



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: SC PRECARIS ALCOM SRL

Adresa: Str. Principala, Nr. 851, tuglui, Judetul Dolj

Punct de lucru: SC PRECARIS ALCOM SRL - Spalatorie auto

Locația activității: Str. E70 - DN6, Nr. FN, Almaj, Judetul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor					

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: Comuna Almăj, sat Sitoaia, T 45, P 830/9, Judetul Dolj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

În baza competențelor stabilite de O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;

-CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC PRECARIS ALCOM SRL, cu punctul de lucru din Str. E70 - DN6, Nr. FN, Almaj, Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 6124/31.05.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 09.11.2016, 27/04.01.2017, 2341/23.02.2017, 8576/ 25.07.2017 în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251 530 010; Fax: 0251 419 035

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 SC PRECARIS ALCOM SRL, cu punctul de lucru din Str. E70 - DN6, Nr. FN, Almaj, Judetul Dolj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Decizia etapei de încadrare nr. 8238/03.08.2012 pentru Construire spălătorie auto, fose de decantare vidanjabile parcaje auto;
- Clasarea notificării nr. 1489/06.02.2013 pentru Schimbare destinație spațiu ITP Su=76,20 mp în vulcanizare auto-moto ;
- Fișă tehnică în vederea emiterii Acordului Unic pentru obținerea acordului de mediu emisă în data de 15.08.2008 pentru Construire două construcții metalice parter cu dest.:Statie ITP auto, spatii depozitare, amenajare incinta, împrejmuire;
- Notă de constatare nr. 124/26.05.2016 încheiată de GNM - CJ Dolj;
- **Decizia de emitere nr.....**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 3740/16.05.2006 și Act aditional la contractul de vânzare cumpărare autentificat sub nr. 3740 din data de 16 mai 2006;
- Certificat de înregistrare CUI 6440094 din data de 24.11.1994, J16/2998/02.11.1994 eliberat la data de 09. Ian.2013 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj ;
- Certificat constatator nr. 34436 din 08.07.2016 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizație de construire nr. 7/21.10.2013 pentru schimbare de destinație spațiu ITP Su=76,20 mp în vulcanizare auto-moto, emisă de Primăria Comunei Almaj;
- Autorizație de construire nr. 8/21.10.2013 pentru construire spălătorie auto, fose de decantare vidanjabile, parcaje auto emisă de Primăria Comunei Almaj;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1688/17.06.2016 construire spălătorie auto, fose decantare vidanjabile, parcaje auto;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str.Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251 530 010; Fax: 0251 419 035

- *Autorizație de construire nr. 13/30.12.2009 pentru Construire două construcții metalice parter cu destinația: Stație inspecție tehnică auto, spațiu depozitare, amenajare incintă și platformă betonată + parcaje, grup sanitar, împrejurime pe limita de proprietate emisă de Primăria Comunei Almăj;*
- *Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2427/07.12.2010 pentru construcție două hale metalice parter cu destinația stație ITP, spații de depozitare și împrejurime platformă;*
- *Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 975/08.01.2010 pentru montaj hală metalică destinație ITP;*
- *Contract de prestări servicii nr. 27/28.04.2017 pentru anvelope uzate încheiat cu Societatea ECOPNEU GRUP SRL;*
- *Contract de racordare nr. 198/09.10.2008 încheiat cu SC CEZ DISTRIBUȚIE SA*
- *Contract nr. 202/10.03.2011 pentru prestare a serviciului de salubritate în Almăj încheiat cu SC Salubritate Craiova SRL;*
- *Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjanare, transport și efectuarea de analize fizico-chimice pentru ape uzate nr. 717/04.04.2017 încheiat cu SC COMPANIA de APĂ OLTENIA SA;*
- *Notificarea pentru punerea în funcțiune a folosintei: spălătorie auto com. Almăj, jud. Dolj nr. 17/06.04.2017;*
- *Fisa tehnica produs power plus F- detergent concentrat pentru faza de prespălare, Fișa tehnica produs ROMCLEANER*
- *Certificat conformitate pentru produsele: spider, romcleaner, BI WASH II, SPIDER CLOR FUCSINIA, AL MOTOR NEW, CERCHIONI, DETER SMOG, MOSCERINI, POWER PLUS F, POLIMERI SUPER, DECER BRILL MAN, DECER BRILL VAP, detergenții sunt biodegradabili în proporție de peste 90% emis de LA nuova SIPOM SRL*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD 1798/2007, cap. III, art. 8);
- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;
- să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251 530 010; Fax: 0251 419 035

