



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



Nr: 20849 din 26.10.2023  
Către: SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL  
Referitor la: Revizuire Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.76** din 10.06.2021 revizuită în data de 26.10.2023, emisă pentru activitățile „Cresterea altor bovine ( adăpost temporar- carantină – cod CAEN 0142, Cresterea bovinelor de lapte ( adăpost temporar- carantină) – cod CAEN 0141, Activități auxiliare pentru creșterea animalelor(adăpost temporar- carantină- cod CAEN 0162, Intretinerea si repararea autovehiculelor (spălătorie utilaje agricole și de transport) – cod CAEN 4520, Depozitari (rezervor motorină)– cod CAEN 5210”, desfășurate în comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denjisa MARIA





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 76 din 10.06.2021

Revizuită în data de 29.10.2023

Titularul activității: SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL  
Adresa: comuna Bascov, str. Dealul Glambocului, nr.47, jud. Argeș  
Locația activității: comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud. Argeș  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
0142	Cresterea altor bovine ( adăpost temporar- carantină)	5	0125	Cresterea animalelor
0141	Cresterea bovinelor de lapte( adăpost temporar- carantină)	1	0121	Cresterea animalelor
0162	Activități auxiliare pentru creșterea animalelor( adăpost temporar- carantină)	8	0142	Activități de servicii pentru creșterea animalelor, cu excepția activităților veterinare >= 100 locuri
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spălătorie utilaje agricole și de transport)	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate)
5210	Depozitari (rezervor motorină)	273	6312	Depozitari

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL, cu sediul în comuna Bascov, str. Dealul Glambocului, nr.47, jud. Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.20349/19.09.2023, în baza HG nr.43 din 16 ianuarie 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 Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



se emite:  
**AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ**

**Pentru SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**, cu punctul de lucru din comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș.

**Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:**

- Autorizației de mediu Nr.76 din 10.06.2021;
- **In urma evaluării condițiilor de operare:**
- montarea unei centrale electrice fotovoltaice cu puterea de 100 kW;
- montarea unor echipamente automate (portal) pentru spalarea camioanelor;
- achiziție utilaje agricole pentru deservirea fermei (incarcator frontal, 2 tractoare, remorca tehnologica, buldoexcavator, bascula);

**Documentația conține:**

- Autorizația de mediu Nr.76 din 10.06.2021( în original);
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Decizia etapei de încadrare nr.1002/12.12.2016, emisă pentru proiectul „Construire complex agricol format din: Adăpost stabulație temporară bovine, filtru sanitar cu pavilion administrativ și construcții anexe pentru susținerea instalațiilor și utilajelor folosite în procesul tehnologic, dotări tehnico - edilitare, racorduri la utilități, împrejmuire și branșamente”, în comuna Căteasca, sat Cireșu, tarla 21, parcela 255/3, 225/4, jud.Argeș.
- Clasarea notificării nr.2411/27.01.2023, emisa de APM Argeș pentru proiectul „Dezvoltarea firmei Roal david Trans Spedition SRL”, în comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș;

**și următoarele acte emise de alte autorități:**

- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare nr.29248854, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din data de 11.04.2023, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de vanzare-cumparare, incheiere de autentificare nr.977/11.07.2014.
- Contract de vanzare-cumparare, incheiere de autentificare nr.1478/18.09.2014.
- Contract de superficie, incheiere de autentificare nr.1625/03.08.2016.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.56/23.02.2021, emisă de A.B.A Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 01.03.2026.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.707/11.04.2023, încheiat cu SC SALUBRIS SA.
- Contract de prestări servicii preluare deșeuri periculoase si nepericuloase nr.E1576/09.10.2023, încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL.
- Contract de prestari servicii dezinsectie, dezinfectie si deratizare, incheiat cu SC HORUS CENTER SRL.
- Studiu Pedologic și Agrochimic Special, întocmit de OSPA Argeș pentru S= 97,40 hectare.
- Rapoarte de încercare apă uzată, apă subterană, imisii.
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțe si preparate chimice utilizate.
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în dsata de 29.10.2023  
Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**  
amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



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

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- c) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- d) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- e) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- f) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- g) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- h) Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.
- i) *Titularul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari.*
- j) *Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate astfel încât mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.*
- k) *Respectarea prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.56/23.02.2021, emisă de A.B.A Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 01.03.2026.*
- l) *Respectarea prevederilor Studiului Pedologic și Agrochimic Special, întocmit de OSPA Argeș pentru S= 97,40 hectare.*
- m) 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.
- n) 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.
- n) Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- o) 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.

