



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 19406/03.10.2023

Către,

S.C. NICOLE EXIM SPEDITION S.R.L

municipiul Pitesti, Drumul DN65-B, km 4+412, corp A, etaj 1, camera 3-5, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 155 din 12.10.2016**, revizuită la data de ...03.10.2023, pentru activitatea „Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAEN 4730, depozitari – cod CAEN 5210, transporturi rutiere de marfuri – cod CAEN 4941 (benzină și motorină) desfășurată pe teritoriul administrativ al judetului Arges si la nivel national”, desfășurată în municipiul Pitești, DN 65 B, km. 4+412 m, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Cristiana Elena SURDU



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) 2016/679



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 155 din 12.10.2016
revizuită în data de 16.09.2021
revizuită în data de 03.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NICOLE EXIM SPEDITION S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitesti, Drumul DN65-B, km 4+412, corp A, etaj 1, camera 3-5, judetul Arges, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 19706 din 05.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,
în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare:

se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. NICOLE EXIM SPEDITION S.R.L., cu amplasamentul în municipiul Pitești, DN 65 B, km. 4+412 m, judetul Argeș;
care prevede:

- comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAEN 4730;
- depozitari – cod CAEN 5210;
- transporturi rutiere de marfuri – cod CAEN 4941 (benzină și motorină) desfășurată pe teritoriul administrativ al judetului Arges si la nivel national.

în scopul: deservirii populației;

date de contact: tel: 0744670450, e-mail: nicolespedition@gmail.com;

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) 2016/679



Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat în baza:

- a) Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- b) autorizației de mediu nr. 155 din 12.10.2016 revizuită la 16.09.2021.
- c) evaluării condițiilor de operare: extinderea activității cu cea de transporturi rutiere de marfuri (benzină și motorină), respectiv construirii unei hale cu S=200 mp pentru depozitarea bauturilor alcoolice și nealcoolice;
- d) Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- e) 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.

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC NICOLE EXIM SPEDITION SRL și următoarele documente:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 29428847 din data de 08.12.2011, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, de ordine în registrul comerțului: J3/1642/08.12.2011;
- Certificat constatator nr. 789657/17.07.2023, emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, în temeiul Legii nr. 265/2022, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Contract de vânzare –cumpărare încheiat cu SC STAR TRADING IMPEX, încheiere de autentificare nr. 1982/10.12.2014;
- Extras de carte funciară pentru informare, CF nr. 95039 Pitești, emis de OCPI Pitești;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 295/16/SU-AG/2 din 08.09.2016 eliberată de ISU Argeș;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 313/04.09.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, valabilă până la data de 31.08.2025;
- Autorizația nr. 10567/2022 privind alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate mejarere, eliberată de SC APA CANAL 2000 SA;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 0394/17.02.2022, întocmit de SC LAJEDO SRL;
- Copie conformă nr. 2401152 pentru transportul rutier internațional de marfuri contra cost în numele unui tert, eliberată pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 36 – NES, la data de 14.12.2022 de Autoritatea Rutieră Română (ARR) – Agenția Argeș, valabilă până la data de 27.12.2023 (vehicul tractor N3);
- Licență nr. 0216008 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui tert, eliberată de Autoritatea Rutieră Română (ARR) – Agenția Argeș, valabilă până la data de 27.12.2031;
- Certificat de agreare pentru vehicule care transport anumite mărfuri periculoase eliberată pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 36 – NES
- Dovadă de verificare pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 36 – NES, emis de RAR;
- Certificat ADR din 27.09.2017, emis de VOLVO TRUCKS.
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG-36-NES autoutilitara N3 – BC autotractor, marca VOLVO, cu sarcină totală maximă de 11500 kg, emisă de Registrul Auto Român.



- Certificat de inspecție tehnică periodică, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 36 – NES de Registrul Auto Roman.
- Certificat de înmatriculare nr. A 00499242G a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 36– NES.
- Contract de asigurare de răspundere civilă auto RCA nr. 015018914, valabil până la 24.05.2024;
- Copie conforma nr. 2401153 pentru transportul rutier internațional de marfuri contra cost în numele unui tert, eliberată pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 38 – NES la data de 28.12.2022 de Autoritatea Rutiera Romana (ARR) – Agentia Arges, valabila până la data de 27.12.2023 (vehicul tractor N3);
- Certificat de agreare pentru vehicule care transport anumite mărfuri periculoase eliberată pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 38 – NES;
- Dovadă de verificare pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 38 – NES, emis de RAR;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG-38-NES autoutilitara N3 – BC autotractor, marca VOLVO, cu sarcina totala maxima de 11500 kg, emisa de Registrul Auto Roman.
- Certificat de inspecție tehnică periodică, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 38 – NES de Registrul Auto Roman.
- Certificat de înmatriculare nr. A 00499243G a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 38– NES.
- Contract de asigurare de răspundere civilă auto RCA nr. 014909668, valabil până la 28.12.2023;
- Buletin de atestare tehnică nr. 22-06-05, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 23– NES de SC AUTO TANK SERVICE ATS SRL (semiremorcă cisternă);
- Certificat de inspecție tehnică COV în exploatare nr. 5-22320/22.06.2023, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 23– NES de SC ADR INSPECT SRL;
- Certificat de agreare pentru vehicule care transport anumite mărfuri periculoase eliberată pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 23 – NES;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00675037G a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 23– NES.
- Certificat de inspecție, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 23 – NES de Registrul Auto Roman.
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG-23-NES semiremorcă O4 – DA cisterna, marca LAG, cu sarcina totala maxima de 27000 kg, emisa de Registrul Auto;
- Contract de asigurare de răspundere civilă auto RCA nr. 092620715;
- Certificat de inspecție tehnică periodică, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 23 – NES de Registrul Auto Roman.
- Buletin de atestare tehnică nr. 22-07-10, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 21– NES de SC AUTO TANK SERVICE ATS SRL (semiremorcă cisternă);
- Certificat de agreare pentru vehicule care transport anumite mărfuri periculoase eliberată
- Certificat de inspecție, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 21 – NES de Registrul Auto Roman.
- Certificat de inspecție tehnică COV în exploatare nr. 5-20715/05.10.2022, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 21– NES de SC ADR INSPECT SRL;



