



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 03 din 22.01.2015

*Am primit
10X - [Signature]*

Titularul activității : SC CENEXTRA SA

Adresa: Str. Chiciurei, Nr. 39-45, București - Sectorul 3, Judetul București

Punct de lucru: SC CENEXTRA SA

Locația activității: Str. Uzinei, Nr. 1, Turceni, 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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Nu este cazul

Emisă de: APM Gorj

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

Data emiterii: 22.01.2015

Data expirării: 22.01.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC CENEXTRA SA, cu punctul de lucru SC CENEXTRA SA înregistrată la APM Gorj cu nr. 9413/26.11.2014, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Gorj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, 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 SC CENEXTRA SA, cu punctul de lucru SC CENEXTRA SA

Documentația conține:

1. Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
Planul de situație și planul de încadrare în zonă;
Anunțul public al solicitării, publicat în ziarul „Gorjeanul” din 25.11.2014; dovada achitării tarifului de emiter autorizație de mediu chitanța nr. 8284 din 26.11.2014;
Certificat de înregistrare seria B, nr. 2422723, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București ;
Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 318735 din 23.08.2013 pentru sediul secundar din oraș Turceni, strada Uzinei, nr.1, județul Gorj;
Contract de vânzare cumpărare nr. 292/28.02.2011 încheiat între S.C. COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI S.A. în calitate de vânzător și S.C. CENEXTRA S.A. București în calitate de cumpărător pentru cantitatea de 150000 tone/an cenușă de la electrofiltre ;
Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat cu nr. 29 din 04.12.2014 la sediul S.C. CENEXTRA S.A.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Decizia etapei de încadrare nr.89 din 11.05.2012 eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Gorj pentru proiectul "Construire instalație de captare, încărcare și transport auto cenușă bloc 3 C.E. Turceni"
2. Autorizația de construire nr. 47 din 01.10.2012 eliberată de Primăria orașului Turceni

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Colectarea selectivă a deșeurilor din activitate, transportul și valorificarea/eliminarea acestora fără a se afecta mediul înconjurător ;
2. În perioada de exploatare a instalațiilor se vor asigura condițiile de funcționare astfel încât să nu se depășească limitele admisibile ale emisiilor de poluanți în atmosferă conform prevederilor Ordinului nr. 461/1993;
3. Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate;
4. Titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Gorj dacă urmează să deruleze o procedură de vânzare active , fuziune , divizare , concesiune sau orice situație care implică schimbarea titularului;
5. Informarea imediată a A.P.M. Gorj în cazul producerii unui accident (fax.- 0253/212892; telefon - 0253/215384);
6. Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și utilajelor din dotare .

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

1. Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
2. Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
3. Hotărârea Guvernului nr.1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;



4. Hotărârea Guvernului nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
5. Hotărârea Guvernului nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
6. Hotărârea Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase completată de HG 210/2007 ;
7. Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

Instalație de captare, încărcare și transport cenușă

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

- Siloz pentru stocare și expeditie cenușă. Silozul este metallic, cilindric, vertical cu un volum de 200 mc . Acesta este așezat pe o structură metalică și fundații din beton. Pe capacul silozului sunt montate: filtru de desprăfuire și supapă de siguranță. Sub siloz s-a montat un cântar auto pentru cântărirea camioanelor încărcate cu cenușă, capacitatea de cântărire 60 tone.
- Sistemul de captare și transport cenușă de la electrofiltru bloc 3 este format din pâlnii și pompe de cenușă de tip PD 25/4 cu aer, 3 vase de colectare cenușă prevăzute cu câte o supapă de admisie, o supapă de aerisire, galerie de alimentare și tuburi conductoare și conducta de cenușă până la siloz. Întregul ansamblu este închis și presurizat.
- Conducta de aer comprimat de însoțire și comandă
- Racord de descărcare cenușă din siloz în mijloacele auto
- Construcție scări și platforme de descărcare pentru încărcarea cenușii în camioane
- Instalație electrică și de comandă
- Instalație producere aer comprimat compusă din: stație compresoare TIP Atlas Copco GA75, P=9,75 bar, Qv=1905 l/s , uscătoare, filtre și vase de acumulare aer Rez.1 = 400 litri, Rez2= 4000 litri, P max= 11 bar ;
- Cameră de comandă – tip container cu S= 14 mp

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



Nu este cazul

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

Cenușa colectată de la instalația de electrofiltre a blocului energetic nr.3

3. Utilități - apă, canalizare, energie

În activitate nu se utilizează apă, încălzirea cabinei de comandă se face cu sursă electrică (calorifer)

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Energie	este asigurată de S. C.E.O. S.A. - S.E. Turceni conform contractului nr. 292/2011	0,0		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Captare, stocare și încărcare a cenușii de termocentrală în mijloace auto de tip cisternă și transportul la fabricile de ciment Holcim (România) SA, Ciment Aleșd și Holcim (România) SA, Ciment Câmpulung, unde este utilizată ca materie primă pentru obținerea cimentului

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

Nu este cazul

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

Nu este cazul

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

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



Nu este cazul

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 revizuirii
5210	Depozitari	
5224	Manipulari	

8. Programul de funcționare

16 ore/zi, 200 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)

Aer

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Reținerea poluanților în atmosferă se face cu ajutorul filtrului cu saci tip Jet-puls (cu 68 saci cilindrici) , alimentarea silozului cu cenușă se face pneumatic.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Nu este cazul

Apă

Nu se utilizează apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Valoare

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Valoare



....

Sol

Instalațiile sunt amplasate pe platformă betonată , în incinta termocentralei. Nu este poluat solul datorită activității desfășurate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Instalațiile sunt amplasate pe platformă betonată ,

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

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

....

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

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

....

Concentrații maxime admise pentru apă

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

....

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	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

Nu este cazul

Monitorizarea aerului

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

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 raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1	Evidența gestiunii deșeurilor	anual	31.01.2015		



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
16 01 17	metale feroase		0,0			
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35		0,0			

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)		150000,0	Tona	an	

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)		150000,0	Tone/an	siloz	

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizuirii
							2



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

Deșeurile rezultate din activitate sunt transportate cu mijloace de transport auto ale operatorilor autorizați pentru valorificarea deșeurilor re folosibile

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor din H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase completată de HG 210/2007 ;

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

Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Nu este cazul

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizuirii

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul

1. ambalare:
2. transport:
3. depozitare:
4. folosire/comercializare:

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

Nu este cazul

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	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	



Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță	Data revizuirii

Nu este cazul

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

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

....

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. Ing. Nicolae GIORGI



p.ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,

Ing. Tâlvescu Delia