



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 5735 / 03.04.2020

Catre,  
**SC SORELO SRL**  
com. Bascov, Lunca, judetul Arges

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.2020** emisa pentru activitatea de: **Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730 si Intreținerea și repararea autovehiculelor (spălare autovehicule) - cod CAEN 4520**, in com. Bascov, sat Bascov, str Serelor, nr 37, jud.Arges.

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



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





## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.2020

(Autorizatia de mediu nr. 214 din 24.05.2012 isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de **SC SORELO SRL**, cu sediul în com. Bascov, Lunca, judetul Arges, înregistrată la APM Arges sub nr.5735/04.03.2019 și a completărilor anexate cu nr 29137 / 16.12.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC SORELO SRL**, cu sediul în com. Bascov, Lunca, judetul Arges;

**Punct de lucru:** com. Bascov, sat Bascov, str Serelor, nr 37, judetul Arges.

care prevede desfășurarea activității:

- Cod CAEN 4730 - „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate”;
- Cod CAEN 4520 – „Intreținerea și repararea autovehiculelor (spălare autovehicule proprii)”.

### Motivul revizuirii :

- Extinderea activității pe terenul cu o suprafața totală de 4354 mp;
- Suplimentarea dotarilor tehnice: platforma spalare auto, garaj auto si magazie lemne si utilaje spalatorii (existente si adaptate pentru activitatea de „Intreținerea și repararea autovehiculelor (spălare autovehicule proprii)”
- Schimbarea soluției tehnice de evacuare a apelor uzate tehnologice (rezultate de la spalatoria auto) si pluviale potential impurificate.
- Cazanul termic utilizat pentru prepararea agentului termic si apei calde menajere



### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de SC Laborator AGM Muntenia SRL;

### și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges in data de 23.04.2008, Cod Unic de Inregistrare 136305;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges in data de 06.09.2019;
- Contract de vanzare cumparare a terenului in suprafata de 1994 mp, incheiat cu Soare Fl. Gheorghe si Soare M. Elisabeta, autentificat cu nr 1359 / 23.04.1997 de BNP Cirstoiu Valerica;
- Contract de comodat pentru transmiterea dreptului de folosinta a terenului cu suprafata de 2360 mp, incheiat cu Soare Gheorghe;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.128/28.06.2018, emisă de AN „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea;
- Acceptul Primăriei Comunei Bascov nr. 10782/06.06.2018 privind evacuarea apelor epurate in rigola stradala;
- Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr 554340 / 29.04.2002 eliberata de Grupul de pompieri „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges;
- Certificat inspectie tehnica C.O.V. nr 0739 / 22.06.2019 eliberat de SC Lajedo SRL Bucuresti;
- Contract de prestari servicii nr 161 / 05.08.2011, încheiat cu SC Metalux SRL in vederea preluării namolului din fosele septice si a deșeurilor de la curatarea canalizării, Anexa nr 1 / 01.09.2013 in vederea preluării de uleiuri si grasimi comestibile si Anexa 2 / 01.08.2014 in vederea prelungirii pe perioada nedeterminata a contractului;
- Contract de prestari servicii nr 0001 / 03.01.2018 incheiat cu SC Stady Product JR SRL in vederea preluării deșeurilor de hartie/carton si plastic ;
- Certificat de garantie nr 1371 / 23.04.2018 si Declaratie de conformitate nr 1211 / 23.04.2018 pentru separatorul de uleiuri si hidrocarburi emis de SC Galaxy Termo Trading SRL;
- Contract nr.1040/11.09.2014 privind prestarea de servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, încheiat cu SC Salubris SA si Act aditional 1 / 22.06.2016 in vederea preluării deșeurilor municipale, hartie/carton, sticla, plastic si ambalaje metalice;
- Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012, emisă de APM Argeș;
- Fise cu date de securitate
- Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate;
- Plan de încadrare în zonă;

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- ✓ Respectarea prevederilor prezentei autorizații, precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- ✓ **Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- ✓ Respectarea prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare/eliminare;
- ✓ **Se interzice evacuarea în rețeaua de colectare a apelor menajere, tehnologice (de la spalatoria auto) sau pluviale a reziduurilor petroliere sau a deșeurilor de orice natură, mai ales textile;**
- ✓ Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



