



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIA DE MEDIU
Nr.PH - 173 din 10.05.2013
REVIZUITA IN DATA DE 29.08.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC ALMATAR TRANS SRL**, cu sediul în Comuna Cozieni, Sat Cozieni Nr.155, Jud. Buzau, CUI 13573930, înregistrata la APM Prahova cu nr. 3656/2013 și completata cu nr. 5369/2013, nr.9618/2017 și nr.13253/2017 (corespunzătoare revizuirii), în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, cu Decizia Finala Nr. 126 din 28.03.2013, în baza HG nr.19/2017, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. 1798/2007 cu modificările ulterioare:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: **SC ALMATAR TRANS SRL**, din Comuna Targșoru Vechi, Satul Zahanaua, Jud. Prahova, care prevede: parametrii și condițiile de funcționare, în scopul desfășurării activității: **FABRICAREA ALTOR PRODUSE CHIMICE (COD CAEN REV.1-2059/REV.2-2462), COMERT CU RIDICATA A COMBUSTIBILILOR LICHIZI, SOLIZI SI GAZOSI SI AL PRODUSELOR DERIVATE (COD CAEN REV.1-5151/REV.2-4671), DEPOZITARI (COD CAEN REV.1-6312/REV.2-5210).**

Documentația conține: fișa de prezentare și de declarație, elaborată de beneficiar, dovada că s-a făcut publică solicitarea și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-situația juridică a spațiului în care se desfășoară activitatea: contracte de vânzare-cumpărare, nr.1178/29.03.2007, nr.3162/10.09.2008 și nr.3163/10.09.2008 încheiate cu SC AGRICOLA VENUS Targșoru Vechi, acte alipire-încheiere de autentificare nr.2913/04.11.2009, nr.2381/01.10.2012;

-certificat de înregistrare emis de Registrul Comerțului, seria B nr.2501718/2010, nr.inregistrare emis de Registrul Comerțului J10/525/2000;

-certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului Buzau nr. 25823/14.11.2016;

-autorizație de construire nr.46/2010 emisă de Primăria Com. Targșoru Vechi;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- autorizatia de gospodarirea apelor nr. 23/07.02.2017 emisa de SGA Prahova;
 - contract prestari servicii nr.1/2011 incheiat cu Serviciul Public de Salubritate Strejnicu;
 - contract nr.7023013-2/2007 privind furnizarea energiei electrice incheiat cu SC FDFEE ELECTRICA MUNTENIA NORD SA-SUC.DFEE Ploiesti;
 - contract prestari servicii preluare, transport si eliminare/valorificare ape tehnologice nr.626/22.08.2017;
 - fise de securitate substante periculoase;
 - plan de amplasare in zona si plan de situatie.
- Activitatea a fost reglementata anterior prin autorizatia de mediu nr. PH-173/2013.

Revizuirea Autorizatiei de Mediu s-a realizat ca urmare a:

- introducerii unei noi activitati-activitatea de fabricare a altor produse chimice (cod CAEN 2059);**
- dotarii cu un rezervor depozitare avand o capacitate de 500 mc;**
- renuntarii la urmatoarele activitati: procesare deseuri petroliere, colectare deseuri periculoase, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor si a dotarilor aferente;**
- renuntarea la instalatia de procesare deseuri petroliere.**

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Legislatie:

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia CE nr. 955/2014 – lista deseurilor
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor ;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori; cu completarile si modificarile ulterioare;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, 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. 1907/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare; Societatea poate desfășura activitățile menționate în prezentul act de reglementare, cu respectarea prevederilor legale și a următoarelor condiții:
 - în cazul creșterii semnificative a capacității de depozitare a substanțelor/produșelor chimice, operatorul are obligația de a anunța APM Prahova;
 - se vor regăsi pe amplasament fișele cu date de securitate actualizate ale produșelor chimice;
 - operatorul are obligația de a respecta prevederile privind manipularea, transportul și depozitarea produșelor chimice prevăzute în fișele cu date de securitate;
 - se va sigura permanent pe amplasament un stoc de materiele absorbante pentru eventualele scurgeri;
 - operatorul trebuie să întocmească un Plan de intervenție în caz de poluare accidentală;
 - în caz de poluare accidentală, se vor aplica măsuri de decontaminare, remediere și/sau reconstrucție ecologică pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
 - operatorul va asigura un program de întreținere a echipamentelor și instalațiilor și un registru de evidență a operațiilor de întreținere efectuate.
 - se vor lua imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se va informa agenția pentru protecția mediului și comisariatul județean al G.N.M.;

În conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- sa asigure evidenta gestiunii deseurilor generate din activitate, pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze corespunzator deseurile, fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
 - a) fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
 - b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- sa valorifice deseurile cu respectarea ierarhiei deseurilor si a protectiei sanatatii si a mediului;
- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare;
- abandonarea deseurilor este interzisa;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;
- sa stocheze separat diferitele categorii de deseuri periculoase, in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri in caz de incendiu, astfel incat sa se poata asigura un grad ridicat de protectie a mediului si a sanatatii populatiei;
- **se vor respecta in permanenta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;**
- **se vor respecta normele ADR cu privire la transportul marfurilor periculoase.**

Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.

Prezenta autorizatie este valabila 10 (zece) ani, de la 10.05.2013 pana la 10.05.2023.

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

modifica, completeaza sau abroga actele vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Cu minim 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu aveti obligatia de a solicita reautorizarea activitatii.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

I.Activitatea autorizată: FABRICAREA ALTOR PRODUSE CHIMICE (COD CAEN REV.1-2059/REV.2-2462), COMERT CU RIDICATA A COMBUSTIBILILOR LICHIZI, SOLIZI SI GAZOSI SI AL PRODUSELOR DERIVATE (COD CAEN REV.1-5151/REV.2-4671), DEPOZITARI (COD CAEN REV.1-6312/REV.2-5210) din Comuna Targisoru Vechi, Satul Zahanaua, Jud. Prahova:

1.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): Societatea dispune de urmatoarele dotari:

-teren in suprafata totala de 13703 mp din care activitatea se desfasoara pe o suprafata de 6140 mp;

•pentru fabricarea altor produse chimice - activitatea de procesare produse finite prin amestecare - societatea dispune de 12 rezervoare supraterane pentru depozitarea combustibililor de incalzire, dotate cu serpentine de incalzire cu abur astfel: C1 (1A) cu capacitatea de 32961 l; C2 (2A) cu capacitatea de 33995 l; C3 (3A) cu capacitatea de 33851 l; C4 (4A) cu capacitatea de 34550 l; C5 (5A) cu capacitatea de 34193 l; C6 (7A) cu capacitatea de 32768 l; C7 (8A) cu capacitatea de 32968 l; C8 (9A) cu capacitatea de 52500 l; C9 (10A) cu capacitatea de 52068 l; C10 (12A) cu capacitatea de 52501 l; C11 (13A) cu capacitatea de 32961 l; C12 (14A) vas de amestec materii prime (produse finite) cu capacitatea de 35000 l, prevazut cu sicane interioare si cu linii de incarcare-descarcare care fac legatura cu celelalte rezervoare de stocare; R500 cu capacitatea de 500 mc. Rezervoarele sunt amplasate pe platforma betonata prevazuta cu cuva de retentie racordata la un separator de produse petroliere. Amplasamentul este prevazut cu rampa de incarcare-





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

descarcare dotata cu pompe antiex pentru produse petroliere si pompe dozatoare pentru aditivi;

- depozitarea materiilor prime si a produselor obtinute - combustibili de incalzire - se face in rezervoarele descrise mai sus;
- comercializarea produselor obtinute - combustibili lichizi - catre beneficiari.

Societatea detine un laborator de analize fizico-chimice - activități de testări și analize tehnice - cladire P+1 cu suprafata de 95 mp dotata cu:

-camera laborator temperatura controlata cu suprafata de 20 mp dotata cu : aparat determinari putere calorifica, aparat determinari continut apa si impuritati mecanice-centrifuga; aparat determinare apa prin titrare volumetrica, aparat determinare temperatura congelare; aparat determinare temperatura limita de filtrabilitate;

-camera laborator cu suprafata de 25 mp dotata cu: balanta analitica electronica, baie de apa pentru incalzire produse pana la 200°C, etuva electrica, apa determinare apa-metoda distilarii, aparat determinare temperatura de inflamabilitate, aparat determinare densitate-termodensitate, aparat determinare Bottom sediment;

-camera depozitare deseuri rezultate din analize fizico-chimice cu suprafata de 20 mp;

-birouri personal.

Transportul materiilor prime si a produselor obtinute se face cu autocisterne-mijloace autorizate si terti transportatori autorizati.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantitati: pacura, combustibil lichid usor tip 3 si alti combustibili de incalzire.

