



Nr. 25184 din 19.12.2023

CĂTRE,

S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Comuna Selimbar, sat Selimbar, strada Alea Monumentului, nr. 1, judetul Sibiu.

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr. 283 din 19.12.2023 emisa pentru activitatea:

- Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730

desfasurata in municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 1011934, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

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

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 283..... din 19.12.2023

Titularul activității: **S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.**

Adresa: comuna Selimbar, sat Selimbar, strada Aleea Monumentului, nr. 1, judetul Sibiu.

Punct de lucru: **S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.**

Locația activității: municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Argeș.

Activitatea se încadrează în următorul cod:

- **Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730**

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.**, cu sediul in comuna Selimbar, sat Selimbar, strada Aleea Monumentului, nr. 1, judetul Sibiu, C.U.I.: RO 27678219, nr. O.R.C.: J32/772/2013, privind emiterea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 19073/28.08.2023 si a completarii cu nr. 25184/20.11.2023, nr.26109/05.12.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii amplasamentului si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si 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 si modificarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. DENISSON ENERGY S.R.L, cu punctul de lucru din municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Argeș.

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

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



in scopul: comercializarea carburantilor (Gaze naturale comprimate – GNCV- si GPL auto).

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Sibiu la data de 28.10.2015, Cod Unic de Înregistrare RO 27678219, nr. O.R.C. J32/772/2013.
- Certificat constatator nr. 41842/22.08.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Sibiu.
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Lacatusu Remus Constantin, Incheiere de autentificare nr. 6762/24.10.2018, eliberat de S.P.N. „Didea Lex”.
- Act de alipire autentificat sub nr. 2356/20.09.2019 de catre B.I.N. Cerbeanu Iulia Monica.
- Licenta nr. 2005/02.09.2015, valabila pana la data de 31.12.2026, eliberata de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei.
- Decizie etapa de incadrare nr. 304/02.06.2020, eliberata de A.P.M. Arges.
- Autorizatie de construire nr. 563/05.08.2020, emisa de primaria municipiului Pitesti.
- Autorizatie de construire nr. 202/12.04.2023, emisa de primaria municipiului Pitesti.
- Autorizatie de construire nr. 366/18.07.2023, emisa de primaria municipiului Pitesti.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 389/14.11.2023, valabila pana la data de 30.11.20285, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges – Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 271/23/SU-AG/15.11.2023, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2023.630-1.2755X + Anexe, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani, valabil pana la data de 26.10.2026.
- Raport privind protectia la explozie nr. GANEx. – 2755-1/26.10.2023, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 118/17.08.2023, eliberat de I.S.C.I.R. Inspectia Teritoriala ISCIR Pitesti.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0448684/31.10.2023, eliberat de S.C. REGIO METRO CERT S.R.L.
- Adresa nr. 367/21.09.2023 emisa de Biroul Roman de Metrologie Legala.
- Declaratie de conformitate nr. 14632/02.06.2022, eliberata de S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A.
- Contractul pentru vanzare-cumparare gaze naturale catre consumatori eligibili nr. 10852504/25.04.2023 + Act aditional nr. 1/17.05.2023 + Anexe, incheiat cu S.C. TINMAR ENERGY S.A.
- Act aditional nr. 3/22.08.2023 la Contractul de furnizare a energiei electrice catre consumatori eligibili nr. S-3280205/02.05.2023, incheiat cu SOLPRIM S.R.L.
- Contract cadru de prestari servicii nr. 14/26.05.2023, incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract nr. 2488/02.05.2023 de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.
- Fisa tehnica de securitate pentru GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) 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

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – **S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.**

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, **judetul Arges**



finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

- b) **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.
- c) **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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) 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.
- e) 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**”.
- f) Respectarea prevederilor Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- g) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- i) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- k) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- l) 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.
- m) 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.

