



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 16 din 05.04.2017

*Aa primit ur exemplar
03.07.2017*

Benedek Csaba

Titularul activității: TRANS GAS GRUP SRL
Adresa: Str. b-dul Ion Mihalache, Nr. 203, București Sectorul 1 , Judetul București

Punct de lucru: TRANS GAS GRUP S.R.L
Locația activității: Str. Kossuth Lajos, Nr. 214, Baraolt , Judetul Covasna

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	1.B.2.a.v	

Emisă de: APM Covasna

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Covasna

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 05.04.2017

Data expirării: 05.04.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de TRANS GAS GRUP SRL, cu punctul de lucru din Str. Kossuth Lajos, Nr. 214, Baraolt , Judetul Covasna,.... înregistrată la APM Covasna cu nr. 5749/04.10.2016, înregistrată în SIM cu nr. 2/04.01.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 1/2017, Art. 14, privind înființarea Ministerul Mediului prin reorganizarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



II/A/2
II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013
E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 1/10

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru TRANS GAS GRUP SRL, cu punctul de lucru din Str. Kossuth Lajos, Nr. 214, Baraolt, Judetul Covasna,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de beneficiar
- Cerere-pentru emiterea autorizației de mediu
- Referat de evaluare nr. 5749/23.11.2017 - APM Covasna - verificare pe teren
- Proces verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 55/22.07.2015, încheiat la data de 23.11.2017 – APM Covasna - verificare pe teren
- Contract de inchiriere nr. 246/18.03.2015 cu SC Transloc SA Baraolt pentru terenul cu suprafața de 400 mp pe care este amplasată Stația de distribuție GPL
- Plan de încadrare în zonă, plan de amplasament;
- Anunț public din data de 30.09.2016, Erdovidek

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI: 15077924; ORC J40/12911/2002;
- Certificat constatator nr. 368399/14.09.2016 eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de construire, nr. 14/30.09.2015, emisă de Primăria Orașului Baraolt
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 983/09.04.2015, emis de ISCIR Brașov
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 298/15/SU-CV/23.10.2015, emisă de ISU Covasna

Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să notifice APM Covasna dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestora, înainte de realizarea modificării; dacă urmează să deruleze sau să fie supuse 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 legii;
- Să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului (HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);
- Să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu. Acestea vor fi transmise la APM Covasna
- Să solicite emiterea unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației existente, conform Ord.MMDD 1798/2007, art 8

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Ord.MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației; Ord.MMP 3299/2012 pt. aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă; STAS 10009-88 privind acustica urbană, STAS 12574-87 privind



II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 2/10

conditiile de calitate ale aerului din zonele protejate; STAS 6161/3-89 – masurarea nivelului de zgomot in localitatile urbane; HG 321/2005(A) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient; Legea 278/2013 privind emisiile industriale; Ord.MAPPM 462/1993 – Condițiile tehnice privind protecția atmosferei

▪ Legea Apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; HG 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin HG 352/2005 și HG 210/2007

▪ HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România; HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Legea 360/2003, modificată și completată prin Legea 263/2005 și Legea 254/2011 privind regimul substantelor și preparatelor periculoase; HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor periculoase;

▪ OUG 196/2005, aprobată și completată prin Legea 105/2006, alte completări și modificări, privind Fondul de mediu (daca este cazul). Calculul se efectueaza conform Ord. 578/2006, cu modificări și completări pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu

▪ HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor; Ord.MMGA 95/2005 modificată și completată prin Ord. 3838/2012 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri; Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje; HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificata și completata prin HG 1079/2011;

▪ În conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat toate categoriile de deșeuri - abandonarea deșeurilor este interzisă;

- 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 mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- 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;

- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

- să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

- eliminarea / valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011; ericuloase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale

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.

II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 3/10



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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule - GPL	4,85	Metru Cub

Capacitatea maximă proiectată reprezintă volumul maxim al rezervorului

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

Pe terenul de 400 mp, sunt amplasate

a) Cabina operator din structura metalică, L=3.00 m; l=2.50 m;

b) SKID GPL, fixat pe o platforma tip radier din beton armat cu dimensiunile de 6.00m x 1.50m x 0.20m, alcătuit din:

- Recipient de stocare pentru GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de 4850 litri (volum de apa), echipat cu racorduri (pentru: incarcarea GPL din autocisterne, conducta de aspiratie a pompei centrifuge, supapa de siguranta, indicatorul de nivel, returul fazei lichide si fazei gazoase in recipient, manometru)

- pompa centrifuga tip Travaini TBH 306, angrenata de un motor electric de 3,6 kW, care asigura vehicularea GPL-ului, in faza lichida, de la recipientul de stocare spre pompa de distributie GPL si apoi la rezervorul din dotarea autovehiculului; Pe aspiratia pompei centrifuge s-au prevazut: un robinet cu inchidere rapida realizat din materiale rezistente la actiunea focului, in pozitie "normal inchis" cand nu este actionat electric, asigurand admisia GPL faza lichida in aspiratia pompei centrifuge; un filtru pentru retinerea impuritatilor; supapa de siguranta; robinet de izolare cu actionare manuala. Oprirea de urgenta a pompei centrifuge si inchiderea robinetului actionat pneumatic in caz de urgenta se face din butonul de avarie sau din tabloul de comanda de alimentare cu energie din statie, prin scoaterea tensiunii de alimentare.