3.Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

1. Alimentarea cu apa in vederea potabilizarii : apa de baut este asigurata prin grija beneficiarului in recipienti policarbonat;

2. Alimentarea cu apa in scop menajer:

-surse – 2 puturi forate;

-Vzilnic maxim=4,6 mc; debit 0,16 l/s;

-instalatii de captare : foraj P1 (in subsolul cladirii administrative) H=12m, echipat cu sistem hidrofor, vas de expansiune de 60 l si pompa centrifuga si forajul P2 (protejat de o





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

constructie de zidarie H=20 m echipat cu sistem hidrofor, vas de expansiune de 20 l si pompa centrifuga;

-instalatii de aductiune, inmagazinare si distributie apa:

-alimentarea cu apa menajera din forajul P1 se realizeaza din hidroforul care se afla in imediata apropiere a punctelor de consum;

-alimentarea cu apa menajera din forajul P2 se realizeaza printr-o retea de distributie PEHD \varnothing 1/4" , L=25 m.

3. Apa pentru stingerea incendiilor- este asigurata din forajul P2, inmagazinata intr-un rezervor metalic subteran, V=50 mc ; conducta PEHD \varnothing 2" , L=70 m ; debit refacere 0,6 l/s din sursa proprie ; statie de pompare compusa din 2 pompe centrifuge, fiecare avand un vas hidrofor cu V=24 l ; retea distributie apa de incendiu din PEHD, L=190 m, D=110 mm;

4. Volume de apa asigurate in surse : regim nominal Vz=4,6 mc, regim minim V=3,3 mc.

5. Modul de folosire al apei : necesar total - maxim 4,30 mc/zi ; cerinta totala – maxim 4,60 mc/zi;

6. Evacuarea apelor uzate:

-apele uzate menajere (alimentat de foraj P1) sunt preluate de o retea de canalizare confectionata din tuburi PVC cu Dn=110 mm, L=20 m;

-apele uzate menajere (alimentat de foraj P2) sunt preluate de o retea de canalizare confectionata din conducte PVC \varnothing 1/2" , L=30 m si D=110 mm, L=8 m

Ape menajere - receptori autorizati - sol permeabil/vidanjare;

Ape pluviale – sol permeabil.

7. Statii de preepurare si epurare finala:

-pentru apele menajere (de la corpul de cladire alimentat de forajul P1)-microstatie de epurare mecanica KESSEL, V=2 mc;

-pentru ape menajere (de la corpul de cladire alimentat de forajul P2) (laborator)-bazin betonat vidanjabil cu V=8 mc;

-pentru apele pluviale acumulate in cuvele de retentie ale rezervoarelor-doua separatoare de hidrocarburi : unul tip ECO PLUS pentru rezervoarele instalatiei de biodiesel si unul tip CRIBER V=3000 l pentru rezervoarele instalatiei de combustibil de focare;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-2 drenuri verticale : unul pentru separatorul de hidrocarburi aferent instalatiei de biodiesel si unul pentru evacuare ape menajere; un dren orizontal pentru separatorul de hidrocarburi aferent instalatiei de focare;

-un bazin vidanjabil cu $V=14$ mc pentru conditionarea rezervoarelor de materii prime ale instalatiei de producere combustibil de focare ; apa uzata vidanjata va fi evacuata de o societate autorizata.

8. Incalzirea spatiului (laborator, birouri) se face prin intermediul unei centrale pe combustibil lichid.

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

-activitatea consta in:

- fabricarea combustibililor lichizi pentru incalzire din produse petroliere finite si similare;
- depozitarea materiilor prime si a produselor obtinute;
- comercializarea produselor obtinute - combustibili lichizi catre beneficiari.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

-transportul materiei prime (produse petroliere finite din rafinarii) cu autocisterne autorizate;

-descarcarea produselor petroliere in rezervoarele de produse petroliere;

-amestecarea componentelor in rezervoare/rezervorul cu sicane. Amestecarea combustibililor (petrolieri) cu/fara procent de biocombustibil (biodiesel) cuprinde urmatoarele faze: descarcarea combustibililor in sistem inchis din autocisterne in rezervoare ; incalzirea combustibililor petroliferi la $40-60^{\circ}\text{C}$; pomparea combustibililor petrolieri prin filtre in vasul de amestec, functie de reteta de fabricatie; amestecarea combustibililor petrolieri cu biodiesel, functie de reteta de fabricatie, omogenizarea prin recirculare; analizarea produsului finit, pompare in rezervoare si livrare la beneficiari in cisterne.

