



Nr.:

1028 / 08.03.2013

**DECIZIE PRIVIND EMITEREA AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU
PENTRU S. C. CERAMICA S.A. IAȘI**

Mun. Iași, str. Calea Chișinăului, nr. 176, jud. Iași

Categoria de activități industriale conform Anexei 1 la OUG nr. 152/2005 cu modificările și completările ulterioare:

3.5 a) „Instalații pentru fabricarea produselor ceramice prin ardere, în special a țiglelor, cărămidilor, a cărămidilor refractare, a dalelor, a plăcilor de gresie sau de faianță cu o capacitate de producție mai mare de 75 tone/zi”.

Urmare cererii de emitere a autorizatiei integrate formulate de de S.C. CERAMICA SA IASI,

Avand în vedere:

- Prevederile O.U.G. nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări de Legea nr. 84/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MAPAM nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, modificat și completat de Ord. nr. 1158/2005;
- Concluziile consultării în ședințele CAT din datele de 13.12..2012 și 07.03.2013;

Dupa parcurgerea etapelor procedurale:

- Analiza preliminară a documentației de solicitare a autorizației integrate de mediu;
- Confirmarea acceptării solicitării (solicitarea a fost completă);
- Verificarea amplasamentului instalației integrate;
- Consultarea publicului în procedura de emitere a autorizației integrate de mediu, în conformitate cu prevederile Ord. MAPM nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, modificat și completat prin Ord.MMGA nr.1158/2005 .
- Analiza detaliată a documentelor de susținere a solicitării în cadrul ședințelor Comisiei de Analiza Tehnică desfășurate la sediul APM Iași în data de 13.12..2012 și respectiv 07.03.2013;
- Prezentarea de către titularul activității a actelor de reglementare emise de autoritățile implicate în autorizarea funcționării activității desfășurate de SC CERAMICA SA IASI;

In condițiile în care :

- Activitatea SC CERAMICA SA IASI se desfășoară în conformitate cu prevederile legislației în vigoare privind protecția mediului, care transpune Directivele Europene în domeniu,
- Operatorul utilizează instalații/ procese tehnologice care corespund stadiului actual al tehnicii, respectiv celor mai bune tehnici disponibile în domeniu (BAT), asigurând :
 - luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
 - luarea măsurilor care să asigure că nici o poluare semnificativă nu va fi cauzată;
 - utilizarea eficientă a energiei;
 - luarea măsurilor necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale și limitarea consecințelor acestora;
 - luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului într-o stare care să permită reutilizarea acestuia.
- Operatorul valorifică deșeurile tehnologice în instalația proprie de producere a produselor ceramice;

Agencia pentru Protecția Mediului Iași decide:

Emiterea autorizației integrate de mediu pentru „Instalația de fabricare cărămizi, țigle și alte produse din argilă arsă” desfășurată pe amplasamentul din Mun. Iași, str. Calea Chișinăului, nr. 176, jud. Iași

Decizia a fost luată în urma parcurgerii etapelor procedurale prevăzute de Ord. MAPM nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord.MMGA nr.1158/2005, a consultării autorităților publice membre ale Colectivului de Analiză Tehnică și a consultării publicului.

Agencia pentru Protecția Mediului Iași a asigurat și garantat, pe tot parcursul procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu.

Astfel:

- Solicitarea de obținere a autorizației integrate de mediu a fost adusă la cunoștință publicului prin anunțuri repetate în mass-media în perioada 22.11.2012- 03.12.2012 (10 anunțuri în ziarul „Evenimentul”).
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă pentru consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de autorizare, la sediul A.P.M. Iași și la SC CERAMICA SA IASI.
- Organizarea de către APM Iași, în colaborare cu SC CERAMICA SA IASI, în data de 19.12.2012, a sesiunii de dezbateri publice asupra documentației de solicitare a autorizației integrate de mediu.

- Postarea pe site-ul APM Iasi a observatiilor/ propunerilor primite de la publicul din Satul Vladiceni, Com. Tomesti si a raspunsurilor formulate de SC CERAMICA SA IASI cu privire la solicitarile publicului.

Condițiile de funcționare a instalației impuse în autorizația integrată de mediu emisa de APM Iasi pentru SC CERAMICA SA IASI, s-au stabilit ținându-se cont de :

- punctele de vedere exprimate de autoritățile membre in Colectivul de Analiza Tehnica;
- observatiile formulate de publicul interesat ;
- cele mai bune tehnici disponibile in domeniul de activitate;
- prevederile legislatiei de mediu în vigoare.