- ✓ Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- ✓ 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:
  - a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
  - b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special;
- ✓ Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea Acordului și/sau revizuirea Autorizației de Mediu;
- ✓ Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic, înainte de efectuarea acesteia;
- ✓ Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
  - Deținătorii/Producătorii de deșeurii persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația 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;
  - Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
  - Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către CE;
  - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă;
  - Să țină o evidență 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 valorificare/eliminare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- ✓ La încetarea activității sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare/eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului;
- ✓ Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe toți factorii de mediu, prevăzut în Autorizația de Mediu;
- ✓ În cazul depășirii valorilor limită a emisiilor, ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale; transportul deșeurilor se va face conform H.G. nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



- ✓ Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea reparației prejudiciilor cauzate;
- ✓ Asigurarea permanentă a mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- ✓ Asigurarea dotărilor speciale necesare desfășurării activității și întreținerea acestora în bună stare de funcționare, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- ✓ Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- ✓ Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
- ✓ Informarea APM Argeș la încetarea activității sau în cazul înstrăinării societății/activității sau a unei părți a acesteia;
- ✓ 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, 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 ARPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

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

*Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz. Pe perioada suspendarii, desfasurarea activitatii este interzisa.*

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

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

- HG. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare;
- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Legea nr.265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu;
- Legea nr.655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



- Respectarea condițiilor impuse în Autorizația de gospodărire a apelor nr 128/28.06.2018 emisă de ABA Arges-Vedea;
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr.352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr.351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996, modificată de Legea nr.310/2004;
- Ordinul MAPPM nr.462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MS nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- 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.
- HG. nr.893/2005 pentru modificarea și completarea HG. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici;
- Ordinul MMGA nr.781/2004 privind aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea emisiilor de compuși organici volatili rezultati din încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- 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.
- H.G. nr.878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Regulament CE nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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;

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuită în data de 03.04.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



- H.G. nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- H.G. nr.1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- STAS 10009/1988, Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

Stația SC SORELO SRL din com Bascov, sat Bascov, str Serelor, nr.37, județul Argeș desfășoară în principal activitatea de recepționare, depozitare și comercializare carburanți pentru autovehicule.

Alte activități specifice desfășurate:

- intretinerea și repararea autovehiculelor (spălătorie autovehicule proprii);
- comercializare produse alimentare ambalate de producător.

### 1. DOTĂRI:

#### a. Activitatea se desfășoară pe:

- terenul cu S=4354 mp situat în com Bascov, sat Bascov, str Serelor, nr.37, județul Argeș;

#### b. Echipamente aflate pe amplasament:

❖ Cladire stație cu următoarea compartimentare:

- birouri - 40 mp
- spațiu comercial - 100 mp
- grup sanitar - 10 mp
- camera tehnica (centrala termica) -10 mp. Centrala termica consta dintr-un cazan termic tip ASTRA, P=50 kW ce utilizeaza combustibil solid (lemn).

❖ Zona de deservire a stației de distribuție carburanți, ce cuprinde:

- Copertina stației și insula pompelor, S=144 mp
- Pompe de distribuție carburanți tip GILBARCO, din care 2 pompe simple motorina (Q=10÷130 l/min) și o pompa simplă benzina (Q=5÷50 l/min)
- Rezervoare combustibil, din care 2 x 27 mc – motorina și 1 x 17 mc – benzina
- Guri de descarcare
- Sistem de recuperare a vaporilor de carburanți
- Zona verde
- Platforme de acces carosabile și parcaj dale autoblocante, betonate și pietruite, S=1030 mp.

❖ Zona amenajată pentru spălat autotrenuri

❖ Magazie lemne și utilaje de spălare

❖ Garaj autovehicule proprii

*Copertina stației* este pe structura metalică, S=144 mp, H=5 m și acoperă linia tehnologică; are rol de protecție împotriva intemperiilor și prevenirea antrenării prin siroire a eventualelor reziduuri petroliere de pe suprafața peroanelor.

*Instalația tehnologică* este alcătuită din:

Peron cu 3 pompe cu sistem de supraveghere video, pentru alimentarea cu carburanți a autovehiculelor.