- Contract de asigurare de răspundere civilă auto RCA nr. 092707674, valabil până la 05.11.2023;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00688195G a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 21– NES;
- Certificat de inspecție tehnică periodică, eliberat pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare AG – 21 – NES de Registrul Auto Roman.
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG-21-NES semiremorcă O4 – DA 12 cisterna mărfuri periculoase, marca SCHRADER, cu sarcina totală maximă de 10480 kg, emisă de Registrul Auto;
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto eliberat pe numele Stefan Ioan, valabil până la 03.02.2027;
- Permis de conducere emis pentru Stefan Ioan;
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto eliberat pe numele Stefan D
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto eliberat pe numele Stan Daniel, valabil până la 11.07.2024;
- Permis de conducere emis pentru Stan Daniel;
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto eliberat pe numele Oprescu Ion, valabil până la 27.02.2025;
- Permis de conducere emis pentru Oprescu Ion;
- Raport de încercare nr. 3581/15.12.2022 – imisii;
- Raport de încercare nr. 3582/15.12.2022 – imisii;
- Raport de încercare nr. 1132/22.05.2023 -apă uzată;
- Contract vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3007208862/13.01.2016, încheiat cu GDF Energy România SA;
- Contract energie electrică nr. 91648135-00000001 E din 16.11.2015, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, nr. 66957/30.10.2015, încheiat cu SC APA CANAL 200 SA;
- Contract de prestări servicii nr. 439/09.08.2019, încheiat cu SC EKOLOGIC CONSULTING&SANITATION SRL+acte adiționale;
- Contract nr. 114/05.02.2021 prestari servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SAL;
- Contract prestari servicii nr. 258/15.12.2015, încheiat cu SC Metalux SRL;
- Autorizație de mediu nr. 155/12.10.2016 revizuită la 16.09.2021, misă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC NICOLE EXIM SPEDITION SRL;
- Fise cu date de securitate pentru motorina și benzina;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

Documentația care a stat la baza autorizației de mediu nr. 155 din 12.10.2016 revizuită la 16.09.2021 a conținut:

Fișă de prezentare și declarație, întocmită de S.C. APOMAR CONSULTING 2005 S.R.L și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 29428847/08.12.2011, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/1642/08.12.2011;
- Certificat constatator nr. 55776/21.12.2015, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare



- specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004);
- Certificat constatator nr. 610146/07.10.2020, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 26/1990);
 - Autorizație de mediu nr. 155/12.10.2016, misă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC NICOLE EXIM SPEDITION SRL;
 - Autorizație de construire nr. 136/26.02.2018, emisă de Primăria municipiului Pitești pentru „Hală depozitare”;
 - Autorizație de construire nr. 365/16.06.2015, emisă de Primăria municipiului Pitești pentru „Service auto (Pînal) cu spații comerciale și birouri; (P+1E) stație distribuție carburanți; sistematizare teren și împrejmuire teren”;
 - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 313/04.09.2020, emisa de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea, valabila pana la data de 31.08.2025;
 - Contract de vanzare –cumparare, incheire de autentificare nr. 1982/10.12.2014;
 - Contract de prestări servicii nr. 439/09.08.2019, incheiat cu SC EKOLOGIC CONSULTING&SANITATION SRL+act adițional;
 - Decizia etapei de incadrare nr. 915/15.11.2017, emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Arges, pentru proiectul: „Construire hala depozitare”;
 - Contract energie electrică nr. 91648135-00000001 E din 16.11.2015, incheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
 - Contract vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3007208862/13.01.2016, incheiat cu GDF Energy România SA;
 - Autorizație de securitate la incendiu nr. 295/16/SU-AG/2 din 08.09.2016 eliberata de ISU Arges;
 - Certificat de inspectie tehnica COV, intocmit de SC LAJEDO SRL;
 - Certificat de calitate nr. 1114/05.10.2020, întocmit de SC New Design SRL;
 - Contract nr. 114/05.02.2021 prestari servicii de salubritate, incheiat cu SC Financiar Urban SAL;
 - Autorizatia nr. 8888/2019 privind alimentare cu apa si evacuarea apelor uzate mejarere, eliberata de SC APA CANAL 2000 SA;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare, nr. 66957/30.10.2015, incheiat cu SC APA CANAL 200 SA;
 - Contract prestari servicii nr. 271/16.05.2017, incheiat cu SC Metalux SRL+anexă;
 - Fise cu date de securitate pentru motorina si benzina;
 - Plan de situatie;
 - Plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

