



Nr.

124/05-01-2018

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 2 din 04.01.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. **CARBOBRIC 2015 S.R.L.** cu sediul în județul Mehedinți, comuna Simian, sat Valea Copcii, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.15821/18.12.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.12.2017, ca proiectul „**Amplasare utilaje pentru producerea brichetelor de lignit pe perioada contractului de închiriere nr.35 din 12.04.2016**”, propus a fi amplasat în județul Mehedinți, comuna Simian, sat Valea Copcii, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct.3 (f) „brichetarea industrială a carbunelui/huilei și lignitului”;
- b) mărimea proiectului: este de dimensiune medie
Construcția C12, în suprafața de 312,42 mp are destinația de construcție industrială și este amplasată pe un teren cu folosința curții-construcției. Este compusă dintr-o singură încăpere și va fi folosită în scopul amplasării utilajelor pentru producerea brichetelor de lignit.
Linia de brichetare cuprinde:
Cuva de încărcare – concasor- buncar dozare – malaxor-presa brichetare-benzi transportoare
- c) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul
- d) utilizarea resurselor naturale: nu se folosesc resurse naturale din zona lucrărilor, materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;
- e) producția de deseuri: deseuri din construcție și deseuri menajere; toate tipurile de deseuri se vor preda la firme autorizate specializate;
- f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: -la faza de realizare a proiectului; reduse, provenite de la utilajele și mijloacele de transport utilizate;
- g) risc scăzut de accident datorită tehnologiilor utilizate - nu se folosesc substanțe poluante;
- h) utilizarea existentă a terenului: teren intravilan, proprietate privată, clădire cu destinația de construcție industrială și amplasată pe terenul cu folosința curții-construcției;
- i) relativă abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;
- j) capacitatea de absorbție a mediului: nu este cazul;
- k) zonele de protecție specială: - proiectul nu se desfășoară în arie protejată
- l) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite: nu este cazul;





- m) ariile dens populate: nu este cazul;
- n) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: - nu este cazul;
- o) extinderea impactului: local, numai in zona de lucru, pe perioada de executie;
- p) natura transfrontiera a impactului: investitia nu produce impact transfrontier;
- r) marimea si complexitatea impactului: impact redus;
- s) probabilitatea impactului: impactul asupra populatiei este unul benefic si contribuie la dezvoltarea localitatii;
- t) durata, frecventa si reversibilitatea impactului: redusa, doar in timpul realizarii proiectului;
- u) pe timpul derularii procedurii nu s-au primit observatii din partea publicului.

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea urmatoarelor conditii:

a) Pentru factor de mediu apa:

- se va proceda la acoperirea spatiilor de depozitare a materialelor din cadrul organizarii de santier, de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de catre apele de suprafata;
- se vor lua toate masurile in vederea evitarii poluarilor accidentale, in cazul unor astfel de poluari se va interveni operativ;
- inspectiile tehnice periodice la toate utilajele folosite, vor fi efectuate la zi, pentru evitarea poluarii accidentale a apelor din zona de lucru;
- nu se vor executa operatii de intretinere și de reparare a utilajelor și a mijloacelor de transport la locul lucrărilor;

b) Pentru factor de mediu aer:

- folosirea de utilaje periodic verificate tehnic, de generatie recenta, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluantilor;
- curatarea zilnica a cailor de acces din vecinatatea santierului si a autovehiculelor ce parasesc santierul;
- transportul de materiale se va face pe trasee optime;
- se recomanda utilizarea de utilaje si echipamente tehnice care au emisii reduse de zgomot;
- sa se asigure masuri si dotari speciale pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii;
- drumurile de acces vor fi permanent intretinute prin nivelare și stropire cu apă, pentru a restrange aria de emisii de praf;

c) Pentru factor de mediu sol:

- se va asigura gestionarea corespunzatoare, prin depozitarea temporara, in locuri amenajate, a tuturor tipurilor de deseuri, pana la ridicarea lor de catre societatea de salubritate autorizata;
- organizarea de șantier va dispune de facilități pentru stocarea temporară, controlată, selectivă a deșeurilor;
- se interzice depozitarea necontrolată a oricarui tip de deșeu la locul lucrărilor, pe sol sau în apă, precum și de-alungul drumurilor de acces;
- la terminarea lucrărilor, toate deșeurile rezultate din activitatea de demontare a construcțiilor și a altor amenajări provizorii, precum și din activitatea de refacere a amplasamentelor, se vor depozita temporar în locuri amenajate, îngrădite și se vor transporta ulterior de la locul lucrărilor;
- respectarea regimului de depozitare, manipulare și utilizare a combustibililor și lubrefianților;





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

-in cazul producerii unor poluari accidentale in timpul lucrarilor acestea vor fi neutralizate cu substante absorbante, vor fi depozitate temporar in recipienti speciali si se vor preda firmelor autorizate in vederea eliminarii;

d) Populație, sănătate, zgomot, vibrații, peisaj:

- alegerea unor trasee optime de transport;
- menținerea în stare bună de funcționare a utilajelor și a mijloacelor de transport, cu respectarea normelor privind lubrefierea și întreținerea angrenajelor;
- reducerea timpului de funcționare a utilajelor, evitând suprasolicitarea acestora;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor și dirijarea traficului în zonă;
- refacerea și readucerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar;

Atat titularul cat si proiectantul vor urmari indeaproape executarea lucrarilor prevazute in proiect.

Titularul va informa in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberarii prezentului act.

Titularul va notifica in scris Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in urmatoarele cazuri:

- **In situatia in care, dupa emiterea prezentului act si inaintea obtinerii aprobarii de dezvoltare (autorizatiei de construire) proiectul a suferit modificari;**
- **la finalizarea investitiei pentru:**
 - **verificarea realizarii proiectului in conformitate cu cerintele legale si cu conditiile din prezentul act si intocmirii procesului verbal de constatare a respectarii tuturor conditiilor impuse;**
 - **solicitarea autorizatiei de mediu.**

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.



**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Drăgoș Nicolae TARNITA**

Intocmit,
Șef serviciu A.A.A.
Biol. Lavinia MATEESCU