Comanda blocării pompelor se face de la punctul de comandă din interiorul clădirii pavilionului stației și de la locul de deservire.

Pompele de distribuție carburanți sunt prevăzute cu sistem de recuperare de compusi organici volatili.

Depozitul de produse petroliere constă în 3 rezervoare metalice subterane, cu o capacitate totală de 71 mc, din care 2 rezervoare de câte 27 mc sunt utilizate pentru motorina și 1 rezervor cu capacitatea

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuită în data de 03.04.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



de 17 mc este utilizat pentru benzina. Rezervoarele de carburanti sunt amplasate intr-o cuva din beton armat, hidroizolata. Gurile de descarcare sunt prevazute cu sistem de recuperare a emisiilor de compusi organici volatili. Depozitul de carburanti este prevazut cu guri de aerisire cu supapa de respirare si aparatoare de flacari.

*Zona amenajata pentru spalare autotrenuri* a fost construita in zona estica a statiei de carburanti (in curtea interioara), prin acoperirea cu beton a suprafetei de beton din aceasta zona a imobilului.

Aceasta zona este deschisa, fara constructii, cu rol de spalatorie pentru autovehiculele proprii. Spalarea se face cu apa din foraj, cu aparat de presiune inalta, fara adaus de solutii de spalare. Apa rezultata din spalare este condusa gravitational catre o rigola din beton (L=22 m, h=0,7 m, l=0,4 m). Aceasta rigola, la capatul sudic debuseaza intr-un decantor din tuburi de beton Ø=1000 mm, h=2,0 m in care se produce prima decantare. La cca. 1 m este montat un separator de uleiuri si hidrocarburi cu filtru si by-pass cu un debit de 3 l/s.

*Magazie lemne si utilaje de spalare* este o constructie cu structura de rezistenta din stalpi metalici, inchideri perimetrice din tabla cutata, sarpanta din lemn si invelitoare din tabla. Magazia contine un compartiment pentru depozitarea lemnului necesare la centrala termica si un alt compartiment in care sunt depozitate instalatiile utilizate pentru spalatoria auto. Dimensiunile in plan al acestei constructii sunt de cca. 8 x 5 m.

*Garaj autovehicule proprii* este o constructie din stalpi din beton armat, ferme metalice, inchideri perimetrice din zidarie, invelitoare din panouri sandwich. Aceasta constructie este utilizata pentru parcare si lucrari de intretinere a autovehiculelor proprii.

## 2. MATERIILE PRIME ŞI AUXILIARE:

**Materii prime/materiale auxiliare:** carburanți pentru autovehicule, produse alimentare preambalate de producator, în vederea comercializării.

Nu se desfășoară procese tehnologice de prelucrare a unor materii prime și obținerii de produse finite.

## 3. UTILITĂȚI:

### ALIMENTARE CU APĂ:

Alimentarea cu apă se realizează din put propriu, sapat (H=6,00 m, Dn=800 mm), în baza Autorizației de gospodărire a apelor nr.128/28.06.2018. Apa este utilizată în scop menajer și la spălătoria auto. Putul este echipat cu un hidrofor tip Varem (V=40 l, Q=0,8 l/s, H=25 mCA), distribuția apei către clădirea multifuncțională se realizează printr-o conductă OL Zn (Dn=16 mm, L=20 m), iar către spalatoria auto distribuția apei se face printr-un furtun de plastic de suprafață portabil.

#### a. Debite și volume de apă prelevate autorizate:

Structura necesarului de apa	Total	Consum igienico-sanitar	Consum tehnologic
O <sub>zi max</sub> m <sup>3</sup> /zi (l/s)	0,94 (0,011)	0,82 (0,005)	0,12 (0,001)
Q <sub>zi med</sub> m <sup>3</sup> /zi (l/s)	0,79 (0,009)	0,69 (0,008)	0,1 (0,001)
V <sub>an med</sub> mc	282	252	30

#### b. Contorizare:

- Apometru tip Zenner, montat in cabina forajului pe conducta de refulare a pompei.

