



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.19839/ 13.11.2023

CĂTRE:

**DONI INTERNATIONAL GALAXY S.R.L.**,  
municipiul Pitești, str. Tudor Vladimirescu, nr. 26 , bl. Doni, sc.A, ap.2, jud. Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 203 din 21.09.2020 revizuita in data de 13.11.2023**, emisă pentru activitățile: „**Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de epurare ape uzate) - cod CAEN 4520; Depozitări (motorină pentru autovehicule și utilaje proprii) - cod CAEN 5210**”, desfășurate în comuna Bradu, sat Geamăna, str. Drum 23, nr. 4, 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;

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 203 din 21.09.2020

Revizuita in data de 13.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de **DONI INTERNATIONAL GALAXY S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitești, str. Tudor Vladimirescu, nr. 26 , bl. Doni, sc.A, ap.2, jud. Argeș, tel.: 0726 366 430, e-mail: [office@doniint.ro](mailto:office@doniint.ro), cu privire la solicitarea autorizației de mediu, înregistrată la APM Argeș cu nr. 19839/07.09.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș nr.19837 din 07.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ**

**pentru funcționarea: DONI INTERNATIONAL GALAXY S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitești, str. Tudor Vladimirescu, nr. 26 , bl. Doni, sc.A, ap.2, jud. Argeș,

**care prevede : „Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de epurare ape uzate) - cod CAEN 4520; Depozități (motorină pentru autovehicule și utilaje proprii) - cod CAEN 5210”**, in com. Bradu, sat Geamăna, str. Drum 23, nr. 4, jud. Argeș,

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

- In baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- În urma evaluării condițiilor de operare: dotări noi pentru desfășurarea activității – amplasare rezervor cilindric orizontal pentru depozitare motorină cu  $V = 15\ 000\ L$ ; încheierea de contracte noi de prestari servicii pentru desfășurarea activității;
- In baza autorizatiei de mediu nr. 203 din 21.09.2020 (în original);
- In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**Documentația conține:**

Fișa de prezentare și declarație, elaborată de **DONI INTERNATIONAL GALAXY S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 05.03.2019, Cod Unic de Înregistrare: 9858840, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/654/09-09-1997;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Certificat constatator nr.706227/26.06.2023 eliberat de O.N.R.C. București, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de vanzare-cumparare spatiu, incheiere autentificare nr. 410/06.03.2013, BNP Ioan Georgescu;
- Autorizația de construire nr.235 din 13.08.2014 pentru „*Construire sediu birouri, hala depozitare si imprejmuire teren*”, eliberata de Primăria comunei Bradu;
- Autorizația de gospodarire a apelor nr. 198/30.06.2020 valabila până la data de 30.06.2025 emisa de ABA Argeș-Vedea;
- Contract prestari servicii preluare deseuri periculoase si nepericuloase nr.31/09.06.2020, incheiat cu EXPERT BROKER BUSSINES S.R.L.+Acte adiționale;
- Contract de prestari servicii vidanjare nr. M2023-03/08.02.2023, incheiat cu METALUX SRL;
- Autorizatia de agreere nr.23/2020 privind serviciu de colectare/ vidanjare ape uzate emisa de APA CANAL 2000 S.A.;
- Contract de prestari servicii de salubrizare nr. 293/05.11.2020, incheiat cu SALUBRIS S.A. +Act adițional;
- Contract prestari servicii nr.040/13.03.2020 incheiat cu ECO TYRE COLECT .S.R.L.;
- Raportare gestiune deșeuri pentru anul 2022;
- Raport de incercare /analiză apă uzată nr.3665/16.08.2023;
- Plan de situatie;
- Plan de incadrare in zona;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele folosite.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- 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.
- 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 și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- respectarea prevederilor HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și 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;
- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate;
- întreținerea și curățarea periodică a separatorului de grăsimi;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- 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 la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul;
- titularul activității are obligația **a se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele 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.
- 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
- Respectarea prevederilor Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- Evitarea formării stocurilor de deseuri 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 asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- Se interzice depozitarea, chiar și temporară 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.
- deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; 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 conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.



*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.*

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- privind protecția mediului;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului;
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locativilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 Ordin nr. 119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;
- HG. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;



**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.**

Autorizația emisă de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

**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.**

**I. Activitatea autorizată: *Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de epurare ape uzate) - cod CAEN 4520; Depozități (motorină pentru autovehicule și utilaje proprii) - cod CAEN 5210;***

**I. Dotări (instalații, utilaje):** activitatea se desfășoară pe un teren situat în intravilanul comunei Bradu, str. Drum 23, nr. 4, sat Geamana, Punct Autostrada (în spatele RAR-ului), jud. Arges.

