



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

RECEPUTA
PENTRU PROIECT
DE
MEDIU
RE-IESIRE
18530/21.11.2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: S.C. NITELA IMPEX S.R.L.

Adresa: Municipiul CRAIOVA, Cartier BRAZDA LUI NOVAC, nr .215, județul DOLJ

Punct de lucru: Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Raureni, nr 115-119, județul Vâlcea

Locația activității: Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Raureni, nr 115-119, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod	Denumire activitate CAEN Rev 2	Rozile Anexa I din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev 2	Denumire activitate CAEN Rev 2	NIF	SNIF
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Vâlcea

Data emiterii:

Prezenta autorizatie își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuala (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NITELA IMPEX SRL S.R.L. cu punctul de lucru din Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Raureni, nr 115-119, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 17090/27.10.2023, a analizării în cadrul Comisiei Interne de Avizare din data de 17.11.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. NITELA IMPEX S.R.L.**, cu punctul de lucru din Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Raureni, nr 115-119, județul Vâlcea

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 17090/27.10.2023,
- fișa de prezentare și declarație,
- proces verbal nr. de verificare al amplasamentului nr. 17849/09.11.2023;
- proces verbal de constatare a respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare nr. 17848/09.11.2023;
- dovada achitării tarifului – OP 2023102682114240 din 26.10.2023
- dovada mediatizării solicitării, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007 ziarul Curierul de Vâlcea vineri-Sâmbătă, 27-28 octombrie 2023;
- plan de situație
- plan de încadrare în zonă
- proces-verbal CIA nr. 18327/17.11.2023;
- deciza APM Valcea nr. 983/21.11.2023 de eliberarea a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Inregistrare seria B Nr. 4786100 eliberat de ONRC – Oficiul Registrului Comertului de pa lângă Tribunalul Dolj, CUI 8187878 din data de 04.03.1996, nr. de ordine în registrul comerțului J16/218/21.02.1996;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr.2711 din 25.01.2022, emis de Oficiul National al registrului Comertului, Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Dolj;
- Act de alipire cu încheiere de autentificare nr. 2481/06.11.2013 la Notar Public GUTĂU MARIANA;
- Contract de prestări servicii Nr. 12 din 23.02.2022 cu SC GONDOR DIVERS CONSTRUCT SRL, cu sediul în sat Cătanele, comuna Căteasca, județul Argeș ;
- Act Adițional nr. 2 la Contractul Nr. 12 din 23.02.2022 cu SC GONDOR DIVERS CONSTRUCT SRL
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1568/SM din data 18.10.2019
- Contract de distribuție carburanți prin intermediul stațiilor "DIESEL POINT" nr. 4868 din data de 18.02.2014 încheiat cu S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L, cu sediul în județul Ilfov
- Contract de prestari servicii de salubritate agenti economici/instituti publice nr. AE2793VL /28.06.2018 incheiat cu SC ROMPREST ENERGY S.R.L.- SC COMPANIA ROMMPREST SERVICE SA prin lider de asociere ROMPREST ENERGY S.R.L, cu sediul in Bucuresti;
- Contract de prestari servicii privind colectarea deseurilor din ambalaje Nr. 15/01.07.2013; Act Aditional la contractul de prestari servicii privind colectarea deseurilor din ambalaje Nr. 15/01.07.2013 cu CRAICOLECT S.R.L municipiul Craiova, județul Dolj din 27. 01.2022
- Contract de furnizare energie electrică nr. E16741E /13.08.2018 cu CEZ VÂNZARE S.A. cu sediul în Municipiul Craiova, județul Dolj și Act adițional Nr. 2 la contract din 03.01.2022



- Autorizație de securitate la incendiu nr. 506/22/SU-VL din 22.03.2022 emisă de ISU General Magheru al județului Vâlcea
- Fișa cu date de securitate motorină.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o detine.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- În conformitate cu prevederile ORDONANȚEI DE URGENȚĂ Nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 titularul are următoarele obligații:
 - reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
 - reducerea generării de deșeurii în cadrul proceselor legate de producția industrială, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.
 - să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora
 - de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;



- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.
- colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4).
- evită formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- adoptă cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;
- să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 cu completările ulterioare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului; Evidența gestiunii deșeurilor se pastrează cel puțin 3 ani. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, ne transmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și după caz a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- personalul societății va fi instruit asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- la punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- depozitarea sau eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al APM Vâlcea după evaluarea rezultatelor testărilor.
- În caz de reclamații APM Valcea va solicita suplimentar buletine de analiză pe factorii de mediu.
- Pentru asigurarea protecției resurselor de apă se interzic :
 - aruncarea sau introducerea în orice mod în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților și în zone umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
 - evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;
 - utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloide menajere sau cu conținut periculos;
 - spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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

utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;

- aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau a substanțelor periculoase;

- în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărirea apelor asupra acestei poluări;

- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale.

