



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 3141/19.03.2020


CĂTRE:
S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.,
mun. Pitesti, Fdt.Nicolae Bălcescu, nr. 19G, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 61 din 02.04.2015, revizuită în data de 19.03.2020, emisă pentru activitatea: „*comerț cu amnuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730*”, desfășurată în punctul de lucru din comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, punct „Gura Lacului”, tarlăua 13, județul Argeș.

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



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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





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



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 61 din data de 02.04.2015
Revizuită in data 19.03.2020

Ca urmare a cererii adresate **S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.**, cu sediul in municipiul Pitesti, Fdt.Nicolae Bălcescu, nr. 19G, judetul Argeș, inregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 3141/06.02.2020 si a completărilor cu nr.6233/12.03.2020,

in urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale, in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L. cu amplasamentul în comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, punct „Gura Lacului”, tarlaua 13, județul Argeș;

care prevede:

- **Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730**

in scopul: comercializarea carburanților (benzina, motorina Euro Diesel și GPL auto).

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizației de mediu nr. 61 din 02.04.2015.
- In urma evaluării condițiilor de operare.
- In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile și completările ulterioare.
- In baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr. 61 din 02.04.2015 conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.**
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 10.04.2008, Cod Unic de Inregistrare 11050357/08.10.1998;
 - Certificat constatator nr. 15687/08.04.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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



- conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de închiriere, privind închirierea terenului necesar desfășurării activității, înregistrat la MFP-ANAF cu nr. 393 din 16 feb. 2014;
 - Decizie etapa de încadrare nr. 454/28.05.2014, eliberată de A.P.M. Argeș pentru proiectul „Construire benzinărie mobile, SKID GPL și Totem”;
 - Aviz de securitate la incendiu nr.590/14/SU-AG/2 din 24.04.2014, eliberat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
 - Autorizație de securitate la incendiu nr.503/15/SU-AG/2 din 29.01.2015, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
 - Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 031016 – 02 – F.C. din 01.04.2018, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
 - Declarație de conformitate nr. 304/11.05.2014, eliberată de către S.C. LUKOIL OIL COMPANY S.A.
 - Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.1575/15.09.2014 + Anexe, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani, valabil până la data de 15.09.2017.
 - Declarație de conformitate nr.763/30.03.2014, eliberată de către S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A.
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 990/10.10.2014, privind predarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. SALUBRITATE 200 S.A..
 - Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor reciclabile nr.024/16.02.2019, încheiat cu S.C. LOGISTIC PLAST TRADE S.A..
 - Contract comercial de prestări servicii nr. E1071/11.07.2019, privind asigurarea serviciilor de colectare a deșeurilor periculoase și nepericuloase, încheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.;
 - Contract comercial de prestări servicii nr. 2019010/11.07.2019, privind asigurarea serviciilor de vidanjare, întreținere separatoare de hidrocarburi, predarea slamului petrolier provenit din curățarea rezervoarelor, a namolului din separatorul de hidrocarburi, încheiat cu S.C. METALUX S.R.L.
 - Contract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică nr. 60012293382/29.04.2014, încheiat cu S.C. CEZ Vânzare S.A.
 - Fișe tehnice de securitate pentru benzina, motorina și GPL.
 - Plan de încadrare în zonă și de situație.

și

- Declarația titularului de activitate privind desfășurarea activității.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili. Containerele mobile se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
- reținerea vaporilor remanenti în containerul mobil după descărcarea benzinei;
 - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisternă această cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



- reținerea în containerul mobil, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincarcare la un terminal.
- b) Dacă după descarcarea benzinei, containerul mobil este folosit pentru alt produs decât benzina și nu este posibilă recuperarea sau stocarea intermediară a vaporilor, se permite aerisirea containerului mobil, numai în zone în care emisiile nu afectează sănătatea populației și mediul.
- c) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
- d) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- e) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- f) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- g) Respectarea H.G. nr. 689/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, modificată prin H.G. nr. 15/2006.
- h) Comercializarea de carburanți al căror conținut de sulf, hidrocarburi aromatice și benzen se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 689/2004; se vor prezenta documente care evidențiază acești parametri (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări.
- i) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- j) Nemođificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- k) 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.
- l) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- m) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- n) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- o) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



- p) Evitarea formării stocurilor de deseuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- q) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- r) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- s) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- t) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- u) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- v) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- w) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- x) 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, fauna sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.
- y) Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- z) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile 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.
- aa) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- bb) 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.
- cc) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ff) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea...

