



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.PH – 21 din 17.03.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC ALMATAR TRANS SRL**, cu sediul în Comuna Cozieni, Sat Cozieni Nr.155, Jud. Buzau, înregistrata la APM Prahova nr.260/09.01.2017, completata cu nr.1497/02.02.2017, în urma analizarii documentelor transmise și a verificării în teren, cu Decizia Finala Nr. 7 din 03.02.2017, în baza HG nr.19/2017, a OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 cu modificările ulterioare și Ordinul nr.1798/2007 al M.M.D.D., cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **SC ALMATAR TRANS SRL** din Comuna Targșoru Vechi, Tarlaua 47, Parcela 254A, Jud. Prahova, care prevede parametrii și condițiile de funcționare, în scopul desfășurării activității de: **STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI (conform cod CAEN rev.1-5050 respectiv cod CAEN rev.2-4730) SI SPALATORIE AUTO (conform cod CAEN REV.1-5020 respectiv cod CAEN REV.2-4520).**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar, dovada anunțului public și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- situația juridică a spațiului în care se desfășoară activitatea : contract de vânzare-cumpărare-încheiere de autentificare nr.4053/12.12.2008;
- autorizație de construire nr.117/12.05.2016 emisă de Primăria Com. Tirgșoru Vechi;
- certificat de înregistrare Registrul Comerțului nr.J10/525/2000, cod unic de înregistrare 13513930/05.12.2000, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzau;
- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzau nr.266/06.01.2017;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- contract de furnizare a energiei electrice nr.7020708-3/19.11.2012 incheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA;
- contract de prestari servicii preluare deseuri de produse petroliere nr.269/30.12.2016 incheiat cu SC DYTIV SRL;
- notificare privind alimentarea cu apa nr.942/21.08.2015 emisa de SGA Prahova;
- autorizatia de gospodarire a apelor nr.19/2017 emisa de SGA Prahova;
- plan de amplasare in zona si plan de situatie.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- se vor respecta prevederile Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul de Mediu, modificata si completata ulterior;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare;**
- se vor respecta prevederilor H.G. nr. 568/2001, privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, modificat si completat ulterior;
- conform HG nr.856/2002 aveti obligatia sa tineti evidenta lunara a deseurilor produse, evidenta pe care o veti raporta anual la APM Prahova;**
- se vor respecta prevederile Deciziei CE nr. 955/2014 - lista deseurilor;
- respectarea tuturor conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati privind protectia factorilor de mediu;**
- indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele maxime admisibile conform prevederilor NTPA 002/2002 modificata prin H.G. nr. 352/2005;
- se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare;**
- se vor respecta prevederile H.G. nr.249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Legii nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, modificata si completata cu Legea nr.263/05.10.2005;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- emisiile in atmosfera vor respecta conditiile date de Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M., prin care se aproba" Conditii tehnice privind protectia atmosferei";
- colaborarea cu unitati competente care pot efectua analize care sa asigure controlul emisiilor si imisiilor de poluanti in mediu;**
- exploatarea corespunzatoare a instalatiilor tehnologice in vederea evitarii pierderilor accidentale care genereaza impact asupra zonelor invecinate;
- întretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor in mediu;
- igienizarea periodica a platformei betonate (manual sau cu unitati specializate - spalarea cu detergenti biodegradabili);
- eventualele deșeuri re folosibile (hartie, carton, plastic) vor fi colectate selectiv în vederea revalorificării prin unități specializate în reciclarea lor;
- se va asigura igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente unității;
- efectuarea de probe periodice de etanșitate pentru rezervoarele de combustibil si pentru conducte;
- se admite comercializarea produselor petroliere omologate insotite de certificat de calitate emis de producatorul autorizat al acestuia. Produsele comercializate vor fi insotite de un buletin de analiza care va fi prezentat la cerere organelor de control;**
- orice poluare accidentala va fi anuntata de urgenta la Agentia de Protectie a Mediului Prahova si Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova.

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

Prezenta autorizatie este valabila 5 (cinci) ani, de la 17.03.2017 pana la 17.03.2022.

In situatia modificarii parametrilor autorizati aveti obligatia sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu aveți obligația de a solicita reautorizarea activității.

