

DECIZIE
Nr. 13 din 23.06.2008

privind actualizarea în urma revizuirii a
Autorizației integrate de mediu nr. 31-NV 6/23.11.2006
titular
SC ELECTROCENTRALE SA Oradea, jud. Bihor

În conformitate cu art. 17 și 25 din OUG 152/2005 privind prevenirea și controlul integral al poluării, aprobată prin Legea 54/2006, umare a solicitării formulate de SC ELECTROCENTRALE ORADEA SA cu nr. 2.01./12192/18.12.2007, înregistrată la ARPM Cluj Napoca cu nr. 10504/19.12.2007, a analizării documentației depuse, a informării adecvate a publicului conform art. 31 din OUG 152/2005 privind prevenirea și controlul integral al poluării, aprobată prin Legea 54/2006,

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ-NAPOCA
decide actualizarea
AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU nr. 31-NV 6/23.11.2006
cu Plan de acțiune

pentru:

- **IMA 1** - instalație mare de ardere tip I, cu o putere termică nominală de 523 MWt, cu cazanole energetice: C1 de 127 MWt, C2 de 127 MWt, alimentate cu gaz natural și C3 de 269 MWt alimentat cu gaz natural sau păcură,

- **IMA 2** - instalația mare de ardere tip I, cu o putere termică nominală de 883 MWt, cu cazanole energetice: C4 de 307 MWt, C5 de 307 MWt și C3 de 269 MWt, cu focar mixt, pe combustibil solid (lemn) cu suport de păcură,

împreună cu instalațiile auxiliare,

amplasate în municipiul Oradea, str. Șoseaua Borșului, nr. 23, județul Bihor, în vederea desfășurării activității de producere a energiei electrice și termice în instalații mari de ardere, încadrată în Anexa 1 la OUG 152/2005 privind Prevenirea și controlul integral al poluării, aprobată prin Legea 54/05.04.2006, la punctul 1.f, – Instalații de ardere cu capacitate de combustie mai mari de 50 MWt,

și pentru:

- **Depozitul controlat de zgură și cenușă**, cu o suprafață de 141 ha și capacitate proiectată de 19.416.000 mc,

amplasat în localitatea Sântău Mic, județul Bihor, în vederea desfășurării activității de depozitare încadrată în Anexa 1 la OUG 152/2005 privind Prevenirea și controlul integral al poluării, aprobată prin Legea 54/05.04.2006, la punctul 5.f. – Depozite controlate de deșeurile care primesc mai mult de 10 t/zi sau au o capacitate de depozitare mai mare de 25 000 t, cu excepția depozitelor controlate de deșeurile inertă,

titular **SC ELECTROCENTRALE SA**, cu sediul în Oradea, str. Șoseaua Borșului, nr. 23, județul Bihor, Certificat de înregistrare seria B nr. 066789/1, Cod unic de înregistrare 14700708,

Actualizarea se referă la modificările aduse ca umare a realizării măsurilor din Planul de Acțiuni anexă la AIm nr. 31-NV 6/23.11.2006.

- A3 - Colectarea separată a apelor pluviale de pe amplasamentul din sos. Borșului nr. 3 a apelor de răcire convențional curate;
- B5 - Resabilitarea instalației de captare și reținere a emisiilor de pulberi de la concasarea de cărbune;
- B6 - Amenajarea unor zone de depozitare conforma pentru depozitarea temporară a

deșeurilor în incinta IMA (depozitarea deșeurilor metalice pe platforme betonate, selectiv, în recipiente adecvate; depozitarea deșeurilor menajere în pușcile, pe platformă betonată, acoperită).

B7 - Ecologizarea rampei de descărcare păcură.

și a emiterii Autorizației de gospodărire a apelor cu nr. 101 din 12.06.2007, eliberată de Administrația Națională „Apele Române” București, a unor prevederi legale,

cu completarea și modificarea următoarelor capitole:

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE: 6.1. Materii prime și auxiliare;

7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE: 7.1. Apa 7.1.1. Alimentarea cu apă,

7.1.2. Evacuarea apelor uzate;

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT:

8.1. Descrierea amplasamentului - A2. IMA 2 - combustibil solid: cărbune brut și lignit, B. Depozitul de zgură și cenușă, 8.2. Descrierea activităților și proceselor - B. Depozitarea zgurii și cenușii.

9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU: 9.1. Aer - 9.1.6. Stația de concasare cărbune - instalație de deprăfire umedă;

9.2. Apa - 9.2.1. Instalațiile mari de ardere; 9.4. Alte dotări

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT: A2. Pentru IMA 2: 10.2. Apa; 10.3. Sol

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR: 11.1. Deșeurii produse, colectare, stocare temporară - 11.1.1. Deșeurii nerepericuloase; 11.1.2. Deșeurii periculoase; 11.2. Deșeurii refolosite; 11.3. Deșeurii comercializate; 11.4.2. Depozitarea în depozitul propriu

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENTĂ, SIGURANȚA INSTALAȚIEI - 12.1. Incadrarea conform HG 804/2007

MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII: 13.1. Aer - 13.1.1. Emisii; 13.1.5. Imisii; 13.2. Apa (inclusiv apă subterană) - 13.2.1. Apa uzată; 13.4. Deșeurii - 13.4.2. Deșeurii de ambalaje

13.5. Zgomot.

14. RAPORTĂRI LA UNITATEA TERITORIALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA : 14.3. Contribuția la Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR) ; 14.6. Mod de Raportare

15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII;

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR .

Autorizația integrată de mediu va fi emisă în termen de 30 de zile de la publicarea deciziei, în cazul în care nu vor fi formulate observații fundamentate din partea publicului interesat.

DIRECTOR EXECUTIV
Mariah PRODRUCU



Sef Serviciu
Autorizare și Controlul Conformării
dr. chim Rodica MORAR

Sef Serviciu BFAPA,
jurist Gabriela DAN

Intocmit:
dr. chim. Rodica MORAR