Inventar de coordonate STEREO 1970:

Pct	X	Y
1	495462,900	368331,420
2	495469,311	368342,806
3	495505,021	368408,606
4	495512,045	368420,742
5	465522,501	368440,466
6	495533,031	368464,326
7	495548,391	368497,716
8	495552,761	368507,206
9	495502,488	368521,136
10	495481,971	368487,336
11	495472,081	368464,905
12	465463,141	368448,026
13	495456,181	368435,906
14	495420,311	368369,906
15	495411,842	368354,870

Terenul, pe care se desfășoară activitățile societății, are suprafața de 17 310 mp.

Pe amplasament există:

- corp de clădire administrativă P+3E compartimentată astfel: spații primire, birouri, grup sanitar, arhive, vestiar, sala mese: Sc = 156 mp, Sd = 624 mp;
- atelier service auto și spălătorie camioane (Sc = 511 mp) cu următoarele funcțiuni:
  - 2 posturi service auto cu următoarele dotări: presa hidraulică (pivoți, bușe), tester electronic motor, computer portabil pentru diagnoză, recuperator de ulei, cricuri mobile, redresor, truse S.D.V.-uri specifice (scule și dispozitive de montat și demontat);
  - Magazie piese auto și atelier mentenanță, dotată cu: rafturi pentru depozitarea pieselor auto,

Autorizație de Mediu nr. 203 din data de 21.09.2020 revizuită în 13.11.2023  
titular proiect – DONI INTERNATIONAL GALAXY S.R.L.  
Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, str. Drum 23, nr. 4, județul Arges



elevator cu 2 coloane, compresor de aer cu vas tampon, strung, polizor de banc, aparat de sudură;

- Spalatorie auto dotata cu: 2 aparate de spalat cu jet de apa, 1 aspirator industrial;
- atelier vulcanizare (Sc = 49 mp) dotat cu aparat dejantat roti, aparat echilibrat roti, dispozitiv umflat roti, compresor aer cu vas tampon, butelie aer comprimat (V=900 l), cric hidraulic, trusa cu chei, pistol pneumatic, banc de lucru.

- rezervor cilindric orizontal pentru depozitarea motorinei (pentru uz propriu) cu capacitatea de 30 000 litri, cu pereti dubli, cu o manta inchisa etans, pe generatoarea superioara a rezervorului se afla gura de vizitare cu racorduri. Rezervorul se sprijina pe 2 șei.

Caracteristicile rezervorului de motorina:

- capacitate geometrica reala: 29000 l;
- volum maxim de umplere permis – 99%;
- material de executie: otel carbon S235JR;
- gura de vizitare: Dn = 600 mm
- greutate (masa): 5500 kg
- dimensiuni: L= 10450mm, l = 2200mm, H = 2590mm;
- protectie anticoroziva se realizeaza prin 2 straturi de grund anticoroziv si un strat de vopsea RAL 6018;
- conditii de mediu pentru motorina: temperatura: - 20°C la +60°C; umiditatea relativa: max.90°C;
- pompe MARCA: HORN TECALEMIT, TIP: HDA ECO ;

- rezervor cilindric orizontal pentru depozitarea motorinei (pentru uz propriu) cu capacitatea de 15 000 litri, cu pereti simpli, cu o manta inchisa etans, cu gura de vizitare cu capac si cu racorduri, cuva de retentie (V=7500 l) din metal cu o capacitate de 50% din capacitatea geometrica a rezervorului si cu o pompa centrifuga autoamorsata.

Rezervorul este amplasat pe un suport conceput pentru prevenirea rasturnarii.