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, **judetul Argeș**



- n) 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.
- o) 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, GNM –CJ Arges și a populației din zonă.
- p) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- q) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- r) 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.
- s) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- t) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- u) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- v) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- w) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- x) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- y) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- z) 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/zonelor de interes special.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; 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.
- cc) 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.
- dd) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ff) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12.2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Arges



hh) 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 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.
- 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației 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.
- Ordin 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.
- 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.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr.107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament 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, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Arges



- 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.

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 A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației 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.

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 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

- Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730

1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

Teren cu suprafata de 3010 mp, proprietatea S.C. DENISSON ENERGY S.R.L. (conform Contractului de vanzare-cumparare, Incheiere de autentificare nr. 6762/24.10.2018, eliberat de S.P.N. „Didea Lex” si Actului de alipire autentificat sub nr. 2356/20.09.2019 de

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Arges



catre B.I.N. Cerbeanu Iulia Monica), pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- a) Stația de distribuire a gazelor naturale comprimate la vehicule (GNCV), constituita din:
- container compresor (imprejmuit) in care sunt montate: compresorul, buteliile de stocare gaze sub presiune (28 butelii x 80 litri fiecare = 2240 litri stocaj), panoul de comanda si control;
 - stocaj exterior (imprejmuit);
 - cooler (imprejmuit) pentru racire apa a compresorului;
 - copertina metalica cu H=5,70 m - structura metalica ancorata in fundatii izolate din beton, cu acoperis din sarpanta metalica si invelitoare din tabla profilata;
 - distribuitoare GNCV montate sub copertina metalica - 2 distribuitoare pentru livrare GNCV în vehicule, manipulate atat de operatori autorizati, cat si in regim self service. Un dispenser are 2 capete de alimentare NGV1 (viteză de alimentare – până la 40 kg/min) pentru autoturisme, iar celălalt are 2 capete de alimentare NGV2, pentru autovehicule grele - camioane si autobuze - (viteză de alimentare – până la 100 kg/min);
 - detectoare de gaze;
 - detectoare de flacara;
 - traductoare de temperatura;
 - opritor de flacara;
 - instalatie de detectare scapari de gaze.

Constructia se incadreaza in:

- clasa III de importanta (conform Normativului P100/1-2013)
- categoria "C" de importanta (conform HGR nr.766/1997)

Din punct de vedere al pericolului de incendiu, statia de GNCV se incadreaza in categoria A pericol de incendiu (risc foarte mare de incendiu si explozie) avand in vedere ca amestecurile gaz natural in aer are LIE <10% (concret 5%).

Unitatea de comprimare si coolerul sunt amplasate pe o platforma de tip radier general, din beton armat si sunt imprejmuite cu un gard de protectie din plasa metalica cu stalpi metalici.

- b) Cabina operator si spatiu tehnic prevazuta cu grup sanitar, regim de inaltime P, inaltime maxima 2,70 m, cabina rack, cu structura de tip container, realizata din profile din otel legate intre ele prin intermediul unor traverse tubulare, peretii si invelitoarea vor fi realizate din panouri sandwich de 80 mm grosime.
- c) Semnal intrare/iesire.
- d) Stalp semnalizare statie cu H = 16 m.
- e) Instalatie SKID - statia de distributie gaz petrolier lichefiat (GPL), amplasata pe o platforma din beton armat si alcatuita din:
- un recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, amplasat suprateran cu V= 5000 litri, echipat cu racorduri (racord pentru supapa de siguranta, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide si fazei de vapori in recipient, racord pentru incarcarea GPL in cisterna, racord pentru multiserviciu – faza vapori, racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge), aparatura de masura si de control si armaturi de siguranta;
 - pompa centrifuga tip Travaini TBH 306, antrenata de un motor care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient la pompa de distributie GPL;
 - pompa de distributie GPL la autovehicule echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de masura, indicare si control, afisare și inregistrare electronica;
 - trasee de armaturi si conducte aferente pentru faza lichida, respectiv faza gazoasa, cu supape de exces de flux si o supapa diferentiala pe retur faza lichida in recipient;

Autorizatie de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Arges



- un ventil actionata pneumatic de la distanta, pe faza lichida dinspre recipient spre aspiratia pompei;
- un tablou de comanda pentru actionarea pompei de circulatie GPL;
- un electrocompresor si un buton de oprire in caz de urgenta.