-să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
-să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
-să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
-respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

● art. 4:

(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politici de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

● art. 7

(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

#B

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos;

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare;

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

● art. 8:

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

● art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

● art. 14

(1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251 530 010; Fax: 0251 419 035

●art. 17:(2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală;

● art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20;

● art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

● art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20;

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) 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;

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

● art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

● art. 26:(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49;

●art. 27

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

● art. 28

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str.Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251 530 010; Fax: 0251 419 035

etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

• art 49

(1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

•Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

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

•La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

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

•În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str.Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251 530 010; Fax: 0251 419 035

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.
- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau se vor încheia noi contracte după caz;

- Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Dolj dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială

Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251 530 010; Fax: 0251 419 035

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu completările și modificările ulterioare și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

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

Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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

....

I. Activitatea autorizată

Amplasamentul este situat în zona de construcții industriale și depozite și are următoarele vecinătăți: Nord: teren fără construcție, Sud-teren fără construcție; Est-linie curentă CFR la cca. 30 m de limita obiectivului; Vest- DN6 Craiova-Timișoara.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM

....

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

-Pe amplasament există:

-clădire pe structură metalică alcătuită din camera instalației și un birou/vestiar cu regim de înălțime parter cu destinația spălătorie auto cu suprafața de 22,50 mp; în exterior se află platformă betonată folosită pentru spălarea mașini prevăzută cu rigolă betonată amplasată central pentru preluarea apelor uzate rezultate de la spălarea mașinilor cu suprafața de 48 mp- care se evacuează în bazinul etanș vidanjabil tricompartimentat cu capacitatea de 15 mc.

În camera instalației se află instalația compusă din pompă de suprafață tip DAQB-Italia, care are puterea $P=0,85$ kw și debitul $Q = 0,6-3,6$ mc/ora, un furtun flexibil și utilajul pentru spălat cu debit max. de 1080 l/oră și puterea de 6,2 kw și puț forat amplasat sub pardoseala camerei pompelor, aspirator profesional de praf, compresor de aer comprimat,

-clădire pe structură metalică cu suprafața de 351 totala mp cu regim de înălțime parter, compartimentată astfel:

- hală inspecții tehnice periodice (ITP) dotată cu post și aparat lucru analiză gaze eșapament, canal vizitare identificare, spațiu așteptare clienți, cântar și stand verificare sisteme frânare, canal vizitare și verificare sisteme direcție, aparat pentru verificare și reglaj faruri, calculator program frânare,

- încăpere verificarea și reglajul tahometrelor auto și limitatoarelor de viteză(T.L.V.)- dotat cu aparatură pentru testarea și reglajul tahometrelor și limitatoarelor de viteză,

- birou,

- încăpere pentru vulcanizare auto/moto și echilibrare roți dotat cu masina dejantat camioane, mașina dejantat turism, o mașina echilibrare roți, banc de lucru, cric hidraulic, raft pentru scule, compresor aer,

-în incintă există 30 locuri de parcare(25 locuri pentru autoturisme și 5 locuri de parcare pentru camioane pentru mărfuri),

- grup sanitar, spațiu depozitare deșeuri.

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

- spalatorie: -apa cca. 3 mc/zi;

- detergenți pentru spălat caroserii - cca. 0,75 l/zi, 15 l/lună în ambalajul furnizorului;

-soluție de spălat geamuri – cca 5l/lună, în ambalajele furnizorului;

- lavete, bureți cca. 0,5 kg/zi, 10 kg/lună, în ambalajele furnizorului;

- vulcanizare: materiale auxiliare: emulsii și adezivi pentru lipire sau etansare, valve de schimb, dopuri de cauciuc natural, etc

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str.Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251 530 010; Fax: 0251 419 035

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

Conform Notificare nr. 17/06.04.2017 emisă de A.N.A.R. A.B.A. Jiu:

Alimentare cu apă- în scop igienico –sanitar și tehnologic:

- *sursa de apă*: foraj hidrogeologic având următoarele caracteristici tehnice: Dn =110 mm, Nhs=6,0 m, Nhd=8,0 m, Q=1,0 l/s(coordinate STEREO 70, X = 324 316, Y = 397 546);

- *Instalație de captare* - pompa de suprafață tip DAQB- Italia, Model JET 82 M cu următoarele caracteristici:P = 0,85 kw, Q =0,6-3,6 mc/h

- vas hidrofor cu V=50 l

- *Rețeaua de aducțiune și distribuție a apei*:

-conducta PVC cu Dn=50 mm, L=6-7 m, pana la hidrofor, de unde apa se distribuie printr-un furtun flexibil;

- *Volume și debite de apa autorizate*:

Qs zi med=2,65 mc/zi (0,0307 l/s)

Qs zi max=3,445 mc/zi (0,0398 l/s)

Qs zi min=2,4 mc/zi (0,027 l/s)

Van =795 mc.