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în data de 26-10-2023  
Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**  
amplasament – comuna Câteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



p) Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

q) In 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”.

***In situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:***

***Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:***

- ***Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri).***
- ***în cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.***

În momentul apariției unor sesizări legate de neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului (GNM — CJ Argeș și APM Argeș), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, 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 consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.;

**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.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în data de 26.10.2023  
Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**  
amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



periculoase in temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu odificările ulterioare.

- H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr.964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a înființării Comisiei și a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- Lege Nr. 123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ( Legea mirosurilor).
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- 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 amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- REGULAMENTUL (UE) NR. 142/2011 AL COMISIEI din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată.
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1069/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală).

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

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

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

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

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în dsata de 26.10.2023  
Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**  
amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



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

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 atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

## **I. Activitatea autorizată**

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

#### **Vecinătăți:**

- nord – teren agricol, satul Coșeri (1,2 km);
- est- drum comunal DC 105 Cireșu – Coșeri, teren agricol;
- sud – teren agricol sat Cireșu (1,2 km);
- vest – drum de exploatare, canal de desecare, teren agricol.

Complexul agricol SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL este amplasat pe un teren cu suprafața de 40.501 m<sup>2</sup> pe care sunt construite următoarele cladiri:

#### **Adapost temporar pentru bovine**

Adapostul are destinația de cazare temporară a bovinelor ce sunt transportate către centrele de sacrificare.

#### **Spalatorie și atelier mentenanță utilaje agricole și de transport**

Cladire cu regim de înălțime P înalt având dimensiunile în plan de 22,42mx30,83m. Aceasta este prevăzută pentru spălarea a patru utilaje, două locuri în interior și două locuri în exterior.

Construcția închisă este realizată din cadre metalice cu stalpi, grinzi și pane metalice. Fundațiile sunt izolate din beton armat sub stalpi.

Echipamentele utilizate în spalatoria auto sunt:

- 4 aparate manuale de spălat cu apă sub presiune;
- 1 echipament (portal) automat pentru spălarea autocamioanelor.

Pentru mentenanța utilajelor agricole și a autovehiculelor de transport, în această cladire este amenajat un atelier dotat cu aparat de sudură, 2 compresoare, scule de mână și electrice.

Funcțiuni propuse: spalatorie auto, camera pompe, atelier mentenanță, depozit, oficiu.

#### **Filtru sanitar și zona administrativă**

Cladirea are regimul de înălțime parter cu dimensiunea în plan 25,8m x 16,10m. cu funcțiuni: birouri, cabinet medic veterinar, camera odihnă, oficiu, vestiare, grupuri sanitare, centrala termică.

#### **Fanar**

Cladirea fanarului este situată în partea de vest a terenului. Din punct de vedere structural aceasta prezintă o structură metalică amplasată pe o platformă de beton pe care sunt stivuiți balotii de baie realizați cu presa de balotii rotunzi. Înălțimea pe care se depozitează balotii este de 3.5 m-4 m. Învelitoarea este de tablă cutată și este fixată cu pane tip „U” de grinzi metalice.

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în data de 29.10.2023  
Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**

amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



### **Platforma stocare dejectii**

Platforma de dejectii solide reprezinta o placa cu suprafata de 1230 m<sup>2</sup> si grosimea de 20 de cm amplasata pe un strat de 20 de cm de balast compactat. Platforma este marginita de trei ziduri laterale cu inaltimea de 3,0 m, rezultand astfel un volum util pentru depozitarea dejectiilor solide V = 3624 m<sup>3</sup>.

Dejectiile solide impreuna cu asternutul de paie vor fi depozitate pe aceasta platforma in vederea mineralizarii pe o perioada de minim 4 luni. Dupa mineralizare, dejectiile solide sunt utilizate ca fertilizant pentru terenurile agricole.

### **Bazin stocare detectii lichide**

Bazinul de dejectii lichide este realizat integral din beton armat si este semiingropat avand volumul util de 847 m<sup>3</sup>.

Placa suport a pardoselii este aseazata pe un strat de pietris compactat de 20 de cm si beton de egalizare. Hidroizolatia orizontala este intercalata intre betonul de egalizare si placa structurala din beton. Pantele necesare pentru drenare sunt realizate cu ajutorul unui beton de panta. Hidroizolarea este realizata in acelasi fel si la peretii verticali.