Recipientul de stocare GPL are urmatoorii parametri:

- V = 5000 litri;
- Presiunea nominala = 17,65 bar;
- Tmin/max = -40/+50°C;
- Presiunea de proba hidraulica = 25,25 bar.

Recipientul de stocare GPL este prevazut cu urmatoarele racorduri:

- racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge;
- racord pentru supapa de siguranta;
- racord pentru indicatorul de nivel;
- racord pentru returul fazei lichide si fazei gazoase in recipient;
- racord pentru manometru;
- racord pentru incarcare GPL din autocisterna.

Pompa de distributie GPL la autovehicule este prevazuta cu:

- ventile electromagnetice pe faza lichida respectiv pe faza gazoasa;
- filtru pe traseul de intrare faza lichida;
- contor volumetric;
- separator de faze;
- afisaj electronic al cantitatii de GPL livrate si al pretului;
- supape si valve diferentiale pe faza lichida si gazoasa;
- aparatura de masura si control;
- furtun flexibil prevazut cu pistol de alimentare si cuplaj de inchidere automata a circuitului in cazul smulgerii accidentale a furtunului.

Pistolul pompei de distributie are urmatoarele caracteristici:

- asigura livrarea GPL numai atunci cand s-a realizat cuplarea etansa a pistolului cu valva de alimentare de pe recipientul autovehiculului;
- asigura inchiderea automata a circuitului la atingerea nivelului maxim de umplere;
- asigura semnalizarea opririi debitarii de GPL;
- debitul = 28/47 litri/minut;
- precizia de masurare $\pm 1\%$;
- temperatura de lucru min/max -40/+50°C;
- presiunea de lucru: max 25 bar;
- reglare afisare.

Pompa de distributie GPL este fixata de cadrul metalic al instalatiei monobloc si este conectata obligatoriu la instalatia de impamantare din incinta.

- Put forat pentru alimentare cu apa cu $H=25$ m, $Q=0,2$ l/s, echipat cu electropompa submersibila.
- Separator de hidrocarburi ($Q=6$ l/s) + bazin de retentie din beton cu $V=24$ mc.
- Fosa vidanjabila pentru stocarea apelor uzate menajere.
- Rezervor, din poliesteri armati din fibra de sticla, montat subteran langa foraj, pentru inmagazinarea apei, cu $V=12$ mc.
- Alei carosabile + locuri de parcare, $S = 1647$ mp.
- Alei pietonale + alei betonate, $S = 173,5$ mp.
- Spatii verzi, $S = 1037$ mp.
- Spatiu depozitare deseuri.
- Imprejmuire teren pe trei laturi.

Autorizatie de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, Judetul Arges



2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- gaz metan – circa 500 tone/an;
- GPL - 20 000 litri/luna;

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

▪ Sursa de apa

Necesarul de apa pentru consum igienico-sanitar si interventia in caz de incendiu este asigurat din subteranul de mica adancime, prin intermediul unui foraj hidrogeologic (H=25 m si Q=0,2 l/s).

▪ Instalatie de captare a apei – forajul este echipat cu electropompa submersibila tip Grundfos cu caracteristicile: Q_{nom.} = 3 mc/h, H_{nom.} = 70 mCA.

▪ Aductiunea apei la rezervorul de inmagazinare este realizata prin conducta PEHD (Dn=50 mm, L=5 m).

▪ Inmagazinarea apei se face intr-un rezervor, din poliesteri armati din fibra de sticla, montat subteran langa foraj, pentru inmagazinarea apei, cu V=12 mc, in care este asigurata si rezerva de incendiu V=11,74 mc.

