



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: SC AZALIS SRL

Adresa: Str. CALEA BUCURESTI, Nr. 137D, Craiova, Judetul Dolj

Punct de lucru: STATIE GPL PODARI

Locația activității: Str. DUNARII, Nr. 2B, Podari, 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
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

Activitatea se desfasoara în comuna Podari str.Dunarii, nr.2B si are urmatoarele vecinatati:

E- teren neconstruit ; V- locuinta privata; S- drum national Craiova-Calafat; N- dig al fostului abator de la Podari;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatiile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Dolj, Comuna PODARI, str.Dunarii, nr.2B

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel....; Fax

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AZALIS SRL, cu punctul de lucru din Str. DUNARII, Nr. 2B, Podari, Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 4880/26.04.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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,

Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AZALIS SRL, cu punctul de lucru din Str. DUNARII, Nr. 2B, Podari, Judetul Dolj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Dovadă anunț public;
- Nota de evaluare nr.4880//10.05.2016 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului ;
- Anunț ziar ;
- Factura nr.1/11.03.2016

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 14642582/2002– Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr.2/04.01.2016-Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Raport de inspecție al CNCIR SA : CNCIR-OI nr.54-135/21.03.2016 ;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.30797/31.03.2008 -ISU OLTENIA DOLJ;
- Autorizație de construire /desființare nr.40/2007
- Proces –verbal de recepție a lucrărilor de construire nr. 4432/18.09.2007,emis de Consiliul Podari pentru SC SABGAZ SRL ;
- Contract de locațiune nr. C -12 din 09.12.2015;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.247/01.04.2016 ;
- Fisa cu date de securitate

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel.....; Fax ...

Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinul MMDD 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, cap. III, art. 8);

-Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, 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);

-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;

oatare;

-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;

-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 211/2011 privind regimul deșeurilor:

art. 4, respectiv: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

a) prevenirea;

b) pregătirea pentru reutilizare;

c) reciclarea;

d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;

e) eliminarea.

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. 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. 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. 22: Deținătorii/Producătorii de deșeuri 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.

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.

Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;

-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;

-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;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, 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.

-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;

-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 încheiate noi contracte după caz,

-La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. 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;

-planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

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

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programele/proiectelor/activităților au obligația:

a)de a notifica 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;

La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea.

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea Nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, Ordinului 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.

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

....

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

....

I. Activitatea autorizată

In principal depozitarea si comercializarea GPL, si in plan secundar comercializarea de produse nealimentare si alimentare (preambalate) in magazinul general din incinta statiei.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM

1. Cabină poartă prevăzută cu spațiu pentru magazin general;

2. Stația are instalat un distribuitor GPL auto tip SKID alcatuita din:

- Recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran, echipat cu racorduri, aparate de masura si control, ventile si armatura de siguranta ,
- Pompa centrifuga antrenata de motor electric pentru antrenarea GPL catre pompa de distributie
- Motor electric
- Supapa de siguranta
- Pista de alimentare betonata

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel....; Fax ...

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

....

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

- gaz petrolier lichefiat cca. 500.000 l/ an

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

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se utilizează apa. Necesarul de apă se rezumă la apa pentru nevoile personalului angajat – recipiente imbuteliate. Pavilionul comercial este dotat cu o toaletă vidanjabila, și un rezervor de 10 litri apă pentru igiena. Apele uzate de la toaleta vidanjabila se vor elimina periodic, de către o firmă specializată și autorizată. Alimentarea cu energie electrică a stației este realizată cu ajutorul unui racord electric pozat în subteran până la cofretul de bransament respectiv la tabloul electric care este amplasat pe peretele clădirii. Încalzirea și răcirea spațiilor stației se realizează printr-o instalație de aer condiționat.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea stației cu GPL care se realizează cu autocisterne speciale aparținând SC AZALIS SRL
- descarcarea autocisternei se realizează cu pompa în recipientul skidului.
- aspirarea GPL din recipient cu ajutorul pompelor;
- comercializarea prin pompa a GPL

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr. ..., Sector ..., Loc. ..., Cod ...