In acest bazin sunt colectate apa rezultata de la igienizarea adapostului pentru bovine, precum si levigatul de pe platforma de stocare a dejectiilor solide.

Dejectiile lichide vor fi depozitate in acest bazin in vederea mineralizarii o perioada de minim 4 luni. Dupa mineralizare, dejectiile lichide vor fi utilizate ca fertilizant pentru terenurile agricole.

### **Camera cadavre**

#### **Statie distributie motorina**

Rezervorul de motorina este metalic, suprateran, cilindric, orizontal, cu capacitate de 8,5 m<sup>3</sup>. Grupul de alimentare este compus dintr-o pompa electrica cu dispozitiv de blocare actionat de o sonda de nivel minim, furtun de cauciuc si pistol de alimentare dispus pe peretele vertical al rezervorului. Rezervorul este dotat cu o cuva de retentie.

#### **Cantar auto**

Cantarul este utilizat pentru cantarirea mijloacelor auto pline / goale cu animale.

### **Alei si platforme, sistematizare teren**

#### **Utilaje din dotare:**

- 2 incarcatoare frontale;
- 3 tractoare;
- 1 buldoexcavator;
- 1 remorca tehnologica;
- 1 remorca transport baloti;
- 1 bascula;
- vidanță 8m<sup>3</sup>;

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

- paie pentru hrana animalelor si asternut: 210 t/an;
- furaje pentru hrana animalelor: 110 t/an;
- apa pentru adaparea animalelor si nevoi igienico - sanitare: 150 m<sup>3</sup>;
- detergenti pentru spalatoria auto: 400 l/an;
- ceara auto: 40 l/an;
- carburanti (motorina): 2,5 t/an;

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în dsata de 26.10.2023  
Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**  
amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș





### 3. Utilități (apă, canal, energie):

#### 3.1 Alimentarea cu apă:

**3.1.1 Captarea apei** se realizează dintr-un foraj ( $H = 160$  m,  $Q = 3,2$  l/s,  $NH_d - 39$  ml  $NH_s =$  amplasat în partea estică a incintei la 35 m est față de construcția "adapost", echipat cu pompa submersibilă ( $Q_p=2$  l/s  $H=55$  m).

**3.1.2 Aducțiunea apei** de la foraj la rezervorul de înmagazinare se realizează prin conductă PEHD ( $D_n = 110$  mm,  $L = 90$  m).

**3.1.3 Înmagazinarea apei** se realizează într-un rezervor ( $V=458$  mc) din beton armat, bicompartimentat:

- un compartiment C1 ( $V = 127$  mc) ce înmagazinează apa prelevată din subteran;
- un compartiment C2 ( $V = 331$  mc) ce înmagazinează apa colectată din precipitații.

În acest compartiment este stocată și rezerva de apă pentru stingerea incendiilor ( $V = 151,5$  mc).

#### 3.1.4 Distribuția apei se realizează astfel:

- pentru consum curent (igienico-sanitar și consum bovine) se realizează prin pompare printr-o rețea de distribuție executată din conductă PEHD ( $D_n = 32-63$  mm,  $L_t = 450$  m), apa fiind asigurată din compartimentul C1 al rezervorului de înmagazinare. Pomparea apei va fi asigurată cu 1+1 electropompe ( $Q = 5,25$  mc/h,  $H = 27$  mCA);

- către spalatoria auto se realizează prin pompare, prin conductă PEHD ( $D_n = 50$  mm,  $L = 80$  m), apa fiind asigurată din compartimentul C2 al rezervorului de înmagazinare. Pomparea apei va fi asigurată cu 1+1 electropompe ( $Q = 4,5$  mc/h,  $H = 35$  mCA);

- către robinetul de spălare a bazinului și platformei de dejectii se realizează prin pompare, prin conductă PEHD ( $D_n = 32$  mm,  $L = 305$  m), apa fiind asigurată din compartimentul C2 al rezervorului de înmagazinare. Pomparea apei va fi asigurată cu 1+1 electropompe ( $Q = 2,6$  mc/h,  $H = 5$  mCA);