▪ Distributia apei catre cabina operatorului se realizeaza cu un hidrofor (Q=3 mc/h, H=22 mCA) prin conducta PEHD (Dn=50 mm, L=35 m).

▪ Apa pentru stingerea incendiilor

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata din sursa de alimentare cu apa potabila. Pentru interventia in caz de incendiu statia este dotata cu un hidrant exterior de incendii Dn=80 mm.

Rezerva intangibila de incendiu (V=11,74 mc) este asigurata din rezervorul montat subteran langa foraj (V=12 mc).

Hidrantul este alimentat cu ajutorul unei statii de pompare echipat cu:

- 1+1 electropompe tip Hydro IR 32-200NB (Q=15,1 mc/h, H=53,7 mCA);
- 1 pompa pilot (Q=3 mc/h, H=55 mCA);

▪ Modul de folosire al apei

Debite si volume de apa	Necesar	Cerinta
Q max.zi; mc/zi (l/s)	0,518 (0,006)	0,598 (0,007)
Q med.zi; mc/zi (l/s)	0,450 (0,005)	0,520 (0,006)
Q min.zi; mc/zi (l/s)	0,360 (0,004)	0,416 (0,005)
V med anual; mc	164	190

▪ Contorizarea volumelor de apa captate: un apometru montat in camera pompelor, pe conducta de refulare a forajului.

Functionarea va fi permanenta: 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

➤ Evacuarea apelor

De pe platforma statiei, se evacueaza ape pluviale si ape uzate de tip menajer, astfel:

a) Apele uzate menajere care rezulta de la grupul sanitar sunt colectate printr-o retea de canalizare realizata din tubulatura PVC KG SN4 Dn110 mm, L=5 m si stocate intr-un bazin

Autorizatie de Mediu nr. 283 din 19.12.....2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Arges



vidanjabil cu $V = 4$ mc ($D=1,60$ m, $L=2,42$ m). Vidanjarea va fi asigurata de o societate specializata pe baza de contract

b) Apele pluviale conventional curate cazute pe platforme si apele pluviale cazute in zona distribuitorilor de GNCV, epurate printr-un separator de hidrocarburi ($Q = 6$ l/s), sunt colectate printr-un sistem de rigole carosabile, guri de scurgere si conducte PVC ($D_n = 110,160$ mm, $L=96$ m) si evacuate intr-un bazin de retentie ($V = 24$ mc).

c) Debite si volumul de apa menajera evacuada:

- Q max zilnic = $0,598$ mc/zi;
- Q mediu zilnic = $0,520$ mc/zi;
- Q min. anual = $0,416$ mc/an
- $Q_{pl} = 12,367$ l/s pentru suprafata $S=3010$ mp si intensitatea ploii 85 l/s/ha.

➤ **Energia electrica**

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic Național se realizează pe bază de contract de furnizare a energiei electrice catre consumatori eligibili nr. S-3280205/02.05.2023 + Act aditional nr. 3/22.08.2023, incheiat cu SOLPRIM S.R.L.

Energia electrică este utilizată pentru alimentarea următorilor consumatori:

- utilaje: pompe distribuție carburanți;
- sistemul de iluminat;
- calculator POS;

Fiecare utilaj consumator de energie este alimentat corespunzător și protejat prin legături la pământ. Instalațiile electrice aferente Stației de distribuție carburanți propriu-zise sunt de tipul:

- instalații electrice de iluminat interior și exterior;
- instalații electrice de forță și comandă;
- instalații de curenți slabi, respectiv telefonie, transmisie date;
- instalații electrice de protecție, legare la pământ, împotriva acumulării electricității statice și paratrăsnet.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

a) Statia de distribuire a gazelor naturale comprimate la vehicule (GNCV)

Stația de distribuție GNCV soluționează preluarea gazului natural din conducta de alimentare legată la sistemul de distribuție gaze naturale, ridicarea presiunii gazului și livrarea acestuia la presiunea de 200 de bari către autovehicule.

