



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Nr. /

### DECIZIE

de emitere a AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

Urmare cererii adresate de S Complexul Energetic Oltenia – Sucursala Electrocentrale Craiova II, înregistrată la APM Dolj cu nr. 5791/31.05.2013,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării de obținere a autorizației integrate de mediu, a comentariilor și a punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii în cadrul ședințelor Colectivului de Analiză Tehnică;

- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- în condițiile în care orice emisie rezultată din activitate se va conforma și nu va încălca nicio cerință legislativă românească armonizată cu legislația Uniunii Europene în domeniul protecției mediului;

- în baza O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- în baza O.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, modificat și completat cu O.M. nr. 1158/2005;

-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;

-analiza conformarii cu BAT aplicabile:

▪Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru instalații mari de ardere – iulie 2006;

▪ Ordinul MAPAM nr. 169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană ;

▪Decizia 2012/115/UE de punere in aplicare a Comisiei din 10 februarie 2012 de stabilire a normelor referitoare la planurile naționale de tranziție menționate în Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale;

▪Decizia 2012/249/UE de punere in aplicare a Comisiei din 07 mai 2012 privind stabilirea perioadelor de pornire și de oprire în sensul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale;

A.P.M. Dolj decide emiterea **AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

Titular activitate: S Complexul Energetic Oltenia – Sucursala Electrocentrale Craiova II

Adresa:**Craiova, str. Bariera Valcii, nr. 195, jud. Dolj.**

Categoria de activitate, conform Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

**1.1. Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW – activitate principală;**

**5.4. Depozitele de deșuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1la HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare care primesc peste 10**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 1

## **tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte;**

Decizia de emitere a autorizației integrate de mediu se bazează pe luarea tuturor măsurilor pentru ca în exploatarea instalației operatorul să respecte principiile generale de bază, astfel încât:

- să se prevină poluarea în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- să nu se producă nici o poluare semnificativă;
- să fie evitată producerea de deșeuri, potrivit prevederilor legale în vigoare; în cazul în care se produc deșeuri, ele sunt valorificate, iar dacă acest lucru este imposibil tehnic sau economic, sunt eliminate, astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- să se utilizeze eficient energia;
- să fie luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- să fie luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;

APM Dolj a asigurat accesul liber la informație și participarea publicului, după cum urmează:

- solicitarea de obținere a autorizației integrate de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț în ziarul Gazeta de Sud din data de 31.05.2013;
- documentația de susținere a solicitării, a fost accesibilă publicului spre consultare, la sediul și pe site-ul APM Dolj pe toată durata desfășurării procedurii;
- ședința de dezbatere publică a fost mediatizată prin anunțuri afișate la sediul societății, la Primăria Craiova, Primaria Șimnicu de Sus, pe pagina de web a APM Dolj și prin publicare în ziarul Cuvantul Libertății din data de 01.11.2013.

-pe parcursul procedurii de autorizare, au fost înregistrate sesizări din partea publicului:

▪ au fost înregistrate observații din partea publicului în data de 21.01.2014 cu privire la poluarea cu pulberi (cenușă); ca urmare a observațiilor publicului operatorul a depus la APM Dolj un Plan de măsuri înregistrat la APM Dolj la nr. 2489/28.02.2014, pentru reducerea poluării cu cenușă; Prin adresa S.C.E.O. SA nr. 16/07.01.2015 înregistrată la APM Dolj la nr. 87/07.01.2015 s-a comunicat finalizarea măsurilor pentru diminuarea spulberărilor de cenușă aferente cazanelor nr.1 și nr. 2 la IMA 1; acestea pot fi consultate la sediul APM Dolj;

▪ în data de 19.05.2014 a fost depusă la APM Dolj o nouă sesizare a unor locuitori din zona SE Craiova II, privind poluarea cu pulberi cauzată de activitatea desfășurată de SE Craiova II. Urmare sesizării, APM Dolj a monitorizat zona prin montarea a două prelevatoare de pulberi în suspensie cu debit de preluare mare în partea de est față de CET II în perioada 26-30.05.2014, respectiv în partea de nord față de CET II în perioada 02-06.06.2014; răspunsul la sesizarea mai sus menționată și datele înregistrate în timpul monitorizării pot fi consultate la sediul și pe site-ul APM Dolj;

▪ Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Dolj a decis că este necesară o automonitorizare privind nivelul de pulberi provenite din emisiile fugitive de pe platforma termocentralei (provenite posibil de la gospodăria de cărbune, neetanșeități la cazane, etc.)

Monitorizările făcute de către laboratorul APM Dolj în diverse zone (în zona de E, de S și de N a platformei CET II) nu au evidențiat univoc o excursie deosebită de pulberi, dar s-a considerat că este necesară automonitorizarea întregii platforme a CET II Craiova (la limita proprietății/perimetru) pe toate cele patru laturi; monitorizarea se poate face prin evaluarea nivelului de pulberi sedimentabile; acest indicator este normat prin STAS 12574/1987 și necesită echipamente simple (o serie de găleți, cca. 10-15, pe post de colectoare, amplasate la o înălțime de 1,5 m – nivel respirabil – de jur împrejurul platformei);

▪ IMA 2 cu puterea termică totală de 376 MW, descrisă în documentația de solicitare autorizare integrată, a avut derogare de funcționare 20.000 ore până în data de 31.12.2015, conform art. 5 alin 2 din HG 440/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile mari de ardere; după data de 31.12.2015, IMA 2 nu mai poate beneficia de altă derogare de funcționare.

IMA 2 a încetat activitatea și urmează să se solicite stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității;



●realizarea instalației de desulfurare a gazelor de ardere la IMA 1- bloc nr. 1 și 2 de (cu termen de realizare la 31.12.2010) s-a finalizat în decembrie 2015; începând cu data de 31.12.2015 s-au realizat probele tehnologice la instalația de desulfurare, totodată făcându-se și testele de performanță, care au relevat încadrarea VLE în prevederile anexei nr.5, Partea 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

●realizarea măsurilor impuse în Planul de acțiuni din AIM nr. 06/31.03.2006 (ex:instalația de evacuare zgură și cenușă în slam dens, montare arzătoare cu NOx redus la grupurile energetice nr. 1 și nr. 2; instalație de epurare ape pluviale și tehnologice accidentale la Valea Șarpelui, montare atenuatoare de zgomot medie presiune la cazanul energetic nr. 2, etc).;

Mențiuni privind procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:

- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care are un interes legitim sau se consideră lezată într-un drept al său, se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a contesta, din punct de vedere procedural sau substanțial, decizia, actele sau omisiunile care fac obiectul participării publicului, prevăzute de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu respectarea dispozițiilor Legii contenciosului administrative nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

- Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

- Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, publicul interesat va solicita la APM Dolj, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului revocarea, în tot sau în parte, a prezentei decizii. APM Dolj are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia. Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

Prezenta decizie se va publica în mass – media, se va afișa pe site-ul APM Dolj, la sediul APM Dolj, la sediul S Complexul Energetic Oltenia – Sucursala Electrocentrale Craiova II și la sediul Primăriei Municipiului Craiova.

Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul APM Dolj în termen de 30 zile de la data apariției anunțului.

*În 30 de zile de la apariția în mass-media a anunțului prezentei decizii și în lipsa unor observații fundamentate din partea publicului, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj emite autorizația integrată de mediu revizuită.*

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

Șef Serviciu Reglementări,  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Florentina CRETU