- pentru alimentarea hidranților interiori de incendiu se realizează printr-o rețea de distribuție din conductă OL Zn ( $D_n = 50$  mm,  $L$  apa fiind asigurată din compartimentul C2 al rezervorului de înmagazinare. Pomparea apei va fi asigurată cu 1+1 electropompe ( $Q = 1,818$  mc/h,  $H = 32,8$  mCA) și o pompă pilot ( $Q = 7,2$  mc/h,  $H = 35,4$  mCA);

- pentru alimentarea hidranților exteriori de incendiu se realizează printr-o rețea de distribuție din conductă PEHD ( $D_n = 160$  mm,  $L = 280$  m), apa fiind asigurată din compartimentul C2 al rezervorului de înmagazinare. Pomparea apei va fi asigurată cu 1+1 electropompe ( $Q = 72,0$  mc/h,  $H = 32,4$  mCA) și o pompă pilot ( $Q = 7,2$  mc/h,  $H = 35,4$  mCA).

**3.1.5 Foraj de monitorizare cu  $H = 32,5$  m**, aval pe direcția de curgere a pânzei freatice, în zona platformei de depozitare a dejectiilor solide și a bazinului de dejectii lichide.

#### 3.2 Evacuarea apelor uzate

**3.2.1 Apele pluviale din zona vestică a incintei** se scurg liber la suprafața terenului.

**3.2.2 Apele pluviale cazute pe acoperișul construcțiilor:** adapost de creștere a animalelor, pavilion administrativ, spalatorie auto, clădire mentenanță utilaje și platformele betonate din partea estică a incintei sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din tubulatură PVC-KG ( $D_n = 110-300$  mm,  $L_t = 277,67$  m) epurate printr-un separator de hidrocarbură ( $Q = 30/150$  f/s) cu filtru coalescent și evacuate în camera de pompare (CP). Din camera (CP) apele sunt pompare în compartimentul C2 al rezervorului de înmagazinare iar surplusul este evacuat în rigola drumului comunat existent pe latura estică a incintei.

**3.2.3 Apele uzate de la filtrul sanitar și dejectiile lichide din adapostul de animale** sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din tubulatură PVC-KG ( $D_n = 150$  mm,  $L = 29616$

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în data de 26.10.2023

Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**

amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



m) și transportate în bazinul de deșeurii lichide ( $V = 847$  mc). Bazinul este o construcție îngropată hidroizolată din beton armat.

**3.2.4 Apele uzate menajere** sunt colectate printr-o rețea de canalizare din tubulatură PVC-KG (Dn 125 mm,  $L = 277167$  m), epurate printr-o microstație de epurare mecano-biologică și evacuate în căminul de pompare (CP). Din căminul (CP) apele sunt pompate în compartimentul C2 al rezervorului de înmagazinare iar surplusul este evacuat în rigola drumului comunal existent pe latura estică a incintei.

Microstația de epurare ( $Q_z = 3,6$  mc/zi) are în componență

- un decantor primar ( $V = 5$  mc).
- un compartiment de oxidare ( $V = 3$  mc),
- un decantor secundar ( $V = 3$  mc).

**3.2.5 Apele uzate rezultate de la spălătoria auto** sunt epurate printr-o instalație de epurare și evacuate în căminul de pompare (CP). Din căminul (CP) apele sunt pompate în compartimentul C2 al rezervorului de înmagazinare iar surplusul este evacuat în rigola drumului comunal existent pe latura estică a incintei.

Instalația de epurare are în componență:

- decantor primar;
- sistem de epurare compus din separator de hidrocarburi, epurator biologic și decantor secundar);
- instalație de filtrare compusă din filtru cu nisip și cuart și filtru cu carbune activ.

Instalația de epurare asigură un grad de recirculare de 70 %.

**3.2.6 Deșeurile solide în amestec cu asternutul** (gunoiul de grajd) sunt depozitate pe o platformă betonată ( $S = 1230$  mp și  $V = 3624$  mc) prevăzută cu pereți din beton. Pentru colectarea levigatului, platforma este prevăzută cu o rigolă ( $L = 85$  m) racordată la bazinul de stocare deșeurii lichide.

Deșeurile lichide și deșeurile solide fermentate vor fi utilizate pentru fertilizarea terenurilor ferme și a altor cetățeni din zonă în conformitate cu prevederile Codului de bune practici agricole.

Doza de administrare este conform studiului pedologic și agrochimic special nr 05.02 2020, întocmit de OSPA Argeș.