Gazul metan asigurat prin sistemul de distribuție la debitul de 1.080 Nmc/h și la presiunea de maxim 4 bar este preluat în circuitul de gaz din container printr-un dispozitiv de admisie și este filtrat suplimentar înainte de a intra la comprimare.

Compresorul, acționat de un motor electric de 200 kW, are un sistem de lucru cu 3 cilindri care face ridicarea presiunii de la presiunea de admisie la presiunea de lucru (maxim 275 BAR), în patru etape (trepte). După comprimarea în fiecare treaptă, gazul este răcit și trece la comprimare în treapta următoare. Odată ajuns la presiunea de lucru, gazul este dirijat către buteliile de stocare temporară.

Stocajul intern, este un stocaj temporar, tehnologic, având ca scop evitarea pornirilor foarte frecvente ale compresorului și asigurarea parametrilor de livrare pe timpul vârfurilor de cerere. În container se găsesc 28 de butelii cu capacitatea de cate 80 de litri fiecare. Buteliile sunt grupate in două tipuri de presiune: medie și înaltă. De aici, gazul este dirijat de către tabloul de priorități, prin instalația de GNCV, către distribuitoare.

Autorizatie de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Arges



Când autovehiculele vin la alimentare, distribuitorii care fac livrarea propriu-zisă la autovehicule, limitând presiunea de alimentare în buteliile autovehiculului la 200 mc/h, menținând sistemul în perfectă siguranță (buteliile auto sunt testate și rezistă la presiuni de 300 de bar).

Tabloul de priorități dă întâi comanda de umplere din buteliile de stocaj de presiune medie (sub 200 bar), iar când presiunea se egalizează cu cea din buteliile autovehiculului, alimentarea continuă folosind presiunea din buteliile de stocaj de înaltă presiune. Când presiunea din stocaj scade sub un anumit prag, compresorul intră în funcțiune automat și reface presiunea. Dacă presiunea a scăzut, dar există încă vehicule în curs de alimentare, grație tabloului de priorități compresorul lucrează simultan atât pentru alimentarea autovehiculelor (direct prin distribuitori), cât și pentru refacerea presiunii în stocaj. Pentru situația când necesarul de alimentare la un anumit moment va crește în viitor (vârfuri de cerere), s-a prevăzut și un stocaj extern care funcționează în același fel.

Sistemul de răcire a gazelor este conectat la un răcitor extern (cooler) prin care circulă apă în amestec cu antigel pentru a evita înghețul pe timp de iarnă. Lichidul antigel preia căldura degajată de gazele comprimate la fiecare treaptă de comprimare în parte și este răcit în coolerul exterior de o baterie de ventilatoare. O pompă electrică asigură circuitul lichidului antigel între compresor și cooler.

Instalația GNCV este sistemul de conducte prin care gazul comprimat ajunge de la compresor și buteliile de stocaj la distribuitori. Instalația este realizată de o firmă autorizată ANRE și este dirijată printr-un sistem de canale tehnologice și conducte subterane prevăzute cu aerisire;

Cele 2 distribuitori fac livrarea GNCV în vehicule, fiind manipulate atât de operatori autorizați cât și în regim self service. Un dispenser are 2 capete de alimentare NGV1 (viteză de alimentare – până la 40 kg/min) pentru autoturisme, iar celălalt are 2 capete de alimentare NGV2, pentru autovehicule grele - camioane și autobuze - (viteză de alimentare – până la 100 kg/min), stația permițând deci alimentarea simultană a 4 autovehicule.