Pe parcursul procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, publicul interesat, respectiv cetatenii satului Vladiceni, Comuna Tomesti, Jud. Iasi, au formulat observatii/ propuneri justificate, inregistrate la APM Iasi cu nr. 12945/17.12.2012; nr. 424/16.01.2013; nr. 758/24.01.2013 si respectiv nr. 806/25.01.2013, referitoare la activitatea desfasurata de SC Ceramica SA Iasi in zona de exploatare a argilei, cu privire la:

- Tehnologia de extractie a argilei, invocandu-se posibilitatea aparitiei alunecarilor de teren in zona;
- Modul de transport a argilei din zona carierei la sectia de productie;
- Modul de depozitare a zgurii si cenusii in incinta carierei de argila si modul de transport al acesteia de la cariera la sectia de productie;
- Starea deteriorata a drumului de acces in cariera, datorata in cea mai mare parte circulatiei autovehiculelor apartinand SC CERAMICA SA Iasi.;
- Producerea de disconfort locuitorilor din zona din cauza programului de lucru in cariera de argila intre orele 4,00- 8,00.
- Necesitatea crearii unei „ *zone de protectie verde*” la limita carierei de argila, spre zona locuita din Satul Vladiceni, Comuna Tomesti.

Publicul nu a formulat observatii referitoare la emisiile de poluanti in mediu sau un posibil disconfort cauzat de desfasurarea activitatii de productie in sectiile C1 si C3 aferente SC CERAMICA SA IASI.

Observatiile publicului interesat, inregistrate la APM Iasi, au fost transmise la SC CERAMICA SA IASI, care a prezentat modul de solutionare pentru fiecare aspect semnalat de public, dupa cum urmeaza:

1. Tehnologia de extractie a argilei din cariera din perimetrul de exploatare Dealul Blanarului-Vladiceni, aflat in proprietatea SC CERAMICA SA IASI, este cea impusa prin avizul emis de ANRM. Cantitatea de argila exploatarea va respecta prevederile Avizului preliminar emis anual de ANRM. Conform preliminarului de exploatare aprobat pentru anul 2013, se preconizeaza extragerea a 300.000 tone argila.
2. Incarcarea si transportul argilei, a zgurii si cenusei din stocul tampon din cariera in zona de productie se va realiza numai in zilele favorabile din punct de vedere meteorologic, fara vant puternic si fara precipitatii. Transportul zgurii si cenusii se va

realiza cu camioane prevazute cu prelate. SC CERAMICA SA IASI a prezentat intentia de achizitionare a doua instalatii pentru spalarea rotilor la camioane, obiectiv care va fi indeplinit odata cu finalizarea lucrarilor de reabilitare a drumului 3 Fantani.

3. *Stocurile de zgura si cenusa de pe cele doua amplasamente din cariera de argila (aflate in vecinatatea asezarilor umane din zona), existente la data emiterii autorizatiei integrate de mediu, se vor utiliza, prin valorificare in procesul de productie, pana la epuizare. Termenul prevazut de titularul activitatii pentru epuizarea stocurilor existente si ecologizarea zonelor aferente acestora este data de 30.04.2013 pentru stocul de langa pilierul de protectie din vecinatatea localitatii Vladiceni si data de 30.04.2014 pentru stocul de zgura si cenusa din zona de vest a carierei de argila.*

In cursul anului 2013, SC CERAMICA SA Iasi va amenaja in incinta carierei, pe un amplasament aflat la o distanta mai mare fata de asezarile umane, o noua *instalatie de pretratare si depozitare temporara a zgurii si cenusii utilizate in procesul de fabricatie, cu o capacitate de cca. 60000 tone zgura si cenusa, avand o inaltime de cca. 7m.*

Masuri de protectie adoptate pentru prevenirea impactului asupra mediului si a sanatatii populatiei ca urmare a realizarii si exploatarei instalatiei de pretratare si depozitare temporara a zgurii si cenusii:

- Amplasarea pe un teren argilos, astfel incat sa satisfaca conditiile necesare pentru a preveni poluarea solului, apei subterane, teren care prezinta stabilitatea necesara pentru preluarea sarcinilor rezultate din corpul depozitului, astfel incat sa nu apara deteriorari ale sistemului de impermeabilizare de baza si sa nu fie periclitata stabilitatea corpului depozitului. Se va lua in considerare si directia dominanta a vanturilor in raport cu asezarile umane din zona carierei de argila. Formarea stocului temporar se va realiza pe tronsoane, pe masura acumularii si utilizarii zgurii si cenusii, pentru reducerea suprafetei libere (neacoperite) expuse pana la efectuarea operatiei de acoperire cu stratul de argila;
- Realizarea in partea de Nord a amplasamentului, a unei protectii prin construirea unui dig din argila cu o inaltime de cca.7 m, care va asigura protectia vecinatatilor din zona industriala in care se afla S.C. Gemini Grup SRL si incineratorul de deseuri periculoase. In partea de Sud si de Est protectia va fi asigurata de versantii Dealului Blanarului. Pe latura dinspre vest si pe toata suprafata superioara a stocului temporar de zgura si cenusa, protectia se va realiza prin acoperire cu un strat de argila;
- Accesul masinilor la amplasament se va realiza pe o cale de acces din incinta carierei, situata la o distanta de cca.300 m fata de zona locuita. Aceasta va fi intretinuta cu utilajele din dotare, pentru diminuarea antrenarii pulberilor in timpul circulatiei;
- *Executarea lucrarilor specifice pentru plantarea, pe perimetrul ramas liber dupa exploatarea argilei, a unei liziere arboricole, in conformitate cu recomandarile unui studiu de specialitate ce se va efectua la solicitarea SC*

CERAMICA SA IASI. Termenul stabilit de APM Iasi si insusit de SC CERAMICA SA pentru realizarea studiului de specialitate: 31.03.2013.

