

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 22 din 31.03.2015

Titularul activității: Comsa SA Barcelona Sucursala Bucuresti
Adresa: Str. Rucar, Nr. 36, București - Sectorul 1, Judetul București
Punct de lucru: SC COMSA SA BARCELONA SUCURSALA BUCURESTI
Locația activității: Str SAT IASI GORJ, Nr. 1, Drăguțești, Judetul Gorj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Nu este cazul.

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Gorj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 31.03.2015

Data expirării: 31.03.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Comsa SA Barcelona Sucursala Bucuresti, cu punctul de lucru SC COMSA SA BARCELONA SUCURSALA BUCURESTI înregistrată la APM Gorj cu nr. 7778/30.09.2014, s-a completat în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Gorj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru



aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, 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 și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Comsa SA Barcelona Sucursala Bucuresti, cu punctul de lucru SC COMSA SA BARCELONA SUCURSALA BUCURESTI

Documentația conține:

cererea de solicitare pentru eliberarea autorizației de mediu nr.7778/30.09.2014 și a completărilor din data de 11.03.2015, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunțul public din ziarul "Gorjeanul" din data de 30.09.2014, proces-verbal verificare amplasament nr. 464/ 29.09.2014, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (Chitanța nr. 7854 din 30.09.2013)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2676021 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti, CUI 30907169, J40/13403/14.01.2012;
- Certificat constatator emis de ORC Bucuresti în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.81875din 04.03.2015;
- Contract locatiune cu nr. 03/30.04.2014 încheiat cu SC MITDAVA SRL Tg-Jiu pentru depozitarea deșeurilor rezultate din activitate;
- Contract locatiune înregistrat la Administrația Finanelor Publice Gorj cu nr. GJ 41099/14.03.2014 încheiat cu Mitroiu Vasile din Tg-Jiu pentru închirierea spațiului necesar desfășurării activității.
- Autorizația de Construire nr.7 /24.03.2014 eliberată de Primăria Dragutesti pentru Amplasare temporară stație mobilă de producere amestecuri asfaltice.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure, la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- titularul va asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- 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 acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.



- titularul are obligația să asigure respectarea regulamentului de montare, operare și exploatare în condiții de siguranță a instalațiilor; verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și reparații capitale;
- titularul are obligația să exploateze instalațiile conform condițiilor și parametrilor de funcționare prevăzuți;
- titularul are obligația să instruiască personalul de exploatare 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;
- titularul are obligația să mențină ordinea și curățenia în incinta și în zona limitrofă obiectivului;
- titularul are obligația să țină evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr.856/2002 completat de HG nr. 210/2007, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile pentru fiecare tip de deșeu generat, inclusiv deșeurile periculoase;
- Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiile amenajate și destinate acestui scop și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;
- mijloacele de transport vor utiliza căile de acces existente;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- titularul activității are obligația să notifice APM Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării și să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- Se va anunța APM Gorj telefonic sau prin fax la numerele 0253 215384 sau 0253 212892, în cel mai scurt timp despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul ;

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificări și completări ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediu



- OUG nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu, aprofundată, 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.
Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.*

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

Statie mobila mixturi asfaltice cu o capacitate proiectata de 160t/h.

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

Teren cu S=10000 mo, platforma betonata cu S=550 mp; 3 rezervoare PVC cu capacitatea de 1000l pentru apa menajera; 2 rezervoare supraterane pentru mo orina (20 si 60 mc), un rezervor CLU (10mc), 2 rezervoare supraterane pentru bitum (30 si 90 mc), depozite materii prime si materiale, Statie mobila modulara de preparare a mixturilor asfaltice de tip MIXMOBIL MBA 200 cu o capacitate de 160t /ora compusa din :

- Instalatie de uscare si incalzire cu arzator multifunctional cu combustibil lichid usor;
- 5 buncare predozatoare;
- 2 silozuri a cate 60mc pentru filer;
- Malaxor;
- Instalatie de desprafuire;
- Benzi transportoare;
- Compresoare, motoare electrice, elevatoare, vibratoare, senzori, electroventile.

Caen Rev2	Denumire Rev2	Instalație/Utilaj	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii

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

Agregate minerale de diferite sorturi, filler, bitum, motorina, C.U, ulei tehnic



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se utilizează apă în procesul tehnologic și nu rezultă apă uzată. Apa pentru uz menajer și activitatea laboratorului este depozitată în cele 3 rezervoare din PVC și evacuată într-un bazin etans-vidanjabil. Apele pluviale rezultate de pe platforma betonată vor fi colectate printr-un sistem de rigole, colectate într-un decantor și separator de produse petroliere, vidanjat periodic. Energia electrică este asigurată de un generator electric cu combustibil lichid ușor.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Aprovizionare cu materii prime și materiale, alimentarea stației de mixturi asfaltice, uscarea agregatelor la o temperatură de 160-190 °C și amestecarea acestora în cantități dozate în malaxorul cu paletă, cu filler și bitum încălzit la o temperatură de 155-180 °C

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Nu este cazul.