Alimentarea cu CNG a autovehiculelor. Distribuția GNCV se efectuează în regim self service sau cu operator, supravegheat numai de personalul autorizat din dispecerat, vehiculelor rutiere omologate pentru GNCV cu menționarea în cartea de identitate în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, urmărindu-se:

- poziționarea corectă a vehiculului la locul special marcat;
- eticheta de identificare amplasată special pe vehicul;
- poziția racordului de umplere a buteliilor vehiculului, verificarea posibilității de cuplare etanșă dintre racordul buteliilor vehiculului și tipul de pistol utilizat la furtunul distribuitorului (se recomandă să se utilizeze pistoale cu sisteme de cuplare tip EURO); în cazul în care cuplarea nu se poate realiza etanș, nu se va efectua distribuția;
- identificarea, dacă e posibil, a corespondenței autenticității marcajelor de pe butelii cu cele din certificatul de înmatriculare;
- legarea la pământ este asigurată prin modul de construcție și montare a distribuitorilor pe amplasament;
- cuplarea pistolului de livrare al distribuitorului la racordul buteliei vehiculului în vederea umplerii se va efectua conform etapelor care sunt menționate pe plăcuța special atașată pe distribuitor;
- după pornirea distribuitorului, se urmărește funcționarea contorului distribuitorului, simultan cu supravegherea nivelului de presiune din butelii; nu este permisă depășirea nivelului maxim de presurizare;
- decuplarea pistolului de umplere după distribuția cantității de GNCV se efectuează în funcție de tipul de pistol instalat pe distribuitor; se oprește distribuitorul, iar decuplarea

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Arges



pistolului de distribuție se face conform etapelor menționate pe plăcuța special atașată pe distribuitor.

b) Instalația este de tip SKID

➤ Încărcarea rezervorului cu GPL

Aprovizionarea cu GPL a instalației se realizează cu ajutorul autocisternelor.

➤ Stocare GPL

Stocarea GPL-ului se realizează într-un rezervor de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 5000 litri, echipat cu racorduri, apratura de masură și control și armături de siguranță.

Descărcarea autocisternelor se realizează prin pompe de transvazare amplasate pe acestea, în compartimentul de depozitare, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în compartimentul rezervorului.

➤ C. Aspirarea GPL-ului din rezervor

Operația de aspirație a GPL-ului din rezervor se realizează cu ajutorul pompei.

➤ D. Livrare carburanți

În cazul GPL, livrarea se face printr-o pompa de alimentare auto tip Petrolmecanica, echipată cu un furtun flexibil, un pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică.

5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)

Activitatea constă în comercializarea carburanților: gaze naturale comprimate la vehicule (GNCV) și GPL).

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

8. Program de funcționare

În cadrul obiectivului, programul de lucru este de:

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

APA UZATA:

- separator de hidrocarburi (Q=6 l/s) + bazin de retenție din beton cu V=24 mc;
- fosa vidanabilă pentru stocarea apelor uzate menajere;
- rezervor, din poliesteri armați din fibra de sticlă, montat subteran lângă foraj, pentru înmagazinarea apei, cu V=12 mc.

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

a) Stația de distribuție a gazelor naturale comprimate la vehicule (GNCV), constituită din:

- container compresor (împrejmuit) în care sunt montate: compresorul, buteliile de stocare gaze sub presiune (28 butelii x 80 litri fiecare = 2240 litri stocaj), panoul de comandă și control;
- stocaj exterior (împrejmuit);