Plantatia se va realiza pe o lungime de cca 700 m ce corespunde perimetrului ramas liber dupa exploatarea argilei. Tipul de arbori , densitatea acestora, tehnologia de plantare si de intretinere a lizierei in scopul asigurarii viabilitatii speciilor plantate, va respecta in totalitate prevederile studiului de specialitate. Arborii plantati , prin proprietatile lor biologice si morfologice, vor avea valoare estetica si ecologica si nu vor afecta sanatatea populatiei si biosistemele existente in zona.

Plantarea arborilor se va realiza cu respectarea prevederilor legale in vigoare. Perioada de plantare a lizierei arboricole va respecta recomandarile studiului de specialitate. Termen stabilit de APM Iasi pentru inceperea lucrarilor de plantare - aprilie 2013

Executia lucrarilor de plantare a arborilor:

- anul 2013- plantarea se va realiza pe o lungime de 200m ;
- anul 2014 plantarea se va realiza pe o lungime de 500m

Titularul activitatii are obligatia luarii masurilor ce se impun pentru asigurarea viabilitatii arborilor plantati si inlocuirea imediata a acestora in cazurile in care se constata neprinderea/ neadaptarea acestora pe amplasamentul pe care au fost plantati.

4. SC CERAMICA SA nu are atributii legale privind repararea/ reabilitarea drumului public din zona carierei de argila. Transportul materiilor prime se va realiza cu respectarea reglementarilor in vigoare privind transportul de marfuri pe drumurile publice.
5. Pentru diminuarea disconfortului populatiei cu privire la zgomotul produs ca urmare a desfasurarii activitatii in cariera, titularul activitatii are obligatia luarii masurilor ce se impun pentru limitarea nivelului de zgomot inregistrat, dupa cum urmeaza:
 - Nivelul acustic echivalent continuu (Leq) rezultat din desfășurarea activităților specifice în cadrul obiectivului, în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbana și ale Ord. MS nr. 536/1997, nu va depăși valoarea maximă de 65dB(A)- *curba de zgomot 60*- la limita incintei și 50 dB(A)- *curba de zgomot 45*- la limita receptorilor protejați.
 - In timpul noptii (orele 22,00-6,00) nivelul acustic echivalent continuu va fi redus cu 10 dB(A) fata de valorile din timpul zilei.in teritoriile protejate.

Decizia de emitere a autorizatiei integrate de mediu se publica pe site-ul APM Iasi (www.apmis.anpm.ro) in data de 08.03.2013, se afiseaza la sediul APM Iasi, str. Th. Vascauteanu nr.10 bis si se va face publica în mass - media prin grija titularului de activitate. Proiectul autorizatiei integrate de mediu va fi accesibil publicului interesat pe site-ul APM Iasi (<http://www.apmis.anpm.ro>)

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

În situația în care publicul interesat se consideră lezat într-un drept al său, se poate adresa instanței de contencios administrativ competentă, pentru a contesta din punct de vedere procedural deciziile, actele sau omisiunile care fac obiectul participării publicului, prevăzute de O.U.G. nr. 152/2005, cu modificările și completările ulterioare, cu respectarea dispozițiilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr.76/2012.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute de O.U.G. nr. 152/2005, aprobată cu modificări de Legea nr. 84/2006, considerându-se că acestea au un interes legitim sau sunt lezate într-un drept al lor.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele în cauză trebuie să solicite APM Iasi, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei de emiteră a autorizației integrate de mediu, revocarea, în tot ori în parte, a deciziilor sau a actelor contestate ori ducerea la îndeplinire a actelor sau acțiunilor considerate a fi omise și care fac obiectul participării publicului.

În cazul în care nu se înregistrează nicio sesizare, în termen de 30 de zile de la anunțul public, APM Iasi emite autorizația integrată de mediu.

Termenul legal până la care se pot înainta observațiile publicului este de 30 de zile de la ultimul anunț public, APM Iasi urmând a fi informată asupra înaintării acestora în scris la sediul din Iasi, str. Th. Vascauteanu nr.10 bis, sau electronic la adresa de e-mail office@apmis.anpm.ro

În 30 zile de la anunțul public al deciziei de emiteră a autorizației integrate de mediu, în lipsa unor observații fundamentate din partea publicului, APM Iasi emite autorizația integrată de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Victor Bogdan DAVIDEANU