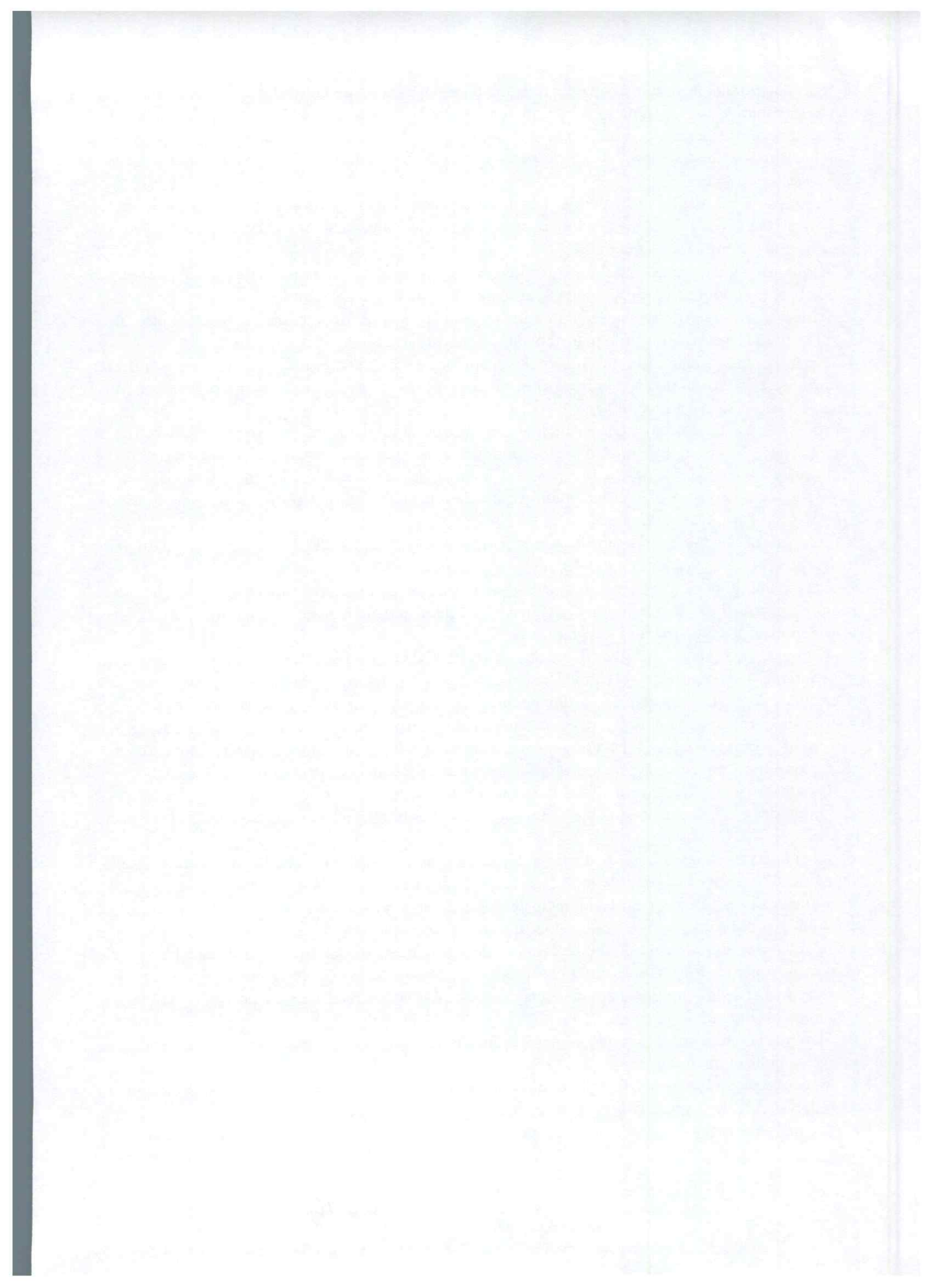
✓ Titularul activitatii are obligatia ca inainte de inceperea activitatii de transport rutier de marfuri periculoase pe teritoriul intregii tari, sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului de pe raza teritoriala a judetului in care urmeaza a se desfasura activitatea, iar Agentia pentru Protectia Mediului va verifica conditiile pentru desfasurarea activitatii si pozitia amplasamentului in raport cu ariile naturale protejate.

✓ *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 obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/ bunuri/ dotări/ servicii/ instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*



- ✓ Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu 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.
- ✓ Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- ✓ Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- ✓ Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- ✓ În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial – administrativă a județului în cauză, GNM –CJ și a populației din zonă.
- ✓ Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
- ✓ Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- ✓ Utilizarea de mijloace auto verificate din punct de vedere al stării tehnice și adecvate marfurilor transportate, astfel încât să se elimine riscul împrăștierei marfurilor periculoase transportate și a emanațiilor de noxe, respectarea gradului de umplere maxim admisibil cu produs a cisternei.
- ✓ Insoțirea transportului de o persoană instruită pentru a interveni în caz de accidente sau defecțiuni și dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării produsului sau asigurarea acestui lucru prin unități specializate.
- ✓ Oprirea imediată a autovehiculului în cazul constatării scurgerilor de marfa transportată, luarea măsurilor de avertizare și anunțarea administratorului drumului și cea mai apropiată unitate de poliție.
- ✓ Deținerea de către conducătorul auto a documentelor necesare transportului (din care să rezulte deținătorul, destinatarul, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea transportată și codificarea acestuia conform legii), inclusiv a fișei de siguranță a marfii transportate (va conține : denumirea produsului, natura pericolelor prezentate de acesta, tipul de echipament de protecție recomandat a fi utilizat, modul de intervenție și de alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier cu consecințe asupra ecosistemului terestru, acvatic sau al atmosferei).
- ✓ Curățirea și decontaminarea zonei afectate ca urmare a scurgerilor accidentale sau a eventualelor accidente/evenimente rutiere.
- ✓ Manipularea marfurilor periculoase se va realiza în condiții în care să nu provoace contaminarea autovehiculului și mediului.
- ✓ Marfurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie etichetate în conformitate cu prevederile ADR legale, referitoare la transportul rutier al marfurilor periculoase.
- ✓ Se interzice spălarea autovehiculelor pe platforma de parcare din incintă, în canale, ape de





suprafață, etc., decontaminarea, spălarea autovehiculelor se va face la agenții economici autorizați pentru eliminarea produselor și deșeurilor periculoase pe bază de contract.

✓ Schimburile de ulei se vor efectua numai în locuri special amenajate, urmând ca operatorul economic să respecte cu strictețe interdicțiile și obligațiile prevăzute în O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.

✓ Bateriile și acumulatorii uzati vor fi depozitati în spațiu special amenajat, împrejmuit și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate de lichid; se interzice dezasamblarea bateriilor și acumulatorilor uzati și deversarea electrolitului pe sol sau în apele de suprafață - se vor preda în cadrul sistemelor de colectare conform H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.

✓ Se vor respecta prevederile actelor normative, ce transpun legislația europeană, raportate la specificul activității – „Transport rutier de mărfuri periculoase”.

✓ Curațarea, spălarea, neutralizarea sau decontaminarea vehiculului rutier se va realiza conform fișei de siguranță pentru substanțele și grupele de substanțe prevăzute de ADR.

✓ Conducatorul vehiculului care efectuează transportul trebuie să aibă atestat de transport mărfuri periculoase corespunzător clasei transportate.

✓ Titularul activității trebuie să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule.

✓ Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

✓ Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1408, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.

✓ Mijloacele de transport utilizate vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase – RNTR 3, cu modificările și completările ulterioare.

✓ Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

✓ Pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzic:

- aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților, în Marea Neagră și în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
- evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;
- utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloide – menajere sau cu conținut periculos;
- spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;
- aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;
- în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;

✓ Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

✓ Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.

✓ Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021



privind regimul deșeurilor.

- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- ✓ Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
- ✓ Neabandonarea marfurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- ✓ Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor trebuie să se realizeze conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- ✓ Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor generate pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- ✓ Evitarea formării stocurilor de deșeurii 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.
- ✓ Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ✓ Se va instrui personalul privind manipularea și transportul marfurilor periculoase.
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ✓ Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
 - ✓ În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local,



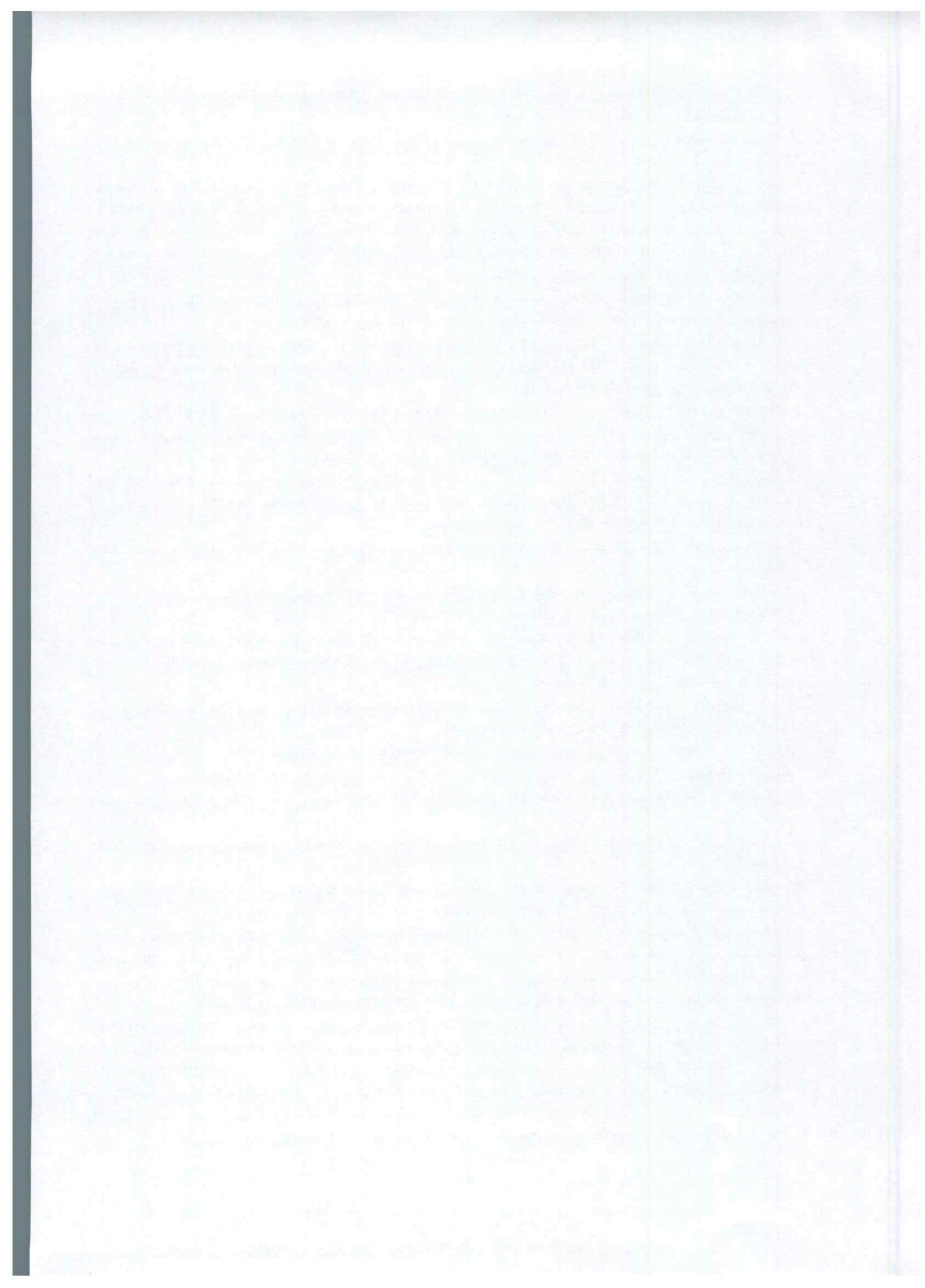
- pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- ✓ În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
 - ✓ Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației 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 în cazul în 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;
 - ✓ Se vor lua 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. 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.
 - ✓ Stațiile de distribuție carburanți se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
 - reținerea vaporilor remanenti în rezervoare după descărcarea benzinei;
 - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisternă această cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;
 - reținerea în rezervoare, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
 - ✓ 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.
 - ✓ Respectarea prevederilor 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
 - ✓ 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.
 - ✓ 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 COV rezultați din operațiile de încărcate, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină..

- ✓ Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- ✓ Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- ✓ Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- ✓ Respectarea prevederilor Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deseurilor periculoase si nepericuloase;
- ✓ Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- ✓ Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- ✓ Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- ✓ Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- ✓ Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- ✓ Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- ✓ Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ✓ Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- ✓ Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ✓ 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.
- ✓ Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale.Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.





- ✓ Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- ✓ Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ✓ Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- ✓ Respectarea prevederilor Ordonantei de urgenta nr. 92/2021, privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ✓ Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea, este obligat ca, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în 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 emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;
- OUG 74/2018 pentru modificarea si completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluarii mediului.
- Respectarea prevederilor Ordonantei de urgenta nr. 92/2021, privind regimul deseurilor;
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deseurilor periculoase si nepericuloase;
- Ordonanta de urgenta nr. 92/2021 privind regimul deseurilor cu modificările și completările



- ulterioare;
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
 - Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
 - Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
 - Ordonanța de urgență nr. 27/2011 privind transporturile rutiere.
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
 - Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
 - Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
 - H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
 - SR10009/2017 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
 - 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 și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
 - H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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):

Terenul pe care se desfășoară activitatea are suprafața totală de 7452 mp, și are următoarele vecinătăți:

- N: teren liber (izlaz), distanța de la clădirea service-ului până la limita de proprietate este de 7,64 m;
- E: teren proprietate privată Georgescu Ioana;
- S: DN 65B;
- V: teren liber de construcții aparținând S.C. Alprom S.A.



Pe amplasament se afla 4 corpuri de cladire si anume:

- in partea de nord - hala principala cu service auto (fără vopsitorie și tinichigerie), spatii birouri, depozitare si magazin comercializare;
- in partea sudica- statia de distributie carburanti cu cabina deservent PECO (S=90 mp);
- in partea nord-vestica- hala depozitare anvelope, materiale pentru intretinere auto, cu Sc = 215,87 mp;
- în partea nord-vestica – hală (S=aprox. 200 mp) pentru depozitarea bauturilor acoolice si nealcoolice, prevazuta in interior cu rastele metalice.

