi = 6,34 mc/zi (0,07 l/s);
 - Q med. zi = 4,87 mc/zi (0,05 l/s);
 - V an med. = 1779 mc.
- debite de ape pluviale: Qpl = 1,26 l/s;

Foraje de observație:

Pentru monitorizarea calității apei din subteran s-a executat 1 foraj de monitorizare F1 (H=10,0 m) amplasat langa gura de descarcare.

- alimentarea cu energie electrică este asigurata din rețeaua națională;
- încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei centrale termice funcțională pe gaze naturale.

4. Descrierea activității:

- distribuție carburanți: umplerea rezervoarelor cu carburanți (benzină, motorină), stocarea provizorie și distribuția acestora la autovehicule prin intermediul a 4 pompe tip Tokheim, dintre care 3 multiprodus, cu 2x4 furtunuri, cu debit maxim de 40 l/min și o pompa de motorina, cu 2x1 furtunuri, cu debit marit de maxim 130 l/min;
- comercializare produse alimentare și nealimentare.

5. Produsele obținute: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați): centrală termică, cu tiraj forțat, funcțională pe gaze naturale cu P=32 kW, coș de evacuare cu D=100 mm și H=1,94 m de la sol.

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

- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - cod CAEN 4711;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare – cod CAEN 4719;
- Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate – cod CAEN 4741;
- Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate –

10

Autorizație de Mediu nr. 352 din 01.09.2015 revizuită la 19.12.2019
Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL
amplasament: comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Argeș



- cod CAEN 4742;
- Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate – cod CAEN 4754;
 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a. în magazine specializate – cod CAEN 4759;
 - Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate – cod CAEN 4762;
 - Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video în magazine specializate – cod CAEN 4763;
 - Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea în magazine specializate – cod CAEN 4753;
 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor în magazine specializate – cod CAEN 4765;
 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate – cod CAEN 4778.

8. Programul de funcționare: 24 h/zi/, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER:

- instalație de recuperare a vaporilor de benzină la rezervoarele de benzină ale stației;
- instalații de recuperare a vaporilor de benzină la toate pompele de alimentare cu benzină;
- instalații de recuperare pentru eliminarea pierderilor în timpul transvazării în rezervoare a autocisternelor care aprovizionează stația;
- dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe la gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV;
- coș pentru evacuarea gazelor arse de la centrala termică (H=1,94 m, D=100 mm).

APA:

- separator de hidrocarburi (Q=3 l/s) pe canalizarea pluvială (pentru apele pluviale din zona gurilor de descărcare și a pompelor);
- bazin vidanjabil (V=30 mc) pentru colectarea apelor uzate menajere.
- 1 foraj de monitorizare F1 (H=10,0 m) amplasat lângă gura de descărcare.

SOL:

- platforma stației este integral betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale și de spălare;
- rezervoarele cu pereți dubli au sisteme automate de detectare a modificării nivelului de produs;
- rezervoarele și conductele prin care se vehiculează produsele petroliere sunt protejate împotriva coroziunii;
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice apariției oricărei pierderi în sistemul format din rezervoare, conducte transport și pompe livrare;
- valve de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor care opresc încărcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului;



- guri de aerisire la o înălțime de 4 m, superioară înălțimii autocisternelor de alimentare;
- pistoale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- rigolă pentru colectarea apelor pluviale care spală platforma stației;

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

- platformă betonată de depozitare deșeuri menajere în containere;
- platforme betonate, pentru desfășurarea activității;

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

AER:

- respectarea Ordinului nr. 781/2004 privind aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;
- respectarea Legii 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, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

AER AMBIENTAL (IMISII):

✓ Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.

✓ Valorile emisiilor substanțelor poluante, rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Concentrație maxim admisibilă
Metil mercaptan	Pentru media zilnică	0,00001 mg/mc

APA:

- indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare, corelate cu limitele impuse de operatorul stației de epurare în care vidanșorul descarcă apele uzate.

- indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în șanțul marginal al DJ 703 B Leordeni - Căteasca se vor încadra în următoarele limite stabilite conform NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	Materii totale în suspensie	mg/ l	60
2.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	125
3.	Substanțe extractibile	mg/ l	20



Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
4.	Detergenți	mg/ l	0,5
5.	Produs petrolier	mg/ l (fara irizatii)	5

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare.