### 3.2.7 Receptorul apelor evacuate

În funcție de cantitatea de precipitații cazute pe amplasament pot fi evacuate ape în emisar sau pot fi reutilizate pe amplasament (spălătorie auto, spălarea platformelor pentru depozitarea deșeurilor).

Surplusul de debit este evacuat prin pompare, prin conductă PEHD (Dn=110mm,  $L = 85,5$ m) în rigola drumului comunal existent pe latura estică a incintei (acord al Primăriei comunei Căteasca nr.1454/18.02.2021) care debusează în pr. Neajlovel, după cca. 290m. Pomparea apei din căminul de pompare (CP) este asigurată cu 1+1 electropompe ( $Q = 8,12$  mc/h,  $H = 5,1$  mCA).

### 3.3 Rețele electrice

Structura rețelei electrice este alcătuită din: un transformator de joasă tensiune 20/0,4 kV, un tablou general de distribuție, tablouri secundare de distribuție, tablouri de alimentare echipamente electrice.

Ferma este dotată și cu o centrală electrică fotovoltaică de 100 kW pentru producerea curentului electric, amplasată pe acoperișul grajdului.

Pentru situații de avarie la rețeaua de distribuție a energiei electrice, a fost prevăzut un generator electric de 93 kVA. Acest generator alimentează în caz de necesitate: Filtrul sanitar,

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în data de 26.10.2023

Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**

amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



Adapostul de bovine si un tablou electric exterior din care sunt alimentate pompele aferente statiilor de pompare.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principala activitate desfasurata pe amplasamentul SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL este de adapostire temporara a bovinelor ce sunt transportate catre centrele de sacrificare.

Capacitatea adapostului temporar pentru bovine este de 450 locuri. Durata medie de stationare a bovinelor in adapostul temporar este de 24 ore.

De asemenea sunt efectuate lucrari de mentenanta a utilajelor agricole si de transport (spalare, distributie carburanti, etc).

Prin specificul activitatii, procesele de productie din complexul agricol vor fi:

- activitati de asistenta si suport a proceselor biologice care constau in: adapostire si curatarea adapostului;
- colectarea, transferul si procesarea dejectiilor si a apelor uzate; administrarea hranei; administrarea apei de baut; asistenta medicala de specialitate;
- activitati de stocare, tratare si eliminare a deeurilor lichide si solide;
- activitati anexe de mentenanta a utilajelor de transport;
- spălătorie auto. Pentru activitatile de spalatorie a autovehiculelor se estimeaza un flux de aproximativ 6 autocamioane pe saptamana;
- distributie carburanti pentru utilajele din dotare ( motorina).

#### 5. Produsele și subprodusele obținute – nu este cazul.

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

- centrala termica murala pentru incalzirea spatiilor administrative.

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

- Cod CAEN 4941: Transporturi rutiere de marfuri.

#### 8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

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

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

##### 1.1 APĂ

- microstatie de epurare mecano-biologica;
- bazin dejectii ingropat.

##### 1.2 SOL

- recipienti metalici pentru colectarea deeurilor menajere și asimilabile;
- platformă betonată pentru depozitarea gunoiului de grajd, cu  $S = 1230 \text{ mp}$  si  $V = 3624 \text{ mc}$ ;

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în dsata de 26.10.2023  
Titular – SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL  
amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



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

### 2.1 AER

Valorile limită de imisii se vor încadra conform limitelor impuse prin STAS 12574/1987:

Indicator	Valoare medie de scurtă durată (mg/mc)	Valoare zilnică (mg/mc)
Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,3	0,1

### 2.2 APĂ UZATA:

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate secțiunea camin pompare (CP) se vor încadra în limitele maxime admise de HG 188/2002 – NTPA 002/2001 cu modificările și completările ulterioare, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.56/23.02.2021, emisă de A.B.A Argeș – Vedeă astfel:

Nr.crt	Indicatori de calitate	Valori admise (mg/l)
1.	pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale în suspensie	60
3.	CBO5	25
4.	CCO-Cr	125
5.	Substante extractibile	20
6.	Detergenți sintetici	0,5
7.	Azot amoniacal	3
8.	Reziduu fix	2000
9.	Produs petrolier	5 (fără irizații).

### 2.3 ACVIFER FREATIC:

Pentru forajul de monitorizare indicatorii monitorizați conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.56/23.02.2021, emisă de A.B.A Argeș – Vedeă vor fi: CBO5, azotiți (NO<sub>2</sub>), azotați (NO<sub>3</sub>), amoniu, PO<sub>4</sub> (fosfati). Valorile concentrațiilor acestora, determinate la prima prelevare vor fi valori de referință pentru monitorizările ulterioare.