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, județul Arges

12



- cooler (imprejmuit) pentru racire apa a compresorului;
 - copertina metalica cu H=5,70 m - structura metalica ancorata in fundatii izolate din beton, cu acoperis din sarpanta metalica si invelitoare din tabla profilata;
 - distribuitoare GNCV montate sub copertina metalica - 2 distribuitoare pentru livrare GNCV în vehicule, manipulate atat de operatori autorizati, cat si in regim self service. Un dispenser are 2 capete de alimentare NGV1 (viteză de alimentare – până la 40 kg/min) pentru autoturisme, iar celălalt are 2 capete de alimentare NGV2, pentru autovehicule grele - camioane si autobuze - (viteză de alimentare – până la 100 kg/min);
 - detectoare de gaze;
 - detectoare de flacara;
 - traductoare de temperatura;
 - opritor de flacara;
 - instalatie de detectare scapari de gaze.
- b) Cabina operator si spatiu tehnicprevazuta cu grup sanitar, regim de inaltime P, inaltime maxima 2,70 m, cabina rack, cu structura de tip container, realizata din profile din otel legate intre ele prin intermediul unor traverse tubulare, peretii si invelitoarea vor fi realizate din panouri sandwich de 80 mm grosime.
- c) Instalatie SKID - statia de distributie gaz petrolier lichefiat (GPL), amplasata pe o platforma din beton armat si alcatuita din:
- un recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, amplasat suprateran cu V= 5000 litri, echipat cu racorduri (racord pentru supapa de siguranta, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide si fazei de vapori in recipient, racord pentru incarcarea GPL in cisterna, racord pentru multiserviciu – faza vapori, racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge), aparatura de masura si de control si armaturi de siguranta;
 - pompa centrifuga tip Travaini TBH 306, antrenata de un motor care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient la pompa de distributie GPL;
 - pompa de distributie GPL la autovehicule echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de masura, indicare si control, afisare și inregistrare electronica;
 - trasee de armaturi si conducte aferente pentru faza lichida, respectiv faza gazoasa, cu supape de exces de flux si o supapa diferentiala pe retur faza lichida in recipient;
 - un ventil actionta pneumatic de la distanta, pe faza lichida dinspre recipient spre aspiratia pompei;
 - un tablou de comanda pentru actionarea pompei de circulatie GPL;
 - un electrocompresor si un buton de oprire in caz de urgenta.
- d) Put forat pentru alimentare cu apa cu H=25 m, Q=0,2 l/s, echipat cu electropompa submersibila.
- e) Separator de hidrocarburi (Q=6 l/s) + bazin de retentie din beton cu V=24 mc.
- f) Fosa vidanjabila pentru stocarea apelor uzate menajere.
- g) Rezervor, din poliesteri armati din fibra de sticla, montat subteran langa foraj, pentru immagazinarea apei, cu V=12 mc.
- h) Alei carosabile + locuri de parcare, S = 1647 mp.
- i) Alei pietonale + alei betonate, S = 173,5 mp.
- j) Spatii verzi, S = 1037 mp.
- k) Spatiu depozitare deseuri.
- l) Imprejmuire teren pe trei laturi.
- m) Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- n) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

Autorizatie de Mediu nr. 283 din 19.12.2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Arges

13



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

APA UZATA

✓ *Apele uzate evacuate prin vidanjare de pe amplasamentul S.C. DENISSON ENERGY S.R.L., vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. nr. 352/2005 care modifica și completează H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 corelate cu limitele stabilite de operatorul stației de epurare.*

SOL

✓ *Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

III. Monitorizarea mediului

1. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată (U.M.)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,6 tone/an	Solidă	Europubela așezată pe platforma betonată.

2. Deșeuri predate către unități autorizate în valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată (U.M.)	Starea fizică	Destinație
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,6 tone/an	Solidă	Unități economice autorizate.

Nota:

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

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, **judetul Arges**



4. 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.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ✓ deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, 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;
- ✓ efectuarea transportului de deșeurii în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Substanță chimică	Capacitate totală stocare	Categoria - Fraza de pericol	Fraza de pericol	Mod de stocare
Gaz petrolier lichefiat – GPL auto	5000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi și sistemul respirator	Rezervor suprateran

2. Modul de gospodărire:

- transport: aprovizionarea unității cu GPL se face cu cisterne auto, echipate și omologate conform standardelor în domeniu și avizate de instituții publice;
- folosire/comercializare: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe.

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

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

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

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

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12. 2023

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, judetul Arges

15



Instalații de stocare a substanțelor periculoase:
- un rezervor GPL cu capacitatea de 5000 litri.

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

Nu este cazul.

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

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

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

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 își pastrează 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 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 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 16 (saisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu,
Avize, acorduri, autorizații
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 283 din 19.12.2023

16

Titular activitate – S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, nr. F.N., zona DN 65B, nr. cadastral 101193, județul Arges