- pompa de distributie GPL tip Petrolmecanica Italia, prevăzută cu: calculator electronic tip CPTH02 cu afisarea cantitatii de GPL livrate si a pretului, contor volumetric cu traductor de impulsuri tip Petrolmecanica, aparatura de masura si control, robinet cu actionare pneumatica pe faza lichida, filtru pe traseul de intrare faza lichida, separator de faze supape si valve diferentiale pe fazele lichida si gazoasa, furtun flexibil cu pistol de alimentare, prevazut cu cuplaj de inchidere automata a circuitului in cazul smulgerii accidentale a furtunului flexibil.

Pistolul pompei de alimentare cu GPL a recipientilor din echiparea autovehiculelor trebuie astfel conceput incat sa asigure livrarea GPL numai atunci cand s-a realizat cuplarea etansa a pistolului cu valva de alimentare de pe recipientul autovehiculului, respectiv inchiderea automata a circuitului la atingerea nivelului maxim de umplere. Caracteristicile tehnice ale pompei de distributie GPL: debit minim 5l /min; debit maxim 50l / min; cantitatea minim livrata 5l; presiunea maxima de lucru 25 bar; clasa de precizie 1.0; diametru conectare faza lichida Dn 25mm (1"); faza gazoasa: Dn 20 mm (3/4");

- Generator electric cu functionare pe motorina, in cazul intreruperii furnizarii energiei electrice

Accesul la stație, cu lățimea de cca. 4 m, din drumul local, prin poarta de intrare a SC Transloc SA

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68476-85-7 - Petroleum gases, liquefied;	Combustibil	10000,00	Litri/luna	C3-C4	Combustibil pentru autovehicule	Rezervor metalic orizontal de 4850 l	F+, Press Gas, Muta, Carc.
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Combustibil	50,00	Litri/an	Produs petrolier	Gombustibil generator electric în caz de necesitate	Rezervorul generatorului	F, Xi, Xn, N

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Canalizare	Canalizare pluvială	240,00	Metri cubi/an
Energie	De la rețea prin SC Transloc SA	10000,00	KiloWatt ora/an

Operatorul de serviciu și clienții au acces la grupul sanitar de la SC Transloc SA

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Descarcarea GPL din autocisterne, stocarea în rezervorul stației, distribuția acestuia la autovehicule;

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

- Unitatea nu se află în interiorul sau în imediata apropiere a zonelor naturale protejate

5. Produsele și subprodusele obținute

- Cantitatea de deservire este evaluată la 10.000 litri/luna GPL pentru autovehicule

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

Încălzirea cabinei operatorului este asigurată cu calorifer electric

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

Nu este cazul



8. Programul de funcționare

Luni – vineri între orele 08 – 20; sâmbătă 08 – 14; duminică închis

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
4730	SKID GPL Auto				Compusi organici volatili nemetanici	-	0,00		

Alte surse de poluare

- Nu este cazul

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

- Nu este cazul

Sol

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul

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

- exploatarea stației de distribuție carburanți trebuie efectuată cu respectarea prevederilor NP 004-03 - normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule și a NP 037-99 - normativ de proiectare, execuție și exploatare a sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate (GPL) pentru autovehicule
- verificarea periodică a etanșeității conductelor, și rezervoarelor subterane, în scopul prevenirii poluării solului și subsolului; orice urmă de scurgere de carburanți (inclusiv solul poluat) fi imediat îndepărtată; remedierea defectărilor, inclusiv la SKID GPL

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

II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmrv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 6/10



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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul

Valori admise pentru sol

- Concentrația poluanților în sol nu trebuie să depășească valorile maxime admisibile stabilite de Ord.MAPPM 756/1997, soluri mai puțin sensibile

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
4730	SKID GPL Auto	Compusi organici volatili nemetanici	Discontinua	anuala	estimarea prin calcul a pierderilor de GPL

Monitorizarea apei

- Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Monitorizarea solului

- Nu este cazul



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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul de serviciu, clienți	0,50	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
20 01 40	metale	Piese de schimb rezultate din întreținere, reparații, verificări	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 8/10



Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- Nu este cazul

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Lunar și anual, cu respectarea prevederilor HG 856/2002, actualizata

7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul. Unitatea nu comercializează produse ambalate

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68476-85-7 - Petroleum gases, liquefied;	10000,00	Litri/luna	R12, R45, R46	H220, H280, H340, H350
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	50,00	Litri/an	R40, R65, R20, R38, R51/53	H3332, H351, H226, H315, H304, H373, H411

Prima poziție reprezintă

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** produsele cu continut de substante periculoase (uleiuri de diferite tipuri, antigel, lichid de frana, cosmetice auto, etc) sunt preambalate de producători
- **transport:** cu masini din dotarea firmei destinate acestui scop, sau prin terti, cu respectarea prevederilor HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase in Romania;
- **depozitare:** GPL pentru autovehicule intr-un rezervor orizontal suprateran de 4850 l;
- **folosire/comercializare:** GPL se comercializează pentru autovehicule

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

II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 9/10



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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

Stația de distribuție GPL este dotată cu 3 stingatoare portabile cu pulberi, tip P6.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va tine evidența la zi (GPL) – intrare, ieșire, stoc.

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
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Conform OUG 68/2016, raportarea de la pct. 1 se va face până la 31. martie pentru anul n-1

- În conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei **amenințări** iminente cu un **prejudiciu** asupra mediului, operatorul este obligat **sa ia imediat măsurile preventive** necesare și **în termen de 2 ore** de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze APM Covasna și Comisariatul Județean Covasna al Garzii Naționale de Mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. NEAGU Gheorghe

Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Ing. SIMINICEANU Gabriel Nicolae

Întocmit,
Ing. BORBÁTH József



II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 10/10