APA SUBTERANĂ:

- pentru urmărirea evoluției chimismului apei din subteran, se vor efectua analize chimice cu un laborator acreditat pentru următorii indicatori: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE.

ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, imisii ale poluanților, frecvența:

AER:

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer - COV din benzină – punct de monitorizare: sisteme de recuperare vapori C.O.V.) - 1 evaluare/an.

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (metil mercaptan) – punct de monitorizare: la limita amplasamentului – anual.

APA:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

- pentru apele pluviale:

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Materii totale în suspensie	S1 – înainte de evacuarea în șanțul marginal	semestrială	Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 190/10.09.2019
Consum chimic de oxigen CCO-Cr			
Substanțe extractibile			
Detergenți			
Produs petrolier			

- pentru apele uzate menajere:

Se va respecta frecvența de monitorizare a indicatorilor impusă de operatorul stației de epurare în care vidanșorul descarcă apele uzate.

- **apa subterană: anual**, se vor monitoriza: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE;

Punct de prelevare: forajul de monitorizare;



2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș astfel:
 - **anual** - raportarea deșeurilor;
 - **semestrial** - ulei uzat colectat;
 - Raportari SIM (introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>);

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar nr.4 PRODDDES

- a) Copie a Certificatului de inspecție COV - la reînnoirea acestuia.
- b) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002 conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	140 mc	solidă	europubele așezate pe platformă betonată



2.	15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	activitatea curentă	0,3 t	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea curentă	0,2 t	solidă	europubele așezate pe platformă betonată

2. Deșeuri periculoase:

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	05 01 03*	șlam din rezervoare	activitatea curentă	0,5 t/5 ani	vâscoasă	se colectează direct din rezervor
2.	19 08 13*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	separator produse petroliere	100 kg/an	lichidă	se colectează direct din separator
3.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	activitatea curentă	0,05 t/an	semilichidă	butoaie metalice
4.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	10 kg/an	solidă	spațiu special amenajat

15

Autorizație de Mediu nr. 352 din 01.09.2015 revizuită la 19.12.2019
Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL
amplasament: comuna Căteasca, sat Căteasca, autostrada București – Pitești km 94+290, județul Argeș



3. Deșeuri valorificate, comercializate (tipuri, destinație):

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	140 mc	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,3 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea curentă	0,2 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	05 01 03*	șlam din rezervoare	activitatea curentă	0,5 t/5 ani	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
5.	19 08 13*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	separator produse petroliere	100 kg/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	0,05 t/an	semilichidă	unități autorizate pentru valorificare



7.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	10 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
----	------------------	--	---------------------	----------	--

Notă:

- a) Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

- deșeurile menajere și asimilabile sunt colectate de către firmă autorizată;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 se va tine **lunar**;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate – nu este cazul;

- evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 se va tine **lunar**;

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/secție	Stare fizică	Fraze de pericol/precauție
1.	Motorina Extra OMV Diesel	rezervor	lichida	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411/ P210, P260, P273, P280, P301+P310, P331, P501
2.	Motorina Standard	rezervor	lichida	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411/ P202, P210, P261, P280,
3.	Benzina Standard	rezervor	lichida	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411/P201, P210, P273, P280, P301+P310, P403+P233, P501



Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

Transport: - cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (benzină, motorină);
- cu mijloacele distribuitorilor;

Depozitare: 3 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, bicompartimentate, cu pereți dubli, montate subteran în cuva de beton, capacitate de depozitare 179 mc, din care 90 mc benzină.

Folosire/comercializare:

- Motorina Extra – 348.000 l/luna;
- Motorina Standard – 3.000.000 l/luna;
- Benzina Extra 99 – 120.000 l/luna;
- Benzina Standard 95 – 912.000 l/luna;
- Uleiuri auto – 35 l/luna;
- Vaseline – 1 kg/luna;
- Butelii- 30 buc./luna.

Uleiurile de motor sau uleiurile de transmisie sunt vândute în ambalaj propriu.

Produsele de mai sus sunt depozitate în incinta/ în instalații/ în spații special amenajate.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase - nu este cazul.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este



interzisă.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA

Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