Tip arie	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Mixturi asfaltice în cantitate de max 120.000 t/lună.

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizurii

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

Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizurii

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizurii
4211	Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor	

8. Programul de funcționare

Discontinuu, în funcție de comenzile lucrărilor contractate.



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Platforma betonată, rigole de colectare ape pluviale, bazine decantor, separator de hidrocarburi.

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

Instalație de desprafuire a gazelor rezultate din procesul de uscare, precum și din turnul de amestec formată din exhaustor și filtru cu saci cu 493 elemente, după desprafuire gazele fiind evacuate printr-un cos de dispersie cu $H=12m$. Instalația de desprafuire trebuie să funcționeze la parametri optimi (temperatura și presiune) pentru a se putea asigura un grad maxim de desprafuire a gazelor.

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depouare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
	Cos dispersie gaze de la instalația de uscare a agregatelor	12,00	0,40	0,40	Oxizi de azot				
					Oxizi de sulf				
	Cos dispersie gaze de la instalația de uscare a agregatelor				Monoxid de Carbon				
	Cos dispersie gaze de la instalația de uscare a agregatelor				TSP (Particule în suspensie totale)	Filtru cu saci	96,00		

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul.

Pretratere ape pe amplasament

Nu este cazul.



Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Platforma betonată cu S=550 mp, spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor, separator produse petroliere, bazine etanșabile pentru evacuarea apelor menajere și cele rezultate la activitatea laboratorului.

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

..... Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Conform Ordinului MAI/PM nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
	Cos dispersie gaze de la instalația de uscarea agregatelor	Oxizi de azot	350,00	Miligrame/metru cub	2
		Oxizi de sulf	35,00	Miligrame/metru	



	Cos dispersie gaze de la instalatia de uscare a agregatelor	TSP (Particule in suspensie totale)	50,00	M ligrame/metru cub	
	Cos dispersie gaze de la instalatia de uscare a agregatelor	Monoxid de Carbon	100,00	M ligrame/metru cub	

....

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare spec ale*

Nu este cazul.

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Concentratii maxime admise pentru apă

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CM/	UM	Data revizuirii

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CM/	UM	Data revizuirii

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
	Cos dispersie gaze de la instalatia de uscare a agregatelor	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	SR ISO 10396/2008
		Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	SR ISO 10396/2008
	Cos dispersie gaze de la instalatia de uscare a agregatelor	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	SR ISO 10396/2008
	Cos dispersie gaze de la instalatia de uscare a agregatelor	TSP (Particule in suspensie totale)	Discontinua	anuala	SR ISO 10396/2008

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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



2. 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	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Deseuri cu conținut de hidrocarburi din separatorul de produse petroliere, deseuri menajere și asimilabile.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate		30,00	Kilogram/zi	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
05 01 05*	reziduuri uleioase		10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării operațiilor dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Deseuri de hidrocarburi din separatorul de produse petroliere, deseuri menajere și asimilabile.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale	30,00	Kilogram/zi	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol



	amestecate					sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
05 01 05*	reziduuri uleioase	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

3. Deșuri stocate temporar

Deseuri de hidrocarbur din separatorul de produse petroliere, deseuri menajere si asimilabile.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	30,00	Kilogram/zi	pubele
05 01 05*	reziduuri uleioase	10,00	Kilogram/an	recipient

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deseuri de hidrocarbur din separatorul de produse petroliere, deseuri menajere si asimilabile.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
05 01 05*	reziduuri uleioase	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	30,00	Kilogram/zi	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

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

Auto.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidenta gestiune .

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data



.....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

.....

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Motorina 100 t/luna; CLU 230 t/luna; bitum 1600t/ luna. ulei tehnic 0,5 t/luna.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	100,00	Metru Cub	R20,R38.R40 R51/53	H 226
Amestecuri	Altele	1600,00	Tona	Bitum	

.....

2. Modul de gospodărire

.....

- ambalare: Nu este cazul.
- transport: Auto....
- depozitare: rezervoare: 2 rezervoare supraterane pentru motorina (20 si 60 mc) un rezervor CLU (10mc), 2 rezervoare supraterane pentru bitum (30 si 90 mc).
- folosire/comercializare: folosire ca si combustibil si respectiv pentru obtinerea mixturilor asfaltice..

.....

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele 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 .

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitate relevantă (tone)		Data revizurii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		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	Data revizurii

Sisteme de siguranță existente



Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase
Evidența gestiunii.

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

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing.Nicolae GIORGI

p.ȘEF SERVICIU AAA,
Dr.ing.Ina BLIDEA



Intocmit,

Ing.Maria BERCANU