### 2.4 SOL:

- respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- se vor respecta recomandările privind fertilizarea cu îngrășământ organic din Studiul pedologic și agrochimic elaborat de OSPA Argeș.

**2.5 ZGOMOT:** încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în dsata de 26.10.2023  
Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**  
amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



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

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

### III. Monitorizarea mediului

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

##### APĂ:

- **monitorizarea semestrială** a acviferului freatic din forajul de monitorizare printr-un laborator acreditat pentru indicatorii: CBO5, azotiți (NO<sub>2</sub>), azotați (NO<sub>3</sub>), amoniu, PO<sub>4</sub> (fosfati). Rezultatele determinarilor vor fi transmise la APM Arges.
- **monitorizarea semestrială** a indicatorilor prevazuti la pct.2.2 APA UZATA. Rezultatele determinarilor vor fi transmise la APM Arges.

##### AER:

- **imisii - anual** se vor efectua buletine de analiză pentru indicatorul prevăzut la pct.2.1 AER (punct de monitorizare - limita amplasamentului spre cea mai apropiata zona locuita). Rezultatele determinarii vor fi transmise la APM Arges.

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- rezultatele monitorizării de la cap III, pct.1 se vor înainta la APM Argeș și GNM – CJ Argeș conform frecvenței stabilite;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

#### Raportare SIM

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES
Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului transmis de APM Argeș	Anual	SIM – PA F2

***In 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 cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.***

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în dsata de 26.10.2023  
 Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**  
 amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri generate

Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare temporara
20 03 01	deseuri municipale amestecate	intreaga unitate	150kg/luna	eurocontainere tip europubela
02 01 06	dejecții animaliere	cazarea animalelor	180 tone/an	platformă cu (S =1230 mp si V= 3624 mc)
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	cazarea animalelor	200kg/an	camera frigorifica
15 01 01	ambalaje hartie carton	activitate	100 kg/an	recipient/container
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	întreaga unitate	100 kg/an	recipient/container
15 01 04	ambalaje metalice	activitate	50 kg/an	recipient/container
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea de intretinerea utilajelor	100 kg/an	recipient/container
19 08 05	namol de la epurarea apelor uzate	epurarea apelor uzate	500 litri/an	rezervor inmagazinare
19 08 11*	namoluri de la decantare si separatoarele de hidrocarburi	epurarea apelor uzate	150kg/luna	rezervor inmagazinare

##### 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	intreaga unitate	150kg/luna	agenti economici autorizati
02 01 06	dejecții animaliere	cazarea animalelor	180 tone/an	terenuri agricole
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	cazarea animalelor	200kg/an	agenti economici autorizati
15 01 01	ambalaje hartie carton	activitate	100 kg/an	agenti economici autorizati
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	întreaga unitate	100 kg/an	agenti economici autorizati
15 01 04	ambalaje metalice	activitate	50 kg/an	agenti economici autorizati
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea de intretinerea utilajelor	100 kg/an	agenti economici autorizati
19 08 05	namol de la epurarea apelor uzate	epurarea apelor uzate	500 litri/an	agenti economici autorizati
19 08 11*	namoluri de la decantare si separatoarele de hidrocarburi	epurarea apelor uzate	150kg/luna	agenti economici autorizati

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în dsata de 26-10-2023  
 Titular – **SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL**  
 amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș



### 3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile municipale amestecate sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport, conform HG nr.1061/2008.

### 4. Ambalaje utilizate-mod de gospodărire :

- ambalajele uzate de hartie, carton, plastic, bidoane, butoaie) de la materiile prime și material auxiliare se colectează separat și se valorifică prin unități autorizate.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform OUG 92/2021 - privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nr. crt.	Denumire substanta	Fraze de pericol (H)	Mod de stocare
1.	Motorina	H226, H304, H351, H332, H315, H373, H411	rezervor cu V= 8,5 m <sup>3</sup>

### Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, 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 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Șef serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,  
ing.Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr.76 din 10.06.2021 revizuită în dsata de 26.10.2023  
Titular – SC ROALDAVID TRANS SPEDITION SRL  
amplasament – comuna Căteasca, sat Coșeri, nr.143G, jud.Argeș