### EVACUAREA APELOR UZATE:

a. **Apele uzate menajere** rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare realizată din tuburi de PVC și sunt evacuate într-un bazin vidanjabil (V=30 mc), de unde sunt vidanjabate de SC Metalux SRL, pe baza de contract.

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.





- b. **Apele uzate de la spalatoria auto** sunt colectate printr-o rigola betonata ( $b=0,4$  m,  $b=0,6$  m,  $L=23$  m), care evacueaza intr-un camin decantor din beton ( $D_n=1000$  mm,  $H=2,0$  m), dupa care se evacueaza intr-un separator de uleiuri si hidrocarburi cufiltru de coalescenta SH1 ( $Q=5,5$  l/s,  $D_n=1250$  mm,  $H=1210$  mm). Din separator apa este evacuata printr-o conducta din PVC ( $D_n=110$  mm,  $L=20$  m) intr-un sant de scurgere a apelor pluviale, in care se evacueaza si apele din rigola acumularii Bascov, in aval de str. Depozitelor si apoi in pr. Mierlusesti (afluent al r. Arges)
- c. **Apele pluviale posibil impurificate** cu produse petroliere din zona peronului pompelor sunt evacuate prin intermediul unei rigole betonate ( $L=30$  m,  $b=0,15$  m,  $h=0,15$  m) intr-un separator de produse petroliere SH2 ( $Q=3$  l/s,  $D_n=1230$  mm,  $H=1320$  mm), care descarca in rigola stradala a strazii Depozitelor, pentru care s-a obtinut acceptul favorabil nr 10782/06.06.2018, din partea Primariei com. Bascov. Rigola stradala descarca in acelasi sant de scurgere in care se evacueaza apele din rigola acumularii Bascov (mentionat mai sus).
- d. **Apele pluviale conventional curate** cazute pe restul platformei si pe acoperisul cladirii statiei se scurg liber la suprafata terenului spre rigola stradala a str. Depozitelor.

#### Volume și debite de apă uzată autorizate:

Categorია apelor uzate	Receptori ape uzate	Debite / Volume evacuate		
		Med. Zilnic (l/s/m <sup>3</sup> )	Max zilnic (l/s/m <sup>3</sup> )	Med anual (m <sup>3</sup> )
Menajere	Vidanjare	0,009 / 0,77	0,011/0,92	281
Din zona spalatoriei	Rigola ac. Bascov	0,001/0,11	0,002/0,14	30

Debite de ape pluviale :  $Q_{pl} = 17,39$  l/s

Apele pluviale sunt colectate de pe o suprafata totala de 1994 mp.

#### 4. DESCRIEREA PRINCIPALELOR FAZE ALE ACTIVITĂȚII:

##### a. Fluxul tehnologic si modul de operare al statiei de distributie carburanti – benzina, motorina

- Rezervoarele de carburanti se alimenteaza din autocisterne speciale, care corespund cerintelor privind transportul marfurilor periculoase pe drumurile publice, sunt dotate si echipate in acest scop.

Pregatirea in vederea descarcarii carburantilor in rezervoare consta in :

- -parcarea autocisternelor in dreptul gurilor de descarcare, in paralel cu oprirea circulatiei in incinta;
- -blocarea autocisternei prin frana de mana si saboti si legarea autocisternei la pamant;
- -oprirea livrării produselor la pompele care trag (aspira) din rezervoarele in care se descarca ;
- -masurarea nivelului combustibilului din rezervor, stabilindu-se volumul gol al acestuia in vederea determinării cantitatii exacte ce trebuie descarcata;
- -receptionarea de catre gestionar a produselor petroliere aprovizionate – cantitatea si calitatea acestora sa corespunda cu cele din documentele de livrare;
- -verificarea densitatii si aspectul produselor din autocisterna;
- -cuplarea furtunului de recuperare vapori, urmata de cuplarea furtunului de descarcare la gura respectiva;
- -verificarea cuplării corecte a furtunelor in vederea evitarii deversării produselor;
- -deschiderea de catre conducatorul auto a robinetelor in vederea descarcarii produsului si recuperării vaporilor.

Pe timpul descarcarii se verifica:

- ritmul de descarcare la contorul autocisternei sau la display-ul din cabina;
- indicatiile indicatorului de nivel al rezervorului.