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

- Se vor lua toate măsurile de evitare a poluării 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.

- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

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

- În cazul unei poluări accidentale:

- titularul va informa imediat autoritățile pentru protecția mediului (APM Vâlcea) precum și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local (GNM -CJ) și a populației din zonă, în cazul în care aceasta poate fi afectată;

- titularul va lua măsuri de limitare a consecințelor asupra mediului în vederea prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

- titularul va lua orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile de mediu, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Mijloacele de transport și echipamentele, vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale.

- Întreținerea și repararea mijloacelor de transport a utilajelor și echipamentelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;

- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.

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

- **OUG nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- **OUG nr. 68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- **OUG nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor aprobată prin **Legea nr. 17/2023**;

- **Decizia 2000/532/CE** de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6. Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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

și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare

- **Decizia 2014/955/UE** de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea Nr. 360 din 2 septembrie 2003** *** Republicată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- **H.G. nr. 188/2002** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- **SR 10009:2017** - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- **SR 10009:2017/C91:2020** - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- **SR ISO 1996/1-2016** Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant; Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare
- **SR ISO 1996/2-2018** Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant
- **SR 6161-1/2022** Acustica în construcții. Partea 1: Măsurarea nivelului de zgomot în l construcții civile și în localități urbane. Metode de măsurare
- **STAS 12574/1987** – AER DIN ZONE PROTEJATE – Conditii de calitate;
- **Legea nr. 104/ 2011** privind calitatea aerului;
- **Ordinul M.S. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

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.

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.



Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	U
5210	Depozitari	8757	l

***Capacitate maximă proiectată de depozitare, a rezervorului**

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

Suprafata totala pe care se desfasoara activitatea = 11351 mp

Suprafata Platforme betonate = 5571,97 mp

Statia mobila de distributie apartine societatii OSCAR DOWNSTREAM SRL si este utilizata de catre societatea SC NITELA IMPEX SRL pentru alimentarea autovehiculelor din flota proprie.

Statie DIESEL POINT 9000L Self Service (SS) este formata din:

- rezervor monocompartimentat cu pereti simpli, avand capacitatea geometrica de 9000 l, gura de vizitare cu capac etans, intrare de alimentare, supapa de limitare a sarcinii (max. 90%), teava de aerisire si indicator de nivel;
- un bazin metalic de siguranta (cuva de retentie) pompa electronica de distributie cu debit marit;
- sistem electronic de gestiune al alimentariilor- Self Service, rapoarte complete de alimentari;
- alimentare electronica cu utilizatori pe baza de tag-uri.
- imprimanta locala
- filtru de particule si impuritati

Dimensiunile statiei din incinta sunt:

- lungime cuva 4000 mm
- latime cuva 2250 mm
- inaltime cuva 1000 mm
- diametru rezervor 1900 mm
- lungime rezervor 3330 mm
- inaltimea pe capacul etas de la gura de vizitare 2260 mm.

Rezervor:

- model - STATIE DE INCINTA 9 SS
- capacitatea geometrica efectiva 8757 l
- volumul de umplere maxim 7881 l (90%)
- stoc minim pentru blocarea pompei 220 l (valoare sub care pompa nu functioneaza)
- capacitatea bazinului de siguranta 50% 4545 l (cuva de retentie)

Rezervor realizat din otel carbon Fe 360 B (EN 10025-S 235 JR), grosime de 3 mm.

Gura de vizitare are diametru de 400 mm.

Masa efectiva a statiei de incinta, fara combustibil, este de 1000 kg (inclusiv unitatea de alimentare si cuva de retentie), cu toleranta de $\pm 3\%$.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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

Pompa de alimentare Panther 72- este o pompa cu palete rotative si cu auto amorsare special conceputa pentru trasferul carburantului tip Diesel. Structura motorului este robusta, din fonta, rotorul pompei fiind realizat din otel sinterizat cu palete din rasina acetilica, iar motorul de inductie beneficiaza de o carcasa de aluminiu. Aceasta are o constructie etansa pentru o fiabilitate ridicata chiar si la temperaturi de lucru joase. Carcasa este din fonta tratada impotriva coroziunii si vopsita. Supapa de siguranta este incorporata in carcasa pompei. Posibilitate de functionare continua cu protectie termicala suprasarcina. Clasa de protectie IP 55. Filtru incorporat si imbinare filetata de 1" pe carcasa pompei.