-recircularea produselor in rezervorul cu sicane in vederea omogenizarii;

-dupa omogenizarea produsului rezultat, acesta se analizeaza din punct de vedere fizico-chimic. Determinarile se fac in laboratorul propriu;

-incarcarea produsului in autocisterne in vederea comercializarii catre beneficiari.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Incarcarea si descarcarea materiilor prime sau a produsului finit se face de catre personal autorizat.

Depozitarea materiei prime/produselor obtinute se face in rezervoare amenajate, intretinute si asigurate d.p.d.v al securitatii.

Traseele si echipamentele de descarcare, transport si manipulare ale materiilor prime si a materialelor vor functiona in conditii corespunzatoare.

Parcarea autocisternelor se face in incinta societatii. Intretinerea, repararea si spalarea cisternelor se realizeaza de catre firme autorizate.

5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie): combustibili lichizi;

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati): centrala termica electrica.

7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

-Cod CAEN 7120 Activitati de testari si analize tehnice;

-Cod CAEN 7112 Activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea.

8. Programul de funcționare: 8 ore /schimb, 5 zile /saptamana.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

-pentru apele uzate:

-pentru apele menajere (de la corpul de cladire alimentat de forajul P1)-microstatie de epurare mecanica KESSEL, V=2 mc;

-pentru ape menajere (de la corpul de cladire alimentat de forajul P2) (laborator)-bazin betonat vidanjabil cu V=8 mc;

-pentru apele pluviale acumulate in cuvele de retentie ale rezervoarelor-doua separatoare de hidrocarburi : unul tip ECO PLUS pentru rezervoarele instalatiei de biodiesel si unul tip CRIBER V=3000 l pentru rezervoarele instalatiei de combustibil de focare;

-2 drenuri verticale : unul pentru separatorul de hidrocarburi aferent instalatiei de biodiesel si unul pentru evacuare ape menajere; un dren orizontal pentru separatorul de

hidrocarburi aferent instalatiei de combustibil de focare;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-un bazin vidanjabil cu $V=14$ mc pentru conditionarea rezervoarelor de materii prime ale instalatiei de producere combustibil de focare ; apa uzata vidanjata va fi evacuata de o societate autorizata;

-pentru sol: rezervoarele sunt amplasate pe platforma betonata prevazuta cu dig de retentie;

-pentru deseurile menajere: pubele metalice cu capac amplasate pe platforma betonata.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;

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

-indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în următoarele limite maxime admisibile conform NTPA-002/2002 modificata prin H.G. 352/2005;

-emisiile în atmosfera se vor încadra în limite maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M.;

-nivelul de zgomot se va încadra în limitele admise conform SR 10009/2017 (pentru acustica urbana).

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisia poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: Raportari către APM Ph:

-anual, până pe 31 martie, evidenta deseurilor generate din activitatea obiectivului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri menajere, reziduuri rezultate la curățarea rezervoarelor;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseurile rezultate din activitatea societății sunt depozitate în containere speciale /spații special





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova ..

amenajate, amplasate pe platforma betonata. Deseurile generate sunt preluate de firme autorizate in valorificarea/eliminarea acestora.

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul;
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului: sunt transportate cu auto speciale de către unitățile colectoare si autorizate in transport;
6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul;
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: cf. HG nr. 856/2002 aveti obligatia sa tineti evidenta lunara a deseurilor produse, conform anexei la autorizatie, cu raportare anuala;
8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri si cantitati: recipienti metalici si din plastic;
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): recipienti metalici si din plastic sunt returnate beneficiarilor.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): substante chimice periculoase conform fiselor de securitate anexate la documentatia tehnica;

2. Modul de gospodarire:

- ambalare: ambalajul de fabricatie, original;

- transport: cu mijloace auto speciale , autorizate;

- depozitare: in spatiu special amenajat;

- folosire/comercializare: vor fi respectate prevederile in vigoare privind normele de medicina muncii, protectia muncii si protectia mediului, manipularea si utilizarea facandu-se numai de persoane instruite;

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: ambalajele aferente produselor de protectia plantelor sunt preluate de catre furnizor;

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

Dotari: truse de prim ajutor pentru persoanele care manipuleaza substante si preparate periculoase;

Masuri: intocmirea unui plan de actiune in caz de accident;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:
- se va ține o evidență strictă a acestor substanțe.

S-a achitat tariful de 250 lei, corespunzător revizuirii, cu chit. nr. 1408/27.04.2017.

DIRECTOR EXECUTIV,

Florin Diaconu

**Șef Serviciu A.A.A.,
Gabriela Munteanu**

**Întocmit,
Camelia Rimniceanu**