Service auto, regim de inaltime P inalt, cu suprafata utila de 321.90 mp cu 3 usi de acces si 3 rampe de lucru. Capacitatea service-ului este de 3 autocamioane in rampa, un numai de maxim 5 autocamioane/zi.

Utilaje si echipamente folosite in service-ului auto sunt:

- bancuri de lucru – 3 buc.;
- cric canal 3 buc.;
- pompa ulei transmisie (electrica) – 3 buc.;
- calculator diagnoza auto – 1 buc.;
- presa arcuri – 3 buc.;
- pompa ulei motor (pneumatica) – 2 buc.;
- pompa gresat sub presiune – 3 buc.;
- scule de mana;
- compresor aer – 1 buc.;
- recuperator ulei uzat.

Statie de distributie carburanti este formata din:

- Camera deservent statie, S=20 mp;
- Rezervor subteran dublu, compartimentat, cu pereti dubli, cu capacitatea totala de 50000 litri (10000 litri benzina si 40000 litri motorina).

Carcateristici tehnice ale rezervorului

- forma cilindrica orizontala cu pereti dubli din otel si funduri concave;
- strat anticoroziv si izolatie exterioara cu rasina expodica rezistenta la tensiunea de strapungere de 14 kV;
- chingi metalice pentru ancorare subteran pe radier;
- sistem de detectie cu scurgeri in spatiul interstitial dintre peretii dubli ai rezervorului, conform standardului european EN 13160;
- dimensiuni L= 10.750 mm, H= 2600 mm, Ø= 2500 mm, M= 7.800 kg;
- prevazut cu doua capace (gura de vizitare) Dn= 600 mm pentru cele doua compartimente (benzina si motorina), pe care sunt montate urmatoarele racorduri: racord cu conducta de umplere rapida 3” prevazuta cu limitator de umplere pentru protectie la suplimentare si cupla rapida 3” de conectare la autocisterna; racord cu conducta de tragere pentru pompa 1,5” prevazuta cu supapa de colt cu clapeta; racord 2” pentru aerisire, iar la benzina este prevazut cu o cupla rapida 2” pentru conectare la autocisterna; racord 1,5” cu capac, pentru masurare manuala cu rigla gradata; racord 2” pentru montaj sonda electronica la nivel;
- distribuitor multiproducs: doua grupuri de pompe(un grup mixt benzina/motorina).

Rezervorul este protejat anticoroziv, cu izolatie hidrofuga intarita si este echipat cu sisteme de recuperare a vaporilor de benzina.



Rezervorul este protejat anticoroziv, cu izolare hidrofuga intarita si este echipat cu sisteme de recuperare a vaporilor de benzina.

Dotări pentru livrarea carburantului

- Distribuitor carburant TOKHEIM Quantum 510 ($Q_{max}=40$ l/min, $Q_{min}=4$ l/min) prevazut cu 2 pistoale pentru benzina si 2 pistoale pentru motorina;
- Distribuitor carburant TATSUNO Ocean BMP4024 ($Q_{max}=50$ l/min, $Q_{min}=5$ l/min) prevazut cu 2 pistoale pentru benzina si 2 pistoale pentru motorina;
- Distribuitor carburant TATSUNO Ocean BMP4024 ($Q_{max}=120$ l/min, $Q_{min}=12$ l/min) prevazut cu un pistol pentru motorina (alimentarea autocamioanelor), amplasat in exteriorul copertinei statiei de distributie;
- Distribuitor AdBlue TOKHEIM Quantum Q110Adb ($Q_{max}=40$ l/min, $Q_{min}=2$ l/min), amplasat in exteriorul copertinei statiei de distributie, langa distribuitorul pentru alimentarea autocamioanelor.

Dotari pentru transportul de produse petoliere (benzina si motorina):

- 2 cisterne prevazute fiecare cu cate 6 compartimente (o autocisterna cu volum efectiv de 36.000 l si cealalta cu un volum efectiv de 39.200 l);
- 2 autoutilitare.

Distribuitor AdBlue TOKHEIM Quantum Q110Adb ($Q_{max} = 40$ l/min, $Q_{min} = 2$ l/min), amplasat in exteriorul copertinei statiei de distributie, langa distribuitorul pentru alimentarea autocamioanelor, dotat cu o singură pompă si un singur furtun.

Alte dotari

- parcare betonată, cu $S \sim 100$ mp, pentru gararea autocisternelor utilizate la transportul rutier de marfuri (benzină si motorină);
- parcare betonată, cu $S \sim 5000$ mp, pentru parcare, prin închiriere, a unui nr. de 50 autocamioane;
- spatii verzi cu $S = 899,13$ mp.

Dotari PSI

Statia de carburanti are desemnata o persoana cu responsabilitati in domeniul PSI si este dotata pentru interventii in caz de incendiu cu urmatoarele:

- pichet incendiu;
- lada cu nisip amplasata langa pichetul PSI;
- stingatoare.

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

Cantitatile de materii prime si auxiliare comercializate anual sunt prezentate mai jos:

| Nr. crt. | Denumire material | Cantitati (aprox.) /an | Utilizare | Ambalaje | Mod de depozitare |
|----------|-------------------|------------------------|-----------|---------------|-------------------|
| 1 | Benzina Euro 5 | 300 mc | comert | Nu este cazul | Rezervor subteran |



| | | | | | |
|----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 2 | Motorina Euro Diesel | 2000 mc | comert | Nu este cazul | Rezervor subteran |
| 3 | Uleiuri auto | în functie de vanzare | comert | Ambalaj producator | Magazin |
| 4 | Accesorii auto | în functie de vanzare | comert | Ambalaj producator | Magazin |
| 5 | AdBlue | 40000 l | comert | Nu este cazul | Rezervor subteran |
| 6 | Anvelope | 50 buc | atelier service | Nu este cazul | Hala |
| 7 | Placute frana | 0.8 tone | atelier service | Carton | Hala |
| 8 | Acumulatori | 10 buc | atelier service | Nu este cazul | Hala |
| 9 | Filtre de ulei | 0.8 tone | atelier service | Carton | Hala |
| 10 | Uleiuri de motor | 0.8 tone | atelier service | Plastic/ Metal | Hala |
| 11 | Produse alimentare si nealimentare, tutun, bauturi | In functie de vanzare | comercializare | Ambalaj producator | Magazin |

Pentru activitatea de transport marfuri periculoase, respectiv benzină, motorina și GPL auto, sunt utilizate mijloacele de transport proprii (2 camioane), autorizate ADR, în cisternele aferente, de la furnizor.