Caracteristici pompa de alimentare:

Cod unitate	P1M/70
Echipament standard motopompa	Panther 72
Tensiune de alimentare	220 V (monofazat)
Frecventa de alimentare	50 Hz
Puterea nominala	550 W
Necesarul de curent electric max.	3,3 A
Sigurante de protectie	1 din 8A
Masa	8,2 kg
Debit maxim	70l/min.
Contrapresiune debit minim	1,3 bar
Contrapresiune debit maxim	0,5 bar
Contrapresiune derivatie	2,8 bar
Aspiratie	φ1" 1/4
Alimentare	Φ 1"

Determinarea stocului se face electronic prin intermediul sondei Ochio, aceasta detectand presiunea statica generata de inaltimea de lichid printr-un tub in rezervor si afiseaza nivelul lichidului in mm, litri si procente.

Pistolul de alimentare incepe sa functioneze in momentul in care operatorul trage de maneta, oprindu-se prin interventia manuala a operatorului sau prin interventia automata a unui dispozitiv special cu senzor care detecteaza ca rezervorul masinii este plin.

Fiecare unitate este echipata cu contor de litri electronic pentru utilizare privata. Contoarele de litri - K600 Pulser - sunt echipate cu un modul electronic pentru generarea de impulsuri.

Mijloace de transport : 12 autovehicule Iveco 3,5 t, autovehicule Iveco 2 x 6,5 t, 7 t, 14 t, autovehicule Mercedes 12 t și 15 t.

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimica compozitie	Destinatie Utilizare	Mod de depozitare	Identificator
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Combustibili	148,869	mc/an	Combustibili, diesel; Motorină - fără specificații	Carburant pentru automobil	rezervor cu V= 9000 l	H226, H304, H351, H332, H315, H373, H411



3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	Unitate
Apa	în scop igienico-sanitar	3,00	Metri cubi/lună
Energie	alimentare utilaje, iluminat	6000,00	KiloWatt ora/lună

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua municipiului Râmnicu Vâlcea pe bază de contract.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere și pluviale sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Râmnicu Vâlcea pe bază de contract.

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament de la rețeaua de joasă tensiune prin tabloul electric, asigurându-se un nivel de protecție stabil, legat de centura de împământare. Energia electrică se asigură conform contractului cu Distribuție Energie Oltenia SA.

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

Activitatea Depozitări - cod CAEN 5210 constă în depozitarea motorinei în rezervorul monocompartimentat de 9000 l, în vederea alimentării autovehiculelor din flota proprie a societății.

Principalele faze ale fluxului tehnologic adoptat sunt următoarele:

- descarcare motorina din autocisterna în rezervor
- stocare, monitorizare, gestiunea stocului de motorina
- alimentarea autovehiculelor din flota societății Nitela Impex SRL.

4.1 Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul.

5. Produsele și subproduse obținute: - nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Comerț cu ridicata al băuturilor cod CAEN 4634.

8. Programul de funcționare:

9 ore/zi, respectiv 5 ore/zi sâmbata, 6 zile/săptămână, 316 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):

Aer : nu este cazul.

Alte surse de poluare

- poluanți proveniți de la mijloacele de transport (CO, NOx, SOx , NMVOC, CO₂, pulberi);

Sursa	Tipul surselor
mijloace de transport	Mobil

Apă

Apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar sunt colectate printr-o



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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

rețea de canalizare și evacuate în canalizarea municipală.

Pretratare ape pe amplasament -

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite de pe întreg amplasamentul din jurul stației, preluate de canalizarea subterană prevăzută cu guri de scurgere dirijate prin conducte de PVC către un separator de hidrocarburi, tip LO Alfa 10-100 B, după care sunt preluate de rețeaua de canalizare administrată de SC Apavil SA, cu care titularul are încheiat contract.

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul.

Sol

Sursele posibile de poluare a solului și subsolului

- scurgeri de produse petroliere, uleiuri și alte lichide de motor, de la autovehiculele din dotare;
- pierderi din rezervorul de motorină;
- neetanșeități la rețeaua de canalizare menajeră;
- depozitări neconforme de deșeuri.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecție solului și a subsolului

- rezervorul de motorină cu $V = 9000$ l este amplasat într-o cuvă metalică capabilă să preia eventualele scurgeri.
- menținerea în bună stare de funcționare a separatorului de hidrocarburi.
- evitarea pierderilor necontrolate de carburanți, uleiuri și alte lichide de motor pe amplasament prin respectarea programului de revizie a mijloacelor de transport;
- colectarea și depozitarea separată, în zona amenajată, a deșeurilor rezultate;
- controlul periodic al etanșeității rețelei de canalizare și bazinului vidanșabil.

Se vor respecta valorile de referință ale indicatorilor poluanți specifici impuse de Ordinul MAPPM nr. 756/1997.

Alți factori de mediu (după caz):

Zgomot și vibrații

Sursele de zgomot liniare sunt reprezentate de :

- mijloacele de transport.

Măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor sunt:

- menținerea în bună stare a drumurilor de acces din incintă;
- optimizarea traseelor – managementul transporturilor;
- folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor din incintă și mijloacelor de transport, programul de lucru se va desfășura numai ziua;
- restricții de viteză în zona receptorilor sensibili.