Decuplarea autocisternei se realizeaza astfel :

- se decupleaza intai furtunele de lichid, apoi de vapori;

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



-se decupleaza punerea la pamant.

Distributia carburantilor se realizeaza prin pompe omologate si agrementate in tara, ce pot furniza cate un tip de produs (pompe simple).

#### **b. Fluxul tehnologic si modul de operare al zonei de spalatorie auto**

- Spalarea se face pentru autovehiculele proprii si se realizeaza cu jet de apa sub presiune, fara adaus de solutii pentru spalare.

#### **5. PRODUSELE ȘI SUBPRODUSELE OBTINUTE:**

Nu este cazul. Pe amplasament nu se desfășoară procese tehnologice de prelucrare a unor materii prime și obținerii de produse finite.

#### **6. DATELE REFERITOARE LA CENTRALA TERMICĂ PROPRIE:**

Pe timp de iarna, apa caldă și încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unui cazan termic tip ASTRA, P=50 kW ce utilizează combustibil solid (lemn). Pe timp de vară, apa caldă este preparată în boilere electrice.

**7. ALTE DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII:** (alte activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - cod CAEN 4711;

#### **8. PROGRAMUL DE FUNCȚIONARE:**

**Regim de lucru:** non-stop.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI:**

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

#### **AER:**

- Rezervoare carburanți: prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
- Pompe carburanți: dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor;
- Instalații de recuperare pentru eliminarea pierderilor în timpul transvazării în rezervoare a autocisternelor care aprovizionează stația;
- Dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșă la gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV.
- Sistem de încălzire și preparare apă caldă (cazan termic): cos de dispersie executat parțial din zidărie până la înălțimea de 4 m (S=70 x 70 cm) și din tubulatură metalică până la înălțimea de 7 m (Dn=50 mm).

#### **APĂ UZATĂ:**

- Apă uzată menajeră : bazin vidanjabil, V=30 mc;
- Apă uzată spălare autovehicule: prevăzută cu separator de hidrocarburi (SH1);
- Apă pluvială impurificată: prevăzută cu separator de hidrocarburi (SH2)

#### **SOL:**

- platforma stației este integral betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale și de spălare;
- platforma betonată pentru amplasarea containerelor în care se colectează deșeurile municipale și pre colectate selectiv, eliminate de către operatori autorizați.
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice apariției oricărei pierderi în sistemul format din rezervoare, conducte transport și pompe livrare;
- valve de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor care opresc încărcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului;
- guri de aerisire la o înălțime de 4 m, superioară înălțimii autocisternelor de alimentare;

**Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.2020**

**Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.**



- pistoale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- rigolă pentru colectarea apelor pluviale care spală platforma stației;

## 2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeurile menajere sunt colectate temporar în containere din PVC, amplasate în spațiu amenajat, împrejmuț, în vederea eliminării;

Pentru evitarea poluării solului și a apei freactice, rezervoarele de carburanți sunt prevăzute cu:

- sisteme de măsurare continuă a nivelului de produs din rezervor și sistem de semnalizare la apariția pierderilor;
- rezervoarele au pereți dubli și izolare anticorozivă;

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

### a. AER:

Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Se va respecta Ordinul MMGA nr.781/2004 privind aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea imisiilor de compuși organici volatili rezultați din încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;

Se va respecta HG. nr.958/2012 pentru modificarea și completarea HG. nr.568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici;

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării centralei termice (cazan termic) nu vor depăși valorile limită de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul următor:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limită de Emisie
Coș aferent centralei termice proprii funcțională pe combustibil solid (lemn)	monoxid de carbon (CO)	250 mg/Nmc
	oxizi de azot (NOx)	500 mg/Nmc
	oxizi de sulf (SOx)	2000 mg/Nmc
	pulberi totale	100 mg/Nmc

### b. APĂ UZATĂ:

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate vor respecta valorile limită de emisie (VLE) prevăzute de NTPA 002/2005 aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, corelat cu limitele impuse de operatorul stației de epurare în care vidanșorul descarcă apele uzate.