Caracteristicile rezervorului de motorina:

- capacitate geometrica reala: 15000 l;
- volum maxim de umplere permis 90%;
- material de executie: otel carbon S235JR;
- gura de vizitare: Dn = 400 mm;
- greutate (masa): 2300 kg;
- dimensiuni: L=4500 mm, l=2000 mm, H=2450 mm;
- protectie anticoroziva.
- pompe marca HORN TECALEMIT, TIP: HDA ECO;

Dimensiuni cuva retentie: L=5760 mm, l=2250 mm, H=2300 mm;

- rezervor ad BLUE cu capacitatea de 5 000 l

Alte dotari:

- platforma betonata;
- separator produse petroliere;
- gospodarie de apa (foraj, rezervor de inmagazinare, statie pompare);
- separator produse petroliere;
- unelte PSI (cangi, rangi, lopeti, topoare tarnacop, galeti);
- 3 stingatoare: 1 stingator tip P50 si 2 stingatoare tip P6.
- centrala termica Riello cu putere termica de 50 kW;





- centrala termica Imergas cu putere termica de 100 kWh.  
Prepararea apei calde menajere se realizeaza cu un boiler dual (apa calda si electric) de 500 l.

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

- motorina – cca. 42.000 l/luna si 2500 l/luna aditiv AdBlue utilizata pentru parcul auto propriu;
- piese auto (anvelope, placute frana, filtre ulei, uleiuri de motor și de transmisie, acumulatori și anvelope auto, etc.);
- apa, detergenți, silicon de anvelope, solutie polish lichid, solutie curatare jante, solutie curatare geamuri, etc.

**3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :**

Alimentarea cu apa se face dintr-un foraj propriu cu H= 70 m. Aductiunea apei:

- la rezervorul de inmagazinare R1 se realizeaza printr-o conducta PEHD (Dn=50 mm, L=110 m);
- la rezervorul de inmagazinare R2 se realizeaza printr-o conducta PEHD (Dn=50 mm, L=30 m);

Instalatii de inmagazinare:

- rezervorul R1 (V=1 mc), amplasat langa sediul administrativ, pentru consum curent;
- rezervorul R2 (V=60 mc), amplasat langa foraj, pentru rezerva de incendiu.

Distributia apei:

Distributia apei pentru consumul current in pavilionul administrativ si prit pompare printr-o retea interioara de distributie executata din conducta PEHD (Dn =32 mm). Pomparea apei in retea este asigurata cu un modul pompa-hidrofor (Q = 0,83 l/s, H = 47 mCA) rcare aspira din rezetvorul R1.

Distributia apei pentru spalatoria auto se realizeaza prin conducta PEHD (Dn =25 mm, L =55 m)

Distributia apei pentru incendiu se realizeaza prin pompare printr-o retea de distritbutie (alimenteaza 2 hidranti interiori si un hidrant exterior) executata din conducta PEHD (Dn=75 mmL=150 m). Pomparea apei in retea este asigurata cu 1+1 electropompe (Q = 20 mc/h, H = 40 mCA) care aspira din rez.R2.

Apa pentru stingerea incendiilor

- rezerva intangibila (V = 54 mc) pentru incendiu este asigurata din rez.R2;
- debitul de apa necesar (Q = 0,625 l/s) pentru refacerea rezervei de incendiu este asigurat din foraj.

Debitele si volumul cerintei de apa

		Igienico-sanitar	Spalatorie auto	Probe hidranti
Qzi max	mc/zi (l/s)	1,35 (0,037)	1,5 (0,042)	3,0 (0,083)
Ozi med	mc/zi (l/s)	1,00 (0,028)	1 (0,028)	0,3 (0,008)
Qzi min	mc/zi (l/s)	0,45 (0,012)	0,5 (0,144)	-
Van med	mc	310	310	93

Regim functionare : 10 ore/zi, 310 zile/an.

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere sunt colectate printr-o retea de canalizare din PVC cu L= 15 m, Dn=125 mm si transportate catre intr-o microstatie de epurare, apele epurate sunt evacuate in colectorul



general al apelor pluviale. Statia de epurare (Q = 2,5-3,0 mc/zi , 15 i.e.) este un rezervor din polietilena compartimentat in urmatoarele spatii de epurare: camera de pretratare mecanica, camera de denitrificare, camera de aerare (nitrificare si oxidare a substantelor organice), camera decantare secundara.

- apele uzate rezultate de la spalatoria auto sunt epurate local printr-un separator de hidrocarburi (Q=2 l/s) si apoi deversate in separatorul de hidrocarburi al statiei de carburanti.