Funcționarea : 240 zile/an, 8 ore/zi

Evacuare ape uzate: - apele uzate sunt preluate de pe platforma de spălare a autovehiculelor prin intermediul unui decantor cu latimea de 1m și lungimea de 25 m. De la decantor, apele ajung la bazinul de apa uzată printr-un canal de 0,5 m latime și o lungime de 4 m.Bazinul de apa uzată este format din trei compartimente cu dimensiunile:

- **primul compartiment** 2,5x2,5x1,0 m cu V=6,25 mc în care se decantează materialul grosier;
- **al doilea compartiment** 2,5x2,5x1,5 m cu V=9,4 mc având rolul de separator de produse petroliere;
- **al treilea compartiment** 2,5x2,5x2,0 cu V=12,5 mc cu rol de colectare a apelor uzate;

Bazinul este etanș vidanjabil. Vidanjarea se face conform Contractului nr. 717/04.04.2017 încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia SA

3.*Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă*:-puțul este echipat cu apometru Baylan cu Q=4 mc/h, seria ZR 100 10768478 cu Declarația de conformitate din data de 08.02.2016 valabil 7 ani;

4. *Instalații de epurare*:-un separator de hidrocarburi cu V=9,4 mc(al doilea compartiment din bazinul de ape uzate).

Alimentare cu energie electrică- este asigurat prin record la bransamentul trifazat existent;

Alimentare cu energie termică: centrala termica amplasată în încăperea TLV din hala ITP având puterea termică 40 kw, și folosește combustibil solid(lemn, cărbune).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

-aprovizionare cu materii prime pentru spălare și depozitare temporară în magazia de materie primă; pregătirea autovehiculului pentru spălare; șamponarea autovehiculului; limpezire, ștergere, toaletarea interioară prin aspirare; predare către client.

- nu se face spalare de motor, polisare, lustrare, ceruire;

- **inspecții tehnice periodice la autovehicule care constau în: vehiculul este prezentat la stația ITP unde I se face identificarea prin programul SIRAR pe baza Cartii de identitate și a Certificatului de înmatriculare; se începe completarea Raportului anexa 5 sau 6 în funcție de tipul autovehiculului; se verifică etanșeitatea coloanei de evacuare a gazelor de eșapament și testul de gaze benzină-motorină, GPL; se “capteaza” imaginea compartimentului motor pentru vehiculele cu masa totală sub 3,5 tone sau captarea imaginii din spate pentru vehiculele cu masa mai mare de 3,5 tone; se deplasează înainte vehiculul, pe standul cu role și se execută testul la frânare însoțit de listingul valorilor măsurate; se conduce vehiculul pe canalul de vizitare unde se verifică vizual corозиunile și componentele existente la partea inferioară a acestuia; se conduce vehiculul pe canalul de platane pentru verificarea jocurilor articulatiilor și a sistemului de direcție; se verifică instalatia electrică de lumină-semnalizare și acustica fata-spate; se verifică și reglează farurile; aceste date se introduce în calculator și se emite Certificatul de Inspecție Tehnică. Dacă autovehiculul este bun tehnic, se completează Anexa din Certificatul de Inmatriculare și se aplică folia de securizare. Dacă autovehiculul prezintă defecțiuni sunt notificate proprietarului pentru remediere și reinspecție, fără aplicarea ecusonului**

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

....

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

-centrala termica cu combustibil solid (lemn, carbune) cu putere termică de 40 kw dotată cu cos cu diametru de 15 cm , și înălțime de 10 m;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
7120	Activitati de testari si analize tehnice

....
8. Programul de funcționare

5 zile /saptamana, 8 ore/zi, cca. 300 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

....
Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

- emisiile de la centrala termică se evacuează prin cos cu diametrul de 15 cm și înălțimea de 10 m

L462

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

....
Apă

Apele uzate sunt preluate de pe platforma de spălare a autovehiculelor prin intermediul unui decantor cu lățimea de 1m și lungimea de 25 m. De la decantor, apele ajung la bazinul de apa uzată printr-un canal de 0,5 m lățime și o lungime de 4 m.