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rigola acumularii Bascov vor respecta valorile limită de emisie (VLE) prevăzute în Autorizația de gospodărire a apelor nr 128/28.06.2018 emisa de ABA Arges-Vedea, astfel:

~pentru apele uzate evacuate din zona spalatoriei, din SH1, indicatorii de calitate se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 și anume:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	VLE
1.	pH	unit. pH	6 – 8
2.	Reziduu filtrant la 105°C	mg/l	2000
3.	Suspensii	mg/l	60
4.	Substanțe extractibile	mg/l	20
5.	Produs petrolier (fara irizatii)	mg/l	5
6.	Detergenți	mg/l	0,5

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.05.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



~pentru apele uzate evacuate din zona peronului pompelor, din SH2, indicatorii de calitate se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr.188/2002, modificata și completata prin HG 352/2005 și anume:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	VLE
1.	pH	unit. pH	6 – 8
2.	Reziduu filtrant la 105 <sup>0</sup> C	mg/l	2000
3.	Suspensii	mg/l	60
4.	Produs petrolier (fara irizatii)	mg/l	5

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

**c. SOL:** Se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

**d. ZGOMOT:** Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10.009/1988.

Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Platformele betonate din incintă vor fi întreținute corespunzător.

### III.MONITORIZAREA MEDIULUI:

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

##### a. AER:

- **Anual** se vor calcula și raporta la APM Argeș emisiile COV de pe amplasament;
- **Anual**, se vor efectua buletine de analiză privind poluanții rezultați de la centrala termică (cazan termic) punct de prelevare – coșul de evacuare.
- **La reînnoire** se va transmite la APM Argeș o copie după certificatul de inspecție COV;

##### b. APĂ UZATĂ:

- **Ape spălătorie auto** (separator hidrocarburi – SH1)/**Ape pluviale posibil impurificate** (separator hidrocarburi – SH2):

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **semestrial** indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate din **SH1 și SH2**, în rigola acumularii Bascov.

**Notă: (\*) Semestrial** va fi prezentat un Raport de încercare (buletin de analiză) emis de un laborator acreditat RENAR care să ateste absența/prezența substanțelor periculoase, prioritare/prioritar periculoase/poluanți specifici din apele uzate evacuate în rigola acumularii Bascov. Raportul de încercare trebuie să conțină date de identificare referitor la: locul de prelevare/secțiune de control, data recoltării/prelevării probei, data recepției/primirii probei, data executării/analizării probei, cine a făcut prelevarea.

**c. SITUAȚIA GESTIUNII DEȘEURILOR:** situația **anuală** a gestiunii deșeurilor; situație conform chestionarelor statistice anuale.

#### 2. Raportări la autoritățile pentru protecția mediului și periodicitatea acestora:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care a efectuat

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita în data de 03.04.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



- sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș astfel: **anual**;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODDDES – completat de generatorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 4: GD PRODDDES

#### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR:

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;
- Operatorul are obligația delimitării clare și marcării zonelor de depozitare a deșeurilor;
- Titularul va efectua operațiuni de valorificare/eliminare a deșeurilor numai cu operatori autorizați, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării se va face numai de societăți autorizate, fără a afecta în sens negativ mediul;
- Operațiunile și practicile de management al deșeurilor se vor consemna într-un registru special, care va fi pus în orice moment la dispoziția autorităților de mediu;

##### 1. Deșeurile generate/colectate/stocate temporar/valorificate/eliminate:

Nr. Crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2014/955 / CE	Denumire deseu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa / provenienta	Cantitate (U.M)	Stare fizica	Stocare temporara
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	1 mc/luna	Solida	Europubela
2	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	variabil	Solida	Container metalic
3	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Intreaga unitate	variabil	Solida	Container metalic
4	13 05 02*	Namoluri de la separatoare de ulei/apa	Separator produs petrolier	10 l/an	Vascoasa	Container metalic
5	16 07 08*	Slam din rezervoare	Rezervoare distributie carburant	0,05 mc/an	Vascoasa	Se colecteaza direct din rezervoare
6	13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apă	Separator produs petrolier	5 l/an	Lichida	Container metalic

- Se vor respecta prevederile legale în vigoare în domeniul deșeurilor și recomandările celor mai bune tehnici disponibile