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

Sursa de apa

Necesarul de apa al obiectivului este asigurat din rețeaua oraseneasca de distributie existenta in zona, apa fiind preluata printr-un bransament ($D_n = 40$ mm) in baza contractului incheiat cu S.C. Apa Canal 2000 S.A.

Distributia apei se realizeaza printr-o rețea exterioara de distributie din conducta PEHD ($D_n = 40$ mm, $L = 200$ m).

Evacuarea apelor uzate

In cadrul obiectivului se colecteaza urmatoarele categorii de ape uzate:

- ape pluviale;
- ape menajere.

Apele rezultate din incinta obiectivului sunt colectate in sistem divizor.

Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea din conducta PVC ($D_n = 110$ mm, $L = 50$ m).

Apele uzate sunt epurate printr-o statie mecano-biologica si apoi sunt evacuate intr-un bazin de retentie ($V = 50$ mc).

Statia de epurare ape uzate menajere, (10 l.e.; $Q_{zi\ max} = 2,0$ mc/zi) are in componenta:

- un decantor tip IMHOFF: epurare mecanica primara;
- un reactor biologic compartimentat in:
 - compartiment epurare biologica cu aerare prelungita;



- compartiment sedimentare secundara si recirculare namol.

Apele pluviale

Apele pluviale cazute pe acopersuri si platformele betonate sunt colectate printr-un sistem executat din rigole din beton si tubulatura PVC (Dn= 315 mm, L= 200 m), sunt epurate printr- un separator de hidrocarburi (Q= 6 l/s) si deversate in acelasi bazin de retentie (V= 50 mc).

Bazinul de retentie este un rezervor metalic subteran in cuva din beton si are rolul de stocare a rezervei de incendiu, fiind prevazut cu cupla pentru alimentarea autoutilitarelor PSI.

Apele pluviale cazute in zona pompelor de distributie carburanti, care pot fi impurificate accidental cu produs petrolier, se colecteaza prin rigole carosabile si conducta PVC (Dn= 125 mm, L= 35 m), sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q= 1,5 l/s) si apoi sunt evacuate in colectorul pluvial al platformei.

Prea-plinul bazinului de retentie este evacuat prin conducta PVC (Dn= 110 mm) intr-un fir de vale naturala existent pe latura nordica a proprietatii, care debuseaza in raul Arges imediat aval de podul CF Bucuresti-Pitesti.

Alimentarea cu energie electrică este asigurata din rețeaua națională;

Încălzirea spatiilor

Incalzirea cladirii administrative si furnizarea apei calde sunt asigurate prin intermediul unei centrale termice, cu tiraj fortat, cu P=35 kW, cu functionare pe combustibil gazos, iar încălzirea spatiului ce deservește service-ul auto se face cu o centrala termica cu recuperare de condens, cu P=60 kW și functionare pe combustibil gazos.

4. Descrierea activității:

Activitatea de întreținerea si repararea autovehiculelor - service auto (fara vopsitorie si tinichigerie):

Intretinerea preventiva consta in operatii de control, reglaje si revizii planificate, ce se efectueaza la anumite intervale de timp bine stabilite; are ca scop mentinerea starii tehnice corespunzatoare si prevenirii defectiunilor tehnice in parcurs a autovehiculelor si consta din lucrari de reglare, strangere si ungere a agregatelor, ansamblelor si subansamblelor.

Procesul tehnologic de intretinere si reparatii curente ale autovehiculelor consta in:

- demontarea rotilor de pe camion;
- demontarea si montatarea anvelopelor pe janta;
- umflarea cauciucurilor;
- echilibrarea rotilor;
- montarea rotilor pe camion;
- efectuare schimbului de ulei periodic in functie de kilometrii parcursi;
- remedierea defectiunilor la sistemele electrice;
- remedierea defectiunilor la sistemele de alimentare cu carburant;
- remedierea defectiunilor la sistemele pneumatice si hidraulice;
- revizii periodice si inspectii tehnice periodice;
- repararea si reglarea ansamblurilor mecanice;
- repararea si reglarea echipamentului electric si electronic.

Activitatea de revizii tehnice curente consta in reparatii sau remedieri rapide ale defectiunilor accidentale la: pompa de injectie, pompa de apa, compresor, electromotor, alternator.

Reviziile generale (la un nr. de km) constau in:



- control la mecanismul de directie;
- control la sistemul de franare (pedala de frana, pompa centrala, franele rotilor, verificarea etanseitatii instalatiei de franare);
- verificarea instalatiei de iluminare: reglaj faruri;
- verificarea transmisiei: se desfac rotile, se schimba rulmentii, se inspecteaza arborii de transmisie si jocul acestora, etc.

Activitatea de reglare este o activitate specifica ce presupune realizarea sau refacerea starii unui sistem tehnic ale carui marimi caracteristice s-au abatut de la anumite conditii impuse. Lucrarile ce se vor executa sunt structurate pe urmatoarele activitati specifice: reglari generale/intretinere: reglarea geometriei sistemului de directie; inlocuire materiale de exploatare. Schimburile de ulei se fac pe locurile special amenajate in atelier. Acesta are pardoseala betonata. Uleiul uzat este colectat in rezervorul recuperatorului mobil de ulei cu capacitatea de 75 litri, care la randul lui este golit in recipienti colectori din metal.

Activitatea de comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule (motorina si benzina) consta in:

- aprovizionarea cu carburanti;
- stocarea carburantilor;
- livrarea carburantului.

Aprovizionarea cu carburanti a unitatii se face cu cisterna auto, echipata si omologata conform standardelor in domeniu.

Descarcarea produselor petroliere din autocisterne in rezervorul de depozitare al statiei se realizeaza gravitational, prin intermediul gurii de descarcare si a conductelor de umplere. Descarcarea carburantilor din cisterne se realizeaza pe peronul de descarcare special amenajat si se face numai in conformitate cu Regulamentul de functionare al statiei de distributie carburanti.

Activitatea de transport rutier de marfuri (benzina si motorina) consta in:

- Aprovizionarea cu produse petroliere de la depozite;
 - Livrarea produselor catre clientii cu care are incheiate contracte de livrare produse petroliere;
 - Livrarea produselor petroliere catre statii PECO la nivel national;
- Gararea autocisternelor se face pe platforma betonata.