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

I. Activitatea autorizată: STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI (conform cod CAEN rev.1-5050 respectiv cod CAEN rev.2-4730) SI SPALATORIE AUTO (conform cod CAEN REV.1-5020 respectiv cod CAEN REV.2-4520) din Comuna Targșoru Vechi, Tarlaua 47, Parcela 254A, Jud. Prahova;

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

Pe un teren în suprafața de 4035 mp sunt amplasate următoarele:

- stție mobilă cu cabina operator;
- vestiare;
- platformă;
- spalatorie;
- cabina portar;
- pichet PSI.

Stția mobilă cu cabina operator cuprinde:

- containerul propriu-zis;
- copertina metalică care protejează peronul de oprire a autovehiculelor;
- funcțiuni:
 - rezervor tricompartimentat carburanți cu $V=34,5$ mc. Rezervorul de combustibil este tricompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereții simpli; este prevăzut cu control automat al cantității, limitator de umplere, sistem de aerisire prevăzut cu opritor de flacără și capace de vizitare;
 - blocul gurilor de aerisire ce cuprinde teava pentru compartimentul de motorină dotat cu opritor de flacără;
 - gura de descărcare/incărcare produse petroliere aferente fiecărui rezervor având cuple cu sistem de închidere rapidă;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- racorduri cu dispozitive de inchidere automata, cu supapa antideflagranta;
- platforma carosabila din beton;
- copertina si pompa carburanti: constructie metalica prevazuta cu jgheaburi si burlane pentru colectarea apelor pluviale unde este amplasata statia mobila de carburanti cu pompele de carburanti; pompa distributie carburanti -motorina si benzina - dotata cu 3 furtunuri, debit alimentare - 40 l/min;
- cabina operator;
- spatiu delimitat destinat depozitarii deseurilor generate in cadrul statiei;
- dotari PSI-lopeti, tarnacop, galeata, manusi, furtun, stingatoare portabile cu spuma si pulbere, panou de incendiu pentru hidrantii exterior.

Spalatoria auto (pentru autocamioane/autoturisme) dotata cu:

- platforma placata cu pavele carosabile;
- spalatorie auto propriu-zisa - hala metalica prevazuta cu:
 - trasee conducte tehnologice ingropate/protejate;
 - rigola colectare ape uzate avand lungimea $L=20$ m;
 - deznisipator/separator avand $V=5$ mc;
 - bazin betonat vidanjabil evacuare ape uzate avand $V=20$ mc.

Alte dotari existente pe amplasament:

- bretele de circulatie cu racordarea statiei la drumurile din zona;
- vestiare angajati;
- cabina portar;
- constructii anexe (camine vane, camine vizitare, platforma gunoi).

Societatea foloseste autocisterne autorizate pentru transportul produselor petroliere.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite:* - nu este cazul;

3. *Utilitati- apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):*

- alimentarea cu apa (potabila, menajera, stingerea incendiilor): - alimentarea cu apă se face dintr-un foraj $H=10$ m;
- evacuarea apelor uzate se face astfel:
 - apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare din incinta sunt colectate de reseaua interna de canalizare dupa care sunt deversate printr-un bazin vidanjabil;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- apele uzate rezultate de la spalatoria auto sunt directionate catre separatorul cu decator si de aici dirijate in bazinul vidanjabil;
 - apele uzate tehnologice colectate din rigole din dreptul pompelor de carburanti si zona de descarcare a produselor, cat si de pe platforma din zona parcajelor, sunt dirijate prin intermediul rigolelor betonate si conduse prin intermediul unei conducte catre separatorul de produse petroliere cu $V=3000$ l catre bazinul betonat vidanjabil;
 - apele meteorice colectate de pe cladiri si copertina spalatoriei vor fi evacuate la canalizarea din incinta prin intermediul receptorilor de terasa si prin intermediul a 2 conducte de canalizare si vor fi deversate prin intermediul unor camine la bazinul vidanjabil. Vidanjarea bazinului se va face de catre firme autorizate in acest sens.
 - energie electrica: alimentare din reseaua de distributie din zona.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:* depozitare și comercializare produse petroliere (benzina, motorine), comercializare uleiuri auto, produse cosmetice auto, piese schimb auto, aditivi, spalatorie auto;
 5. *Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie)-nu este cazul;*
 6. *Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizati:* nu este cazul.
 7. *Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):* nu este cazul.
 8. *Programul de functionare:* 24 ore/zi , 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile si conditiile de protectia mediului