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

Alte măsuri pentru protecția mediului:

- întreținerea platformelor betonate;
- se va efectua revizia mijloacelor de transport;
- se vor respecta măsurile impuse pentru diminuarea zgomotului în zonă;
- se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;



- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;
- depozitarea motorinei se face în rezervor prevazut cu cuvă metalică care să preia eventualele scurgeri, semnalizat și fără a permite accesul persoanelor neautorizate.

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

Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale

Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de STAS 12574/87 Aer din zonele protejate:

Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Pulberi sedimentabile	17	g/m ² /lună	STAS 12574/87
Pulberi în suspensie	0,5 medie de scurtă durată,30min	mg/mc	STAS 12574/87

Conform prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător se va respecta limita pentru pulberi PM 10 de aer:

Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Pulberi în suspensie fracția PM 10	50 perioada de mediere – o zi	µg /mc	Legea nr.104/2011

Conform SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant - valorile admisibile ale nivelului de zgomot și SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant - valorile admisibile ale nivelului de zgomot este redat în tabelul de mai jos :

Spațiul considerat	Limita	Nivel de presiune acustica continuu echivalent ponderat A, L _{AeqT} (dB)	Conditii de referință
Incinta Nitela	Limită de proprietate	65	SR 10009:2017 SR 10009:2017/C91:2020

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în alte condiții de funcționare decât cele normale să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuate: Calitatea efluentului final evacuat in rețeaua de canalizare rebuie sa se incadreze in limitele prevazute de NTPA 002/2002 conform H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: nu este cazul.



Valori admise pentru sol - nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Operatorul va măsura, prin metode standardizate, nivelul poluanților în aer conform condițiilor stabilite în tabelul de mai jos:

Punct de prelevare	Parametru	Frecvența de monitorizare	Metoda de măsurare
Limită de proprietate Nord est – în dreptul locuinței	Pulberi în suspensie	La solicitare, în cazul unor sesizări întemeiate	STAS 10813-76
Limită de proprietate Nord est – în dreptul locuinței	Pulberi sedimentabile	La solicitare, în cazul unor sesizări întemeiate	STAS 10195-75

Monitorizarea apei

Indicatorii de calitate ai apei uzate evacuate se vor încadra în prevederile HG nr 352/2005, Normativ NTPA 002/2005, conform contractului cu încheiat cu operatorul canalizării.

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul.

Monitorizarea solului - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului

Operatorul va măsura, prin metode standardizate, nivelul zgomotului conform condițiilor stabilite în tabelul de mai jos:

Punct de prelevare	Parametru	Frecvența de monitorizare	Metoda de măsurare
Limită de proprietate Nord est – în dreptul locuinței	Zgomot	La solicitare, în cazul unor sesizări întemeiate	SR ISO 1996/1-2016 SR ISO 1996/2-2018 SR 6161-1/2022 SR 10009:2017 SR 10009:2017/C91:2020

2. 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 a ambalajelor

1. Deșeuri produse



Cod deșeu	Denumirea deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	Frecvență	Destinație	Clasă deșeu	Observații
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	0,10	1/5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	0,50	1/ 5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	0,50	tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea)

2. Deșuri colectate – nu este cazul

Deșuri comercializate - nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar - nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșuri transportate: conform contractelor încheiate cu firme autorizate d.p.d.v.al protecției mediului.

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați.

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune depozitarea selectivă a deșeurilor, conform O.U.G. nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșuri rezultate.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic.

Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase vor fi preluate în vederea valorificării/eliminării numai de către operatori autorizați pentru aceste activități.

Deșeurile destinate valorificării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/tratare.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deșeurilor, conform legislației in vigoare.

7. Ambalaje folosite:

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Singura substanță periculoasă prezentă pe amplasament este motorina utilizată drept carburant pentru autovehiculele din dotare

Tip	Substanță chimică periculoasă / Categorie de amestec	Cantitate	Unitate	Pericole identificate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	148,869	mc/an	H 226; H 315; H 304; H 332; H 351; H 373; H 411

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** Nu este cazul.

- **transport:** cu mijloace de transport licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase.

- **depozitare:** motorina este depozitată într-un rezervor cu V = 9000 l, amplasat într-o cuvă metalică capabilă să preia eventualele scurgeri.

- **folosire/comercializare:** folosire în activitate.

Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producători actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform Legii 59/2016 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase – nu este cazul.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase.
- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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 tine evidenta lunara a deseurilor, conform legislatiei in vigoare si se va transmite la APM Valcea anual, pana la data de 15 martie, gestionarea deseurilor pentru anul precedent.

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

Prezenta autorizație de mediu conținepagini și a fost eliberată în ... exemplare.