- apele pluviale cazute pe platforma betonata a celor 2 rezervoare (motorina si ad BLUE) sunt colectate printr-un sistem de rigole carosabile si tubulatura PVC (Dn= 110 mm) si epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q=6 l/s) si apoi evacuate in colectorul general al apelor pluviale;

- apele pluviale cazute pe platforme (macadam) se scurg liber la suprafata terenului fiind infiltrate in sol sau se scurg spre colectorul general al apelor pluviale;

- apele pluviale cazute pe platformele betonate de la intrarea si iesirea in/din hala service sunt colectate printr-un sistem de rigole si tuburi de legatura (L=100 m) intr-un bazin (V= 2 mc) si apoi evacuate prin pompare in colectorul general al apelor pluviale;

- apele pluviale cazute pe acoperisuri se scurg liber la suprafata terenului spre colectorul general al apelor pluviale;

Colectorul general al apelor pluviale se constituie intr-un canal din pamant (b= 0,7 m, h= 0,6-1,0 m) existent pe latura vestica a proprietatii. Canalul este racordat la rigola DN 65B, subtraverseaza DN 65B si deuseaza intr-un canal situat la est de intrarea in complexul comercial Carrefour.

#### Volume si debite de apa evacuate autorizate

	menajere	Spalatorie auto
Qzi max mc/zi (l/s)	1,2 (0,033)	1,5 (0,042)
Ozi med mc/zi (l/s)	0,9 (0,025)	1 (0,028)
Qzi min mc/zi (l/s)	0,25 (0,066)	0,3 (0,083)
Van med (mc)	279	310

#### ▪ Instalatii de epurare:

*Statia de epurare* (Q=2,25 mc/zi, 15 i.e.) este constituita dintr-un rezervor din polietilena compartimentat astfel:

- camera de pretratare mecanica;
- camera de denitrificare;
- camera de aerare (nitrificare si oxidare a substantelor organice);
- camera de separare (decantare secundara).

- alimentarea cu energie electrica este asigurata din reseaua nationala, pe baza de contract.

- incalzirea spatiilor si asigurarea apei calde: sunt asigurate prin intermediul unor centrale termice ce functioneaza pe gaze naturale.



#### **4. Descrierea principalelor faze ale activității :**

##### *Depozitare motorina:*

- aprovizionarea stației cu produs petrolier (motorina) cu autocisterne, descărcarea autocisternelor cu ajutorul pompelor de transvazare amplasate pe acestea în compartimentul rezervorului;
- aspirarea produsului (motorina) din rezervor cu ajutorul pompei;
- refularea produsului (motorina) în rezervoarele autocamioanelor societății.

##### *Intretinerea și repararea autovehiculelor (service auto):*

- repararea și reglarea ansamblurilor mecanice;
- diagnosticarea, repararea, reglarea și verificarea sistemelor de frânare pneumatice;
- repararea și reglarea echipamentului electric și electronic;
- reparații caroserii;
- vulcanizare și revizii tehnice periodice (ITP).

##### *Spălătorie auto:*

- primirea mașinii ce urmează a fi spălată;
- prespalare cu jet de apă cu presiune
- aplicarea detergentului
- spalarea propriu-zisă cu jet de apă cu presiune
- curățarea interiorului mașinii
- predarea mașinii.

Spalarea autovehiculelor se realizează cu mașini de spălat cu presiune ridicată și consum redus de apă (300 litri/camion).

Pentru spalarea autovehiculelor se utilizează detergent industrial (Clean Wash Detergent Activ). Consumul de detergent este de aproximativ 1 litru/camion. Pentru activitatea de spălătorie a autovehiculelor se estimează un flux de aproximativ 10 autocamioane pe săptămână.

**5. Programul de funcționare :** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

**6. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare):** cod CAEN – 7120 – activități de testări și analize tehnice; transport rutier de mărfuri - cod CAEN 4941; alte activități anexe transporturilor - cod CAEN 5229.

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

### **1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):**

#### **- factorul de mediu – apă:**

- stație de epurare (Q=2,25 mc/zi, 15 l.e.) este constituită dintr-un rezervor din polietilena pentru epurarea apelor uzate menajere;
- sistem de rigole și tuburi de legătură (L=100 m) într-un bazin (V = 2 mc) pentru epurarea apelor pluviale cazute pe platformele betonate de la intrarea și ieșirea în/din hala service;
- separator de hidrocarburi (Q=6 l/s) pentru epurarea apei pluviale cazute pe platforma betonată a rezervoarelor (motorina și ad BLUE).

#### **- factorul de mediu – aer:**

- 2 centrale termice spații tehnice - funcționare pe gaze, dotate fiecare cu câte un coș metalic pentru dispersia gazelor arse, cu următoarele caracteristici: Dn =110 mm, amplasate la înălțimea H = 2,5 m.