##### 2. Deșeurile predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor:

Nr Crt	Cod dese conf.	Denumire deseu conform Deciziei	Sursa / provenienta	Cantitate (U.M)	Stare fizica	Stocare temporara
<p>Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.2020  Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.</p>						



	Deciziei comisiei 2014/955/CE	comisiei 2014/955/CE				
1	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	variabil	Solida	Unitati autorizate in valorificare / eliminare
2	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Intreaga unitate	variabil	Solida	
3	13 05 02*	Namoluri de la separatoare de ulei/apa	Separator produs petrolier	10 l/an	Vascoasa	
4	16 07 08*	Slam din rezervoare	Rezervoare distributie carburant	0,05 mc/an	Vascoasa	
5	13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apă	Separator produs petrolier	5 l/an	Lichida	

### 3. Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere și asimilabile sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și depozitate la un depozit autorizat.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor pe fiecare tip de deșeu, conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; având în vedere:

- tipul și codul deșeurii;
- cantitatea produsă/stocată temporar/mod stocare;
- mod de transport;
- mod de eliminare.

### 6. Ambalaje folosite:

- hârtie/cutie carton: folosite pentru ambalarea produselor comercializate; deșeurile de ambalaje sunt valorificate la unități autorizate;
- plastic: folosite pentru ambalarea produselor comercializate; deșeurile de ambalaje sunt valorificate la unități autorizate;

7. **Modul de gospodărire a ambalajelor:** Ambalajele re folosibile se returnează furnizorilor; Deșeurile de ambalaje vor fi valorificate/eliminate prin operatori autorizați.

## V. GOSPODĂRIREA SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

### 1. Substanțe folosite, mod de ambalare (cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Capacitate maximă de stocare	Proprietati periculoase	Fraza de pericol
1.	Benzină	Statie distributie carburanti	17 mc	lichid si vapori extrem de inflamabili, poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii, provoaca iritarea pielii, poate provoca somnolenta sau ameteala, poate provoca anomalii genetice, poate provoca cancer,	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361F, H411

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.04.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Capacitate maximă de stocare	Proprietati periculoase	Fraza de pericol
				susceptibil de a dauna fertilitatii sau fatului, toxic pentru viata acvatica avand efecte de lunga durata	
2.	Motorină	Statie distributie carburanti	27 mc	lichid si vapori inflamabili, poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii, provoaca iritarea pielii, nociv in caz de inhalare, susceptibil de a provoca cancer, poate cauza leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita, toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

✓ Se vor respecta reglementările legale în vigoare privind organizarea activității de prevenire și intervenție în cazul poluărilor accidentale, conform planurilor de situații stabilite și prevederilor autorizației deținute;

✓ Se vor respecta procedurile elaborate de revizii și reparații al instalațiilor;

✓ Defecțiunile în funcționare care pot avea efecte importante asupra mediului trebuie înregistrate în formă scrisă, care vor fi puse la dispoziția autorităților responsabile, cu următorul cuprins:

- tipul, momentul și data defecțiunii;
- cantitatea de substanțe periculoase eliberate;
- urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului cât și în exterior;
- toate măsurile inițiate.

✓ Conform Regulamentului nr.1907/2006 - REACH, producătorii/**utilizatorii de substanțe chimice** sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform „Fișelor cu date de securitate” întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr.453/2010;

✓ Fiecare substanță va fi manipulată/utilizată/introdusă în procesul tehnologic numai pentru utilizările prevăzute în fișa cu date de securitate;

✓ Gestiunea acestor substanțe se va realiza de către persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident.

✓ Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

**Încălcarea prevederilor legislației de mediu atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.**

In cazul producerii unui accident se va notifica imediat APM Argeș, GNM - Comisariatul Județean Argeș și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Argeș și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia și încetarea activității, după caz, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind

Autorizație de mediu nr. 214 din 24.05.2012 revizuita in data de 03.06.2020

Titular activitate: S.C. SORELO S.R.L.



protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, precum și sancționarea celor vinovați. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuală, conform prevederilor Legii nr 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr 195/2005 privind protectia mediului.

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 15 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 Mihail OPREA