NOTA

- mijlocele auto cu care se face transportul rutier de marfuri (produse petroliere, combustibili) se vor spala/curața in spălătorii auto din țară.

5. Produsele obținute: -

6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați):

- centrală termică, având tiraj forțat, cu P=35 kW, cu functionare pe combustibil gazos pentru încălzirea clădirii administrative si furnizarea apei;
- centrală termică cu recuperare de condens, cu P=60 kW și functionare pe combustibil gazos pentru încălzirea spațiului ce deserveste service-ul auto.

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

- Intretinerea si repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520;



- Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4531;
- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532;
- Intermedieri in comertul cu combustibili, minereuri, metale si produse chimice pentru industrie – cod CAEN 4612;
- Intermedieri in comertul cu produse diverse – cod CAEN 4619;

8. Programul de funcționare:

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 240 zile/an, pentru personalul TESA si muncitorii de la atelierul service si hala de depozitare;
- 8 ore/schimb (3 schimburi), 7 zile/saptamana, 365 zile/an, pentru muncitorii de la statia de pompe carburanti.

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

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

AER:

- Gurile de descarcare ale rezervorului sunt dotate cu sisteme de recuperare COV. In acest mod se realizeaza egalizarea de presiune, eliminandu-se posibilitatea evacuarii lor in atmosfera.
- La pistolul de alimentare al pompelor este montat un dispozitiv special, ce permite inchiderea automata a livrării, in caz de umplere a rezervorului.
- Sistem de recuperare si colectare a vaporilor aferent rezervorului de carburanti.
- Verificarea periodica a rezervorului de stocare a carburantilor.
- Caile de acces din incinta statiei sunt asfaltate si, periodic, sunt curatate prin maturare si/sau spalare cu jet de apa. Autovehiculele circulă cu viteze reduse, max. 5 km/h, in cadrul amplasamentului.

APA:

- bazin de retenție ($V = 50$ mc);
- separator de hidrocarburi ($Q = 6$ l/s) pentru preepurarea apei pluviale cazute pe acoperisuri si platformele betonate;
- separator de hidrocarburi ($Q = 1,5$ l/s) potential impurificate cu produs petrolier de pe peronul pompelor si din zona gurilor de descarcare carburanti, de stationare a cisternei;
- statia de epurare mecano-biologica ($Q = 2,0$ mc/zi) pentru epurarea apelor uzate menajere;

SOL:

- amplasamentul este integral betonat;
- depozitarea deșeurilor rezultate se face în recipiente, pe platforme betonate;

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

- platformă betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale;
- recipiente pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere, deșeurilor de ambalaje rezultate din activitate, in vederea eliminării/valorificării lor către unități autorizate;

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

AER:

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor



depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform prevederilor 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;

APA:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite conform NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

| Nr. Crt. | Indicatorul de calitate | U.M. | Valori max. admise |
|----------|--|---------------------|--------------------|
| 1. | pH | unități pH | 6,5-8,5 |
| 2. | Materii totale în suspensie | mg /l | 60 |
| 3. | Consum chimic de oxigen CCO-Cr | mgO ₂ /l | 125 |
| 4. | Consum biochimic de oxigen (CBO ₅) | mgO ₂ /l | 25 |
| 5. | Reziduu filtrat la 105°C | mg/l | 1000 |
| 6. | Detergenți | mg/l | 0,5 |
| 7. | Substanțe extractibile cu solvenți organici | mg l | 20 |
| 8. | Produs petrolier | mg/l | 5 (fără irizații) |
| 9. | Azot amoniacal | mg/l | 3 |

- alți indicatori nespecificați se vor încadra în limitele maxime prevăzute în NTPA - 001.

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.

APA:

| Nr. Crt. | Indicatorul de calitate | Valori max. admise/ U.M. | Loc de prelevare | Frecvența |
|----------|--|--------------------------|--|-------------|
| 1. | pH | 6,5-8,5 unități pH | căminul de ieșire din bazinul de retenție ape pluviale și menajere epurate | semestrială |
| 2. | Materii totale în suspensie | 60 mg /l | | |
| 3. | Consum chimic de oxigen CCO-Cr | 125 mgO ₂ /l | | |
| 4. | Consum biochimic de oxigen (CBO ₅) | 25 mgO ₂ /l | | |
| 5. | Reziduu filtrat la 105°C | 1000 mg/l | | |



| | | | | |
|----|---|---------------------------|--|--|
| 6. | Detergenți | 0,5 mg/l | | |
| 7. | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 mg l | | |
| 8. | Produs petrolier | 5 (fără irizații) mg/l | | |
| 9. | Azot amoniacal | 3 mg/l | | |

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

- se va transmite la A.P.M. Argeș copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat după producerea acestora.
- certificat eficiență sistem de recuperare vapori conform SREN.16321-2/2013 – **anual**;
- evaluare emisii totale COV < 0,01 % greutate din cantitatea totală tranzitată – **anual**;
- certificat inspectie tehnică în exploatare COV valabil – periodic conform legii (în prezent la fiecare 2 ani);
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului conform **Cap. III pct. 1** – APA din prezenta autorizație de mediu - **anual**;
- statistica deșeurilor- chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri - **anual, până la 15 martie**;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- inventar anual emisii conform Ordinului 3299/2012;

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|--|------------------------|--|--|
| 1. | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 15 martie | Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. |
| 2. | Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate | anual | 30 aprilie | Chestionar 3.2 |
| 3. | Raportare inventar anual emisii | anual | Conform termenelor și formularelor stabilite de serviciul Monitorizare și laboratoare din cadrul APM Argeș | - |