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

- drumuri de acces și platforme betonate;
- containere metalice pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile;



- zona de descărcare marcată și echipată corespunzător cu extingător, lopată și nisip pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- sistem etanș al instalației distribuție motorină;
- aparate de măsură, indicare și control și armături de siguranță;
- pistol speciale de umplere, prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului ;

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

**AER :** respectarea limitelor maxime admise prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător;

**APA:** indicatorii de calitate ai apelor evacuate (secțiune canal general pluvial înainte de deșeurile în rigola DN 65B) se vor încadra în următoarele limite maxime stabilite conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 198/30.06.2020, valabilă până la data de 30.06.2025 emisă de ABA Argeș-Vedea și cu prevederile NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

- pH – 6,5 -8,5 unități pH;
- CCOCr – 125 mgO<sub>2</sub>/l;
- materii totale în suspensie – 60 mg/l;
- CBO<sub>5</sub> - 25 mgO<sub>2</sub>/l;
- azot amoniacal - 3 mg/l;
- substanțe extractibile - 20 mg/l;
- detergenți - 0,5 mg/l;
- reziduu filtrat la 105°C - 1000 mg/l.

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2002.

**SOL:** respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

**ZGOMOT:** Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR10009/2017 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- titularul de autorizație are obligația să monitorizeze nivelul poluanților privind :

- *factorul de mediu – apa:* parametrii calitativi ai apelor evacuate conform **Cap II, pct.3 APA** din prezenta autorizație de mediu; **punct de prelevare** - secțiune canal general pluvial înainte de deșeurile în rigola DN 65B; **frecvența – anual.**

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

- 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**;

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală - imediat la producerea acesteia;

- **situația gestiunii deșeurilor rezultate:** cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, destinația deșeurilor (operatorul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu) **anual.**



- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul:

<http://raportare.anpm.ro>;

- statistica deșeurilor- chestionar **4: PRODDDES** – completat de producătorii de deșeuri - **anual, până la 15 martie**;
- inventar anual emisii conform Ordinului 3299/2012 - la solicitarea APM Argeș;

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 2.2

*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.*

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform Decizia Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Decizia Comisiei 2000/532/CE	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	20 03 01	Deșeuri menajere si asimilabile	Întreaga unitate	2,5 t/an	Solida	europubela
2.	15 01 02	Deșeuri de ambalaje din materiale plastice (folie)	Întreaga unitate	0,2 t/an	solida	europubela
3.	15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	0,2 t/an	solida	europubela
4.	15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Service auto	0,5 t/an	solida	container metalic
5.	16 01 03	Anvelope uzate	Service auto	2 t/an	solida	platforma betonata
6.	16 01 17	Deșeuri metalice feroase	Service auto	0,5 t/an	solida	platforma betonata



7.	16 01 18	Deșeuri metalice neferoase	Service auto	0,2 t/an	solida	platforma betonata
8.	16 01 19	Deșeuri din materiale plastice	Service auto	0,1 t/an	solida	platforma betonata
9.	16 01 20	Deșeuri sticla	Service auto	0,2 t/an	solida	platforma betonata
10	19 08 05	Namoluri de la epurarea apelor uzate menajere	Statia de epurare	0,1 t/an	lichid	Statia de epurare

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Decizia Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Decizia Comisiei 2000/532/CE	Instalația/secția	Cantitatea	Starea fizică	Mod de stocare temporara
1.	05 01 03*	slamuri petroliere	rezervor de carburanti	200 kg/an	vascoasa	recipient metalic
2.	13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	100 kg/an	vascoasa	-
3.	16 06 01*	Acumulatori uzati	Service auto	1000 kg./an	solida	Container metalic
4.	16 01 07*	filtre de ulei	Service auto	200 kg/an	solida	Container metalic
5.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Service auto	200 kg/an	solida	Container metalic
6.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Service auto	1,5 t/an	vascoasa	Recipient metalic
7.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Service auto	200 kg/an	lichida	Recipient metalic
8.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de	Service auto	1,5 t/an	lichida	Recipient metalic
9.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substnsțe periculoase sau sunt	Service auto	200 kg/an	solida	Recipient metalic

2. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Decizia Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Decizia Comisiei 2000/532/CE	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere si asimilabile	Întreaga unitate	2,5 t/an	Solida	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 02	Deșeuri de ambalaje din materiale plastice (folie)	Întreaga unitate	0,2 t/an	solida	Unitati autorizate pt. valorificare
3.	15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	0,2 t/an	solida	- / / -
4.	15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	Service auto	0,5 t/an	solida	- / / -
5.	16 01 03	Anvelope uzate	Service auto	2 t/an	solida	- / / -
6.	16 01 17	Deșeuri metalice feroase	Service auto	0,5 t/an	solida	- / / -
7.	16 01 18	Deșeuri metalice neferoase	Service auto	0,2 t/an	solida	- / / -
8.	16 01 19	Deșeuri din materiale plastice	Service auto	0,1 t/an	solida	- / / -
9.	16 01 20	Deșeuri sticla	Service auto	0,2 t/an	solida	- / / -
10	19 08 05	Namoluri de la epurarea apelor uzate menajere	Statia de epurare	0,1 t/an	lichid	- / / -
11.	05 01 03*	slamuri petroliere	rezervor de carburanti	200 kg/an	vascoasa	- / / -
12.	13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	100 kg/an	vascoasa	- / / -
13.	16 06 01*	Acumulatori uzati	Service auto	1000 kg./an	solida	- / / -
14.	16 01 07*	filtre de ulei	Service auto	200 kg/an	solida	- / / -

15.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Service auto	200 kg/an	solida	- / - / -
16.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Service auto	1,5 t/an	vascoasa	- / - / -
17.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Service auto	200 kg/an	lichida	- / - / -
18.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de	Service auto	1,5 t/an	lichida	- / - / -
19.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substnțe periculoase sau sunt	Service auto	200 kg/an	solida	- / - / -

### 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 sunt eliminate prin firme specializate, conform contractelor încheiate în acest sens.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform O.U.G. nr. 92/2021: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. *Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire:* ambalajele rezultate se returnează furnizorilor sau se valorifică prin firme autorizate și specializate.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

Nr. crt.	Substanțele și preparatele chimice utilizate	U.M.	Cantitate utilizată anual	Cantitate maximă depozitată	Clasificare conform Regulament 1272/2008
1	Motorina	l	500 000	30 000	H332 Nociv în caz de inhalare

Autorizație de Mediu nr. 203 din data de 21.09.2020 revizuită în 13.11.2023  
titular proiect – DONI INTERNATIONAL GALAXY S.R.L.  
Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, str. Drum 23, nr. 4, județul Argeș





Nr. crt.	Substanțele și preparatele chimice utilizate	U.M.	Cantitate utilizată anual	Cantitate maximă depozitată	Clasificare conform Regulament 1272/2008
					H351 Susceptibil de a provoca cancer H226 Lichid și vapori inflamabili H315 Provoacă iritarea pielii H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H411 Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată
2	Aditiv AdBlue	1	30 000	5000	Neclasificat
3	Detergent	1	500		H318 Leziuni oculare grave H314 Corozivitate la nivel cutanat
4	Lichid de racire motor	1	200	400	H302 Nociv în caz de înghițire. H373 Poate produce leziuni ale organelor după expunerea prelungită sau repetată
5	Ulei de motor	1	1500	400	Neclasificat
6	Ulei de transmisie	1	200	200	Neclasificat
7	Ulei hidrolic	1	200	200	Neclasificat

## 2. Modul de gospodărire:

- **Ambalare :** nu este cazul;
- **Transport :** cu mijloace distribuitorilor;
- **Depozitare :** Motorina este depozitată în două rezervoare metalice supraterane  $V_1=30\ 000$  litri și  $V_2=15000$  l prevăzute cu pereți dubli și cuvă de retenție.

Aditivul AdBlue este depozitat într-un rezervor din polistif suprateran de 5 000 litri.

Produsele utilizate pentru repararea și întreținerea autovehiculelor se depozitează în magazia de materiale, în ambalajele originale.

- **Folosire/comercializare :** se comercializează motorina pentru autovehiculele proprii;

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

conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

#### 4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora;
- 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.

#### VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

Prezenta autorizație de mediu se emite fara program de conformare.

##### Titularul activității are obligația:

- 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.

*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/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 actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru 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.*

**Prezenta autorizație de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.**



Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în 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 cu modificările și completările ulterioare.

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 18 (optsprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

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



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

**Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**

**Întocmit,  
ing. Nelu STAN**