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



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.

Activitatea de:

▪ **Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730**

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- HG. nr. 621/2005- privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007 și modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012.
- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- 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. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- 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, H.G. nr. 210/2007.

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- 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 modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Hotararile Consiliului local referitoare la salubritate, protectia asezarilor umane precum si la domeniul aferente protectiei mediului.
- SR 10009/2017 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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 modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitate si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

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

Teren cu suprafata de 750 mp, inchiriat catre S.C. Proinvest Design Comp S.R.L. (conform Contract de inchiriere, incheiat cu Mitran Puiu Nicolae) pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- statie mixta de distributie carburanti cu un container prevazut cu rezervor bicompartimentat de 12 100 l (2 produse: 7700 l-benzina, 4400l-motorina);
- cabina operator.
- totem semnal luminos;
- magazin destinat vanzarii consumabilelor auto;
- skid GPL auto(1 produs-GPL);
- platforma betonata, cai acces;
- spatii verzi;
- spatiu depozitare deseuri menajere;
- imprejmuire.

Statia de distributie este un ansamblu format din containerul propriu-zis cu cabina operatorului statiei si o copertina metalica acoperita cu policarbonat care protejeaza peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii.

Skid-ul GPL este format dintr-un container GPL circular, cu o capacitate de 5000 litri, pompa centrifuga antrenata de un motor electric si o pompa de distributie GPL a autoturismelor.

Statia de distributie are o forma dreptunghiulara in plan cu laturile de (8,00 X 2,5) m, inaltimea de 2,60 m si este compusa din:

1. Compartimentul rezervorului – spatiul destinat stocarii carburantilor, cuprinde:

- a) un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, cu pereti dublii montat in container, cu capacitate totala de 13 mc. Rezervorul este prevazut cu recuperare vapori, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara si capace de vizitare etanse cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere. Conductele de aerisire au montate supape cu bila plutitoare la capatul din spatiul de vapori al rezervoarelor;
- b) o cuva de retentie pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, cu inaltimea de 30 cm, pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale aparute la pompa de transvazare a combustibilului in timpul operatiilor de incarcare a rezervorului;

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



Statia GPL are o forma dreptunghiulara in plan cu laturile de dimensiunile (6 x 1,5) m si inaltimea de 2,5 m. Instalatia monobloc tip SKID este autorizata ISCIR Central Bucuresti si cuprinde urmatoarele elemente:

- un recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 4850 l, echipat cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta;
- o pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;
- o pompa de distributie GPL la autoturisme echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica.

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

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzină – 12 000 l/an;
- motorină – 18 000 l/an;
- GPL auto – 20 mc /an;
- Comercializarea de consumabile auto (odorizante, stropgel, uleuri auto) si produse de alimentatie publica ambalate.

Stocarea carburantilor se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc.

In cazul GPL-ului, stocarea se realizeaza intr-un recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 4850 l, echipat cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Pe amplasament nu exista sursa de alimentare cu apa.

➤ Evacuarea apelor

Apele pluviale cazute pe platforma din fata statiei de distributie carburanti (zona de acces la pompa si din zona gurilor de descarcare, copertina metalica) sunt dirijate prin intermediul unor tuburi din PVC, ce converg catre un bazin separator de hidrocarburi, cu capacitate de 2 mc..

➤ Energia electrica

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic National se realizează pe bază de Contract pentru vanzare – cumparare de energie electrica nr. 90084260/01.10.2013, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.