1. *Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):*

-pentru apele uzate:

- bazin betonat vidanjabil evacuare ape uzate avand $V=20$ mc;
- separator de produse petroliere cu $V=3000$ l aferent platformei statiei;
- deznisipator/separator avand $V=5$ mc aferent spalatoriei auto;

-pentru aer – echipamentele tehnologice (rezervoarele) sunt prevazute cu sisteme de recuperare a vaporilor degajati in timpul incarcarii rezervoarelor de depozitare precum si la livrarea produselor petroliere la pompe;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-pentru sol – atat statia cat si spalatoria auto sunt prevazute cu platforme betonate si pavate pe toate suprafetele unde au loc operatii cu produse petroliere si de spalare auto;

-pentru depozitarea deseurilor menajere – pubele ecologice cu capac amplasate pe platforma betonata.

2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:* igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului; pubele ecologice cu capac amplasate pe platforma betonata;

3. *Concentrațiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:*

-se vor respecta limitele impuse pentru nivelul de zgomot (acustica urbana) STAS 10009/1988;

-indicatorii de calitate a apelor uzate se vor incadra in limitele maxime admisibile conform HG. nr. 352/2005 pentru modificarea si completarea HG. nr. 188/2002- NTPA-002/2002: azot amoniacal NH_4^+ –30 mg/dm³; pH-6,5-8,5; CCOCr-500 mg O₂/ dm³; CBO5-300 mg O₂/ dm³; suspensii-350 mg/dm³; detergenti-25 mg/dm³, substante extractibile cu solventi organici-30 mg/dm³;

-emisiile in atmosfera se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M.;

-imisiile atmosferice vor respecta limitele maxime admise prin STAS 12574/1987, pentru zone protejate;

-in conformitate cu prevederile HG nr. 568/2001 modificata si completata ulterior, la statiile de distributie emisiile totale anuale de COV in atmosfera, in cursul operatiunilor de incarcare - descarcare a benzinei in instalatii de depozitare nu vor depasi valoarea de referinta 0,01% (in greutate) din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata;

-pentru sol: indicatorii de calitate se vor incadra in limitele stabilite prin Ordinul nr. 756/1997 al MAPPM.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisia poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.*

-detinatorul autorizatiei de mediu are obligatia de a determina emisiile totale anuale in





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

atmosfera de compusi organici volatili; măsurătorile efectuate în acest scop se referă la indicatorul "**compusi organici volatili totali**".

-se vor efectua semestrial analize ale apelor uzate pentru următorii indicatori: NH₄⁺, pH, CCOCr, CBO₅, suspensii, detergenți, substanțe extractibile cu eter de petrol; punct de prelevare: bazinul vidanjabil.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

-raport anual de mediu care să cuprindă atât evidența gestiunii deșeurilor cât și monitorizarea factorilor de mediu.

Societatea va aduce la cunoștința A.P.M. Prahova, cât mai curând posibil dar în mai puțin de 24 de ore, o informare scrisă și/sau telefonică referitoare la:

- detectarea evacuării oricărui substanțe ce depășesc limitele autorizate;
- disfuncționalități sau avarii din procesul tehnologic autorizat.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri menajere, deșeuri de PET, sticlă, hartie, carton și plastic, slam, namoluri, uleiuri rezultate din colectare;

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeuri menajere stocate în pubele, deșeuri de hartie - carton și PET stocate în pubele, deșeuri de ambalaje din plastic și sticlă stocate în pubele, uleiuri uzate colectate stocate în butoi metalic de 200 l, slam, namoluri, uleiuri rezultate din colectare sunt colectate în butoaie metalice de 200 l;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: deșeurile menajere, deșeurile de hartie - carton și PET, sticlă, etc. și reziduurile petroliere sunt transportate cu mijloace speciale de către societăți autorizate în acest scop;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se transportă la o rampă ecologică în baza contractului;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența lunară a deșeurilor produse, cu raportare anuală;

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: nu este cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

S-a achitat tariful de 500 lei cu chit. nr.051/09.01.2017.

DIRECTOR EXECUTIV,
Florin Diaconu



SEF SERVICIU A.A.A.,
Gabriela Munteanu

Intocmit,
Camelia Rimniceanu