E-mail:; Tel....; Fax ...

....

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

....

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

....

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
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare

....

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile /saptamana, 365 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)

- Sistem de siguranță ce asigură protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de funcționare a instalației monobloc de distribuție GPL,
- Umplerea corectă a rezervorului este asigurată și de supapa mecanică de protecție la preaplin, care se montează în conducta de decantare a rezervorului.

Aer

recipientul de stocare este protejat împotriva suprapresiunii interne cu o supapă de expansiune termică cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin prescripțiile ISCIR.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr. ..., Sector ..., Loc. ..., Cod ...

E-mail:; Tel....; Fax ...

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

....

Alte surse de poluare

....

Sursă	Tip sursă

....

Apă

....

Pretratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii

....

Tratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii

....

Sol

Rezervorul de GPL este montat pe platforma betonata

-racordul pentru încărcare este prevăzut cu dublă supapă de închidere care permite alimentarea recipientului numai sub presiunea realizată de pompa GPL din echiparea autocisternei GPL. Racordul este astfel conceput astfel încât să se deschidă numai la cuplarea furtunului flexibil;

- instalația tip SKID este prevazuta cu sisteme de impermeabilizare si automatizare a cilindrului de stocare si a pompei de alimentare, echipamente electronice si senzori de prevenire si blocare a oricărui incident.

- sistemele de siguranță asigura protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de functionare ai instalatiei monobloc de distributie GPL

Alți factori de mediu (după caz)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc., Cod

E-mail:; Tel....; Fax ...

....

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

- platformă betonată;
- recipientul este protejat împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă având proprietăți reflectorizante;
- sunt obligatorii deținerea, în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

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

Nu se admit depășiri de la prevederile următoarelor acte legislative;

ZGOMOT: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (5) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65 dB(A).

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel....; Fax ...

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

....

III. Monitorizarea mediului

....

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

Monitorizarea aerului

....

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

....

Monitorizarea apei

....

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

Monitorizarea apei subterane

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

Monitorizarea solului

....

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

tipuri de deșeuri și codificări conform Anexei nr. 2 din HG 856/2002:

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	----------------	-----------------

-deșeuri menajere cod 20.03.99;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Deșeurile de orice fel vor fi colectate, stocate temporar/depozitate în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate;

Dacă valorificarea acestor deșeuri este imposibilă din punct de vedere tehnic sau economic, ele se vor elimina astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

....

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

- Deșeuri menajere-stocate în recipienți din plastic pe platformă betonată;

- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr., Sector ..., Loc. ..., Cod

E-mail:; Tel.....; Fax ...

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

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

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

-deșeuri menajere-cu mijloace auto ale societăților contractante

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto adecvate proprii sau ale societăților contractante, adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

-titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4, respectiv art. 20;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

7. Ambalaje folosite

....

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr. ..., Sector ..., Loc. ..., Cod ...

E-mail:; Tel....; Fax ...

....
8. Modul de gospodărire a ambalajelor
....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase
....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

GPL- 500.000 litri/an

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:** cu mijloace auto speciale de transport ale furnizorilor....
- **depozitare:** gaz petrolier lichefiat - în rezervoarele descrise în capitolul I;
- **folosire/comercializare:** comercializare către detinatorii de mijloace auto, Manipularea transportul și depozitarea produselor petroliere se face în funcție de fișa de securitate.

....
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

-izolarea recipientului de stocare în caz de urgență se realizează prin ventile cu închidere rapidă acționate de la distanță, echipate cu arc de revenire;

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

-se vor lua toate masurile generale si specifice impuse de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta,,Oltenia,, al Judetului Dolj si se va respecta autoriyatia ISU Dolj.
-sunt obligatorii detinerea in cantitati suficiente si stocarea in conditii corespunzatoare a substantelor pentru tratarea si neutralizarea oricaror posibile scurgeri de fluide.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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

Alte date necesare A.P.M. Dolj sau CJ Dolj al GNM - la solicitare.

....

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

....

DIRECTOR EXECUTIV,

ȘEF SERVICIU,

Întocmit,