Consumuri energetice: necesarul energetic al obiectivului este de $P_i = 25,5$ kw si $P_a = 20,4$ kw. Instalatiile electrice sunt realizate corespunzator zonelor de pericol pentru incendiu si explozie. Toate prizele prevazute in instalatie sunt prize cu contact de protectie. Sunt realizate 2 instalatii de alimentare cu energie electrica: o instalatie pentru consumatori normali, alimentata din tabloul general si o alta care se alimenteaza atat din tabloul electric general cat si din alta sursa, care permite mentinerea sub tensiune a acestora.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

A. Încărcarea rezervoarelor de carburanti

Aprovizionarea cu carburanti a unității – statie mobilă, se face cu cisterne auto, echipate si omologate conform standardelor în domeniu. Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de depozitare al statiei se realizează gravitacional, prin intermediul guri de descărcare si a conductelor de umplere, pe peronul de descărcare special amenajat. Principalele operatii la descărcarea autocisternelor si încărcarea rezervoarelor de stocare carburanti sunt:

- autocisterna se pozitioneaza în dreptul punctului de descărcare, unde sunt montate gurile de descărcare si cele de colectare vapori;

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



- se opreste circulatia în zona de siguranță a cisternei. Cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, încât să permita o evacuare libera a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident;
- se opreste livrarea produselor din compartimentul rezervorului ce se aprovizioneaza din autocisterna, se verifica nivelul din rezervorul in care urmeaza a se descarca produsul petrolier, stabilindu-se volumul gol al rezervorului si daca acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionata;
- masurarea nivelului din rezervor se face manual numai in cazuri accidentale, cand nu functioneaza sistemul de masurare automata a nivelului de combustibil al rezervoarelor, si numai dupa ce beneficiarul s-a asigurat ca nu apar degajari de gaze, urmarindu-se ca orificiul de masurare manuala a nivelului sa ramana deschis un timp minim posibil;
- descarcarea cisternei va fi realizata prin intermediul a doua pompe centrifuge (una pentru motorina, cealalta pentru benzina) cu circuite de încărcare separate, urmarindu-se si contorizarea cantității de carburanti incarcate in fiecare compartiment de rezervor, pentru a se evita deversarea benzinei / motorinei.

Compartimentul de benzina este prevazut cu aerisire in atmosfera prin intermediul unei guri de aerisire cu supapa de respiratie si opritor de flacari. Această supapă este calibrata astfel încât sa se deschida numai în cazuri accidentale, respectiv cand presiunea în sistem depaseste valoarea de 36 mbari sau cand exista in sistem o depresiune mai mica sau egala cu 3 mbari.

Compartimentul de motorină al rezervorului este prevăzut cu opritor de flăcără, care este positionat, ca si cel pentru compartimentul de benzină, la înălțimea de 2 m de la limita superioară a containerului statiei mobile. La descărcarea cisternei auto, vaporii de benzină sunt în circuit închis, iar emisia în atmosferă a vaporilor de benzină se face doar accidental.

Operatiile realizate la încărcarea rezervorului de GPL auto sunt similare celor descrise pentru aprovizionarea cu benzină si motorină a rezervorului statiei.

B. Livrare carburanti

Livrarea carburantilor se realizeaza printr-o pompa de alimentare auto multiprodus, tip Tokheim Quantum 500 T1 2-2, cu un debit de 40 l/min/modul. Pompa multiprodus este dotata cu doua furtunuri, cu pistoale de livrare tip ZVA cu sistem de recuperare vapori COV si este montata pe cadrul containerului. Ambele furtunuri sunt pe o singura fata a pompei. Printr-un furtun se livreaza motorina si prin celalalt benzina.

Aceste activitati sunt finalizate intr-un sistem de gestiune automatizat.

In cazul GPL, livrarea se face printr-o pompa de alimentare auto tip Petrolmecanica.

C. Stocare carburanti

Stocarea carburantilor se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, prevazut cu recuperare vapori, de capacitate totala nominala 13 mc. Carburantii sunt repartizati astfel:

- 1 compartiment – 4,5 mc – motorina Euro 5.
- 1 compartiment – 8,5 mc – benzina Euro Plus.

Produsele petroliere aprovizionate de la rafinarie sunt descarcate in rezervor prin cadere libera, de unde, prin intermediul pompei de distributie carburanti, sunt distribuite la autovehicule.

Imbunatatirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervorului de depozitare.

Acest sistem de recuperare si colectare al vaporilor, rezolva in mare parte, problema pierderilor prin evaporare in timpul descarcarii, depozitarii si livrarii produselor petroliere in statie (aprox.1/1000 din cantitatea livrata).

In cazul GPL-ului, stocarea se realizeaza intr-un rezervor de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 4850 l, echipat cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta.

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie) – nu este cazul, activitatea consta in comercializarea carburantilor (benzina, motorina si GPL).

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) – nu este cazul.

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

- cod CAEN 4532 - Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;
- cod CAEN 4711 - Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun;
- cod CAEN 4719 - Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare;

8. Program de functionare - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile si condițiile de protecția mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediul

AER:

- a) la descărcarea cisternei auto, vaporii de benzina sunt in circuit inchis, iar emisia in atmofera a vaporilor de benzina se face doar accidental.
- b) opritor de flacara.
- c) alte echipamente si dispozitive specifice, conform Normativului NP 004 - 2003 si a legislatiei in vigoare in Romania, pentru asigurarea etanșeității circuitelor de carburanti, in scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili.

APA UZATA:

- Bazin separator de hidrocarburi cu capacitatea de 2 mc din care apele limpezite sunt dirijate catre un canal betonat pentru colectarea apelor pluviale;

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

- a) Statie expres - container.
- b) Cabina operator.
- c) Bazin separator hidrocarburi.
- d) Semnal luminos - totem.
- e) Skid GPL auto.
- f) Platformă betonată, căi acces.
- g) Spatiu depozitare deseuri.
- h) Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- i) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminării lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot

a) AER – EMISII

Emisiile totale anuale de compusi organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform HG nr. 568/2001, republicată, cu completările si modificările ulterioare.

b) AER AMBIENTAL (IMISII)

✓ Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



| Indicator | Perioada de mediere | Valoare Limita |
|-----------|---------------------|----------------|
| Pb | An calendaristic | 0,5 µg/mc |
| Benzen | An calendaristic | 5,0 µg/mc |

✓ Valorile imisiilor substantelor poluante, rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:

| Indicator | Perioada de mediere | Concentratie maxima admisibila |
|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| Metil mercaptan | Pentru media zilnica | 0,00001 mg/mc |

APA

✓ Apele pluviale cazute pe platforma din fata statiei de distributie carburanti (zona de acces la pompa si din zona gurilor de descarcare, copertina metalica) epurate intr – un bazin separator de hidrocarburi cu capacitatea de 2 mc din care apele limpezite sunt dirijate catre un canal betonat pentru colectare ape pluviale, vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.

ZGOMOT:

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10 009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer - COV din benzină – **punct de monitorizare:** sisteme de recuperare vapori C.O.V. - **1 evaluare/an** (conform Capitolului II, punctul 3. a. – AER emisii).
- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (plumb, benzen, metil mercaptan) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b. – AER imisii).
- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10 009/2017.

Nota:

Determinările se vor înregistra, iar orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la A.P.M. Arges și Comisariatului Județean Arges al Gărzii Naționale de Mediu.

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor pluviale preepurate.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în /9.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Arges



cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeş).

- f) Se va transmite la A.P.M. Argeş copie a Certificatului de inspectie COV la reînnoirea acestuia.
- g) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- h) **Raportări 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 | 31 martie | Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri |

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

| Nr. crt. | Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 955/2014/U.E. | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 955/2014/U.E. | Sursa/proveniența | Cantitate (U.M.) | Starea fizică | Stocare temporară |
|----------|---|--|--|------------------|---------------|---|
| 1. | 20 03 01 | Deșeuri menajere și asimilabile | Întreaga unitate | 10 kg/lună | Solidă | Europubela așezată pe platforma betonată. |
| 2. | 05 01 03* | Slam de rezervoare | Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților | 10 kg/an | Semisolidă | Container metalic așezat pe platforma betonată. |
| 3. | 15 02 02* | Materiale absorbante cu conținut de produse petroliere | Igienizare platformă. | 20 kg/an | Solidă | Container metalic așezat pe platforma betonată. |
| 4. | 15 01 01 | Ambalaje hartie /carton | Întreaga unitate | 20kg/lună | Solidă | Europubela așezată pe platforma betonată. |
| 5. | 15 01 02 | Ambalaje material plastic | Întreaga unitate | 10kg/lună | Solidă | Europubela așezată pe platforma betonată. |