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

20

Autorizație de Mediu nr. 155 din 12.10.2016 revizuită la ..03.10.....2023

Titular: SC NICOLE EXIM SPEDITION SRL

amplasament: municipiul Pitești, DN 65 B, km. 4+412 m, județul Argeș



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 conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Stare fizică | Instalație/secție | Cantitatea generată estimată t/an | Mod de stocare temporară |
|----------|---|--|--------------|----------------------|-----------------------------------|--|
| 1. | 20 03 01 | Deșeuri menajere și asimilabile | solida | întreaga unitate | 2 | eurocontainer |
| 2. | 15 01 01 | Ambalaje de hartie și carton | solida | întreaga unitate | 0,2 | europubela |
| 3. | 15 01 02 | Ambalaje materiale plastice | solida | întreaga unitate | 0,1 | eurocontainer |
| 4. | 16 01 03 | Anvelope scoase din uz | solida | atelier service-auto | 1 | platforma betonată |
| 5. | 16 01 12 | Placute de frână | solida | atelier service-auto | 0,3 t/an | Butoi metalic pe platforma betonată acoperită |
| 6. | 15 02 03 | Absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 | solida | atelier service-auto | 0,7 t/an | Cub cu V= 1000 l pe platforma betonată acoperită |
| 7. | 15 01 03 | Ambalaje de lemn | solida | atelier service-auto | 1 t/an | platforma betonată |
| 8. | 16 01 17 | Metale feroase | solida | atelier service-auto | 4 t/an | Platforma betonată acoperită |



| | | | | | | |
|-----|----------|--------------------|--------|----------------------|----------|------------------------------|
| 9. | 16 01 18 | Metale neferoase | solida | atelier service-auto | 1 t/an | Platforma betonata acoperita |
| 10. | 16 01 19 | Materiale plastice | solida | atelier service-auto | 0,4 t/an | Platforma betonata acoperita |

1.2. Deșeurile periculoase:

| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Stare fizică | Instalație/secție | Cantitatea generată estimată t/an | Mod de stocare temporară |
|----------|--------------------------------------|--|--------------|--------------------------|-----------------------------------|---|
| 1. | 13 05 02* | Nămoluri de la separatoarele ulei/apa | vâscoasă | separatoare hidrocarburi | 0,1 t/an | Butoi metalic pe platforma betonata acoperita |
| 2. | 15 02 02* | Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase | solida | atelier service-auto | 0,1 t/an | Butoi metalic pe platforma betonata acoperita |
| 3. | 13 02 06* | Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere | lichida | atelier service-auto | 0,8 t/an | Cub cu V=1000 l pe platforma betonata acoperita |
| 4. | 16 06 01* | Baterii cu plumb | solida | atelier service-auto | 0,1 t/an | Platforma acoperita si betonata |



| | | | | | | |
|----|-----------|--|--------|----------------------|----------|---|
| 5. | 16 01 07* | Filtre de ulei | solida | atelier service-auto | 0,8 t/an | Cub cu V=1000 l pe platforma betonata acoperita |
| 6. | 15 01 10* | Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | solida | atelier service-auto | 0,5 t/an | Platforma betonata acoperita |

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

| Nr. crt. | Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Stare fizică | Instalație/secție | Cantitatea generată estimată t/an | Mod de valorificare/eliminare |
|----------|---|--|--------------|----------------------|-----------------------------------|--|
| 1. | 20 03 01 | Deseuri menajere si asimilabile | solida | intreaga unitate | 2 | unități autorizate pentru eliminare |
| 2. | 15 01 01 | Ambalaje de hartie si carton | solida | intreaga unitate | 0,2 | unități autorizate pentru valorificare |
| 3. | 15 01 02 | Ambalaje materiale plastice | solida | intreaga unitate | 0,1 | unități autorizate pentru valorificare |
| 4. | 16 01 03 | Anvelope scoase din uz | solida | atelier service-auto | 1 | unități autorizate pentru valorificare |
| 5. | 16 01 12 | Placute de frana | solida | atelier service-auto | 0,3 t/an | unități autorizate pentru valorificare |



| | | | | | | |
|-----|------------------|---|----------|--------------------------|----------|--|
| 6. | 15 02 03 | Absorbantți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 | solida | atelier service-auto | 0,7 t/an | unități autorizate pentru valorificare |
| 7. | 15 01 03 | Ambalaje de lemn | solida | atelier service-auto | 1 t/an | unități autorizate pentru valorificare |
| 8. | 16 01 17 | Metale feroase | solida | atelier service-auto | 4 t/an | unități autorizate pentru valorificare |
| 9. | 16 01 18 | Metale neferoase | solida | atelier service-auto | 1 t/an | unități autorizate pentru valorificare |
| 10. | 16 01 19 | Materiale plastice | solida | atelier service-auto | 0,4 t/an | unități autorizate pentru valorificare |
| 11. | 13 05 02* | Nămoluri de la separatoarele ulei/apa | vâscoasă | separatoare hidrocarburi | 0,1 t/an | unități autorizate pentru valorificare |
| 12. | 15 02 02* | Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase | solida | atelier service-auto | 0,1 t/an | unități autorizate pentru valorificare |



| | | | | | | |
|-----|------------------|--|---------|----------------------|----------|--|
| 13. | 13 02 06* | Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere | lichida | atelier service-auto | 0,8 t/an | unități autorizate pentru valorificare |
| 14. | 16 06 01* | Baterii cu plumb | solida | atelier service-auto | 0,1 t/an | unități autorizate pentru valorificare |
| 15. | 16 01 07* | Filtre de ulei | solida | atelier service-auto | 0,8 t/an | unități autorizate pentru valorificare |
| 16. | 15 01 10* | Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | solida | atelier service-auto | 0,5 t/an | unități autorizate pentru valorificare |

Notă:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, inasa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Modul de transport al deșeurilor

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

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurii menajere, pe baza de contract.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) 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;



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

| Nr. crt | Denumire | Fraze de pericol | Consum mc/an | Utilizare | Mod de depozitare |
|---------|----------------------|--|--------------|--|---------------------|
| 1 | Benzina euro 5 | H225; H304; H315;H336; H340;H350; H411 | 300 | Combustibil pentru motoare cu ardere prin scanteie, inclusiv a celor prevazute cu sisteme pentru reducerea poluantilor | Rezervor suprateran |
| 2 | Motorina Euro Diesel | H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411; | 2000 | Combustibil pentru motoare Diesel. | Rezervor suprateran |
| 3 | Ulei de motor | H315; H318; H411 | 0.8 | Pentru schimburi de ulei la autocamioane | Hala |

Substanțe și amestecuri periculoase transportate: benzina 1000 mc/an, motorina 10000 mc/an.

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

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

Depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate.

Folosire/comercializare: carburanți.

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – 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. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.



- d) Se vor lua urmatoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fişelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

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.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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.

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

Prezența autorizație de mediu conține 28 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ



ȘEF SERVICIU
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