- Bazinul de apă uzată este format din trei compartimente cu dimensiunile:
- primul compartiment 2,5x2,5x1,0 m cu V=6,25 mc în care se decantează materialul grosier;
- al doilea compartiment 2,5x2,5x1,5 m cu V=9,4 mc având rolul de separator de produse petroliere;
- al treilea compartiment 2,5x2,5x2,0 cu V=12,5 mc cu rol de colectare a apelor uzate;
- un separator de hidrocarburi cu V=9,4 mc(al doilea compartiment din bazinul de ape uzate)

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Sol

- Activitățile desfășurate pe amplasament se desfășoară pe suprafața betonată-de scris

Alți factori de mediu (după caz)

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

- se va întreține corespunzător: decantor cu lățimea de 1m și lungimea de 25 m de pe platforma de spălare a autovehiculelor și Bazinul de apă uzată tricompartimentat.

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

- **Aer:** respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:

➤ Valori limită de emisie pentru focare alimentate cu combustibil solid: – conform Anexa II (3) la Ordinul 462/1993: pulberi: 100 mg/Nm³; CO: 250 mg/Nm³; SO_x: 2000 mg/Nm³; NO_x: 500 mg/Nm³; substanțe organice(exprimate în carbon total(C)): 50 mg/Nm³;

Zgomot:

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-88 și ale H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;

- nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de STAS 10009-88, art.2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale din mediul urban.

- conform prevederilor legii 265/2006 pentru aprobarea ordonanței de urgență a guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

conform Notificării 17/06.04.2017 emisă de de A.N.A.R. A.B.A. Jiu indicatorii de calitate a apelor uzate în punctul de evacuare- conform HG nr. 352/2005, anexa 2, tabel 1, care modifică, completează HG 188/2002 (NTPA 002/2002) și a condițiilor impuse prin contractul nr. 717/04.04.2017 încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia SA valabil 1 an

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str.Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251 530 010; Fax: 0251 419 035

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

....

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

Monitorizarea aerului

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Aer: pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice(exprimate în carbon total(C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale centralei astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

- nu se admit depășiri de la valorile impuse prin legislația de mediu în vigoare.

Monitorizarea apei

- Monitorizarea apei uzate – se vor respecta prevederile NTPA 002 și condițiile impuse prin contractual nr. 592/09.02.2016 încheiat cu SC cOmpania de Apă Oltenia SA
- -

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

--	--	--	--	--

Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

- Nu este cazul.

zgomot: - nivelul de zgomot - la solicitare.

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

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- cod 15 01 01 –ambalaje hartie/carton rezultate din ambalarea materii prime- 2 kg/lună, valorificare prin societate autorizata;
 - cod 15 01 02- ambalaje plastic rezultate din ambalarea materii prime 5 kg/lună valorificare prin societate autorizata;
 - cod 20 03 04 nămoluri din curatarea bazinului rezultat din spălare autovehicule și **camioane**- 30 kg/lună valorificare **sau eliminate** prin societate autorizata;
 - cod 20 03 06 deșeuri de la curatarea canalizarii rezultate de la curatarea rigolei-10kg/lună;
 - cod 20 03 99 deșeuri municipale rezultate din activitati administrative 0,5 mc/luna;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str.Petru Rareș, nr. 1, Municipiul Craiova, Cod 200349

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251 530 010; Fax: 0251 419 035

- gestionarea deșeurilor rezultate din activitate trebuie să se realizeze prin intermediul operatorilor autorizați din punct de vedere al protecției mediului fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
 - operatorul nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori eliminare completă;
 - producătorul trebuie să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare;
 - se va evita formarea de stocuri de deșuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșuri colectate direct pe sol;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

- deșeurile vor fi transportate prin societăți autorizate și specializate în baza contractelor încheiate cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Nu este cazul.

7. Ambalaje folosite

....

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....

2. Modul de gospodărire

....

- ambalare: nu este cazul.
- transport: nu este cazul.
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: nu este cazul.

....

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

Nu este cazul.

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

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platformă betonată;

-se vor respecta normele generale si specifice de aparare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

- se vor respecta prevederile fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

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

Nu este cazul.

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

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

-Conform art.49, Legea 211/2011 - raportarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor – anual până pe 31 martie;

-Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj- la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține ...(20) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZILU**

Întocmit,

Niculina SCĂUNAȘU