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în /9.03.2020
 Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.
 Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

| Nr. crt | Cod deseuri conf. Deciziei Comisiei 955/2014/U.E. | Denumire deseuri conform Deciziei Comisiei 955/2014/U.E. | Sursa/provenienta | Cantitate (UM) | Starea fizica | Destinatia |
|---------|---|--|--|----------------|---------------|---|
| 1. | 05 01 03* | Slam de rezervoare | Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor | 10 kg/an | Semisolida | Firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora. |
| 2. | 15 02 02* | Materiale absorbante cu continut de produse petroliere | Igienizare platforma. | 20 kg/an | Solida | Firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora. |
| 3. | 20 03 01 | deșeuri menajere și asimilabile | Intreaga unitate | 10kg/luna | Solida | Firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora. |
| 4. | 05 01 09* 13 05 06* | Amestec hidrocarburi | Curatarea separatorului de hidrocarburi | 18 kg/an | Semisolida | Firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora. |

Nota:

Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform H.G. nr. 621/2005, cu modificările și completările ulterioare: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice și periculoase

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

| Nr crt. | Denumirea produsului periculos | Stare fizica | Capacitate totala stocare | Mod de stocare | Fraze de risc | Cantitate relevanta conform Anexei nr. 1 la H.G. nr. 804/2007 (tone) | |
|---------|--------------------------------|---------------|---------------------------|----------------|--|--|----------------------------|
| | | | | | | Col. 2 din partea I sau II | Col. 3 din partea I sau II |
| 1. | Benzina comerciala | Lichid | 7700 litri | Rezervor | H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H373, H411 | 2500 | 25000 |
| 2. | Motorina comerciala | Lichid | 4400 litri | Rezervor | H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411 | 2500 | 25000 |
| 3. | GPL Auto | Gaz lichefiat | 4850 litri | Rezervor | H220, H280 | 50 | 200 |

2. Modul de gospodărire:

- transport: aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu mijloace auto autorizate – cisterne omologate și avizate de institutii publice;
- folosire/comercializare: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

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

- Achiziționarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și amestecurilor chimice periculoase și Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- Recipientii sau ambalajele substantelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020
Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.
Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



asigure:

- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- c) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
- lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
- f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH, utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform ***Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010***. Substantele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.
- g) Persoana responsabila are atributii expres stabilite de operator pentru supervizarea operatiunilor cu substante clasificate si desfasurarea acestora cu respectarea reglementarilor in vigoare. Orice modificare cu privire la persoana responsabila sau la inlocuitorul acesteia se comunica imediat Agentiei Nationale Antidrog.
- h) Desfasurarea operatiunilor cu substante clasificate drept precursori, se face cu respectarea urmatoarelor obligatii:
- operatorii care desfasoara operatiuni cu substante clasificate de categoria 3 sunt obligati sa-si declare locatiile;
 - asigurarea etichetarii, potrivit prevederilor legale in vigoare si cu respectarea conditiilor prevazute la art. 7 din Regulamentul 273/2004 si la art.5 din Regulamentul 111/2005;
 - asigurarea masurilor de depozitare a substantelor si preparatelor periculoase, in functie de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori; depozitele vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu(sol, apa,aer); pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica; incaperile vor fi aerisite, protejate impotriva intrarilor persoanelor straine;
 - asigurarea materialelor absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

5. 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 instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare carburanti auto.

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș



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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 15(cincisprezece) pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

Director Executiv,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Nelu STAN

Autorizație de Mediu nr. 61 din data de 02.04.2015 revizuită în 19.03.2020

Titular activitate – S.C. PROINVEST DESIGN COMP S.R.L.

Amplasament – Comuna Poiana Lacului, sat Poiana Lacului, pct. „Gura Lacului”, județul Argeș