



DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. CENTRAL BUSINESS CONSULTING SRL**, cu sediu social în localitatea Oradea, P-ta Cetatii, nr.18, nr. județul Bihor, pentru proiectul "**Construire hala productie peleti C13 si gater**", propus a fi realizat în comuna Finis, sat. Ioanis, str. Fabricilor, nr. 191 A, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 15 491/15.11.2016,

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 BIHOR

decide,

urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.12. 2016 că proiectul "**Construire hala productie peleti C13 si gater**", propus a fi realizat în comuna Finis, sat. Ioanis, str. Fabricilor, nr. 191 A, județul Bihor, **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:

- proiectul intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, punctul 10. Proiecte de infrastructură:a) proiecte de dezvoltare a unitatilor /zonelor industriale .**

Descrierea investiției

Prin prezentul proiect se propun următoarele lucrări :



-realizarea unei hale pentru productie peleti in structura metalica , cu infrastructura fundatii izolate din beton armat, iar suprastructura va fi din stalpi si ferme ferme metalice .

-realizarea unei hale pentru asigurarea spatiului necesar amplasarii unui gater in vederea prelucrării masei lemnoase .

Descrierea lucrărilor propuse :

-Structura hala productie peleti este realizata din 15 travei -16 axe cu interax de 6,00ml si o trama de 2x22,00m si alta partial de 6,45ml. rezulta o constructie cu lungimea de 98,48 ml si latimea spre axul 1 de 44, 55ml sis pe axul 16 de 51,52 ml.

-Structura halei pentru gater este realizata din 2 travei de 11, 30m, pe o trama de 12,25 m cu $S_{sol}=S_{cd}=335, 70mp$.

S_{sol} hala peleti +gater= 4747, 85 mp.

H coama max. 9,50 ml.

POT_{max}=31, 82

CUT max. = 0,318.

Materia prima pentru producerea de peleti si pentru gater o constituie materialul lemnos rotund.

Procesul tehnologic de productie a peletilor si brichetilor implica urmatoarele etape:

- operatia de sortare a lemnului.
- obtinerea chipsurilor verzi de granulatie mare .
- uscarea chipsurilor verzi.
- macinarea chipsurilor uscate .
- procesul de presare al peletilor-capacitatea de presare este de 6. 0 t/h
- procesul de presare al brichetilor-capacitatea de presare este de 1, 0 t/h

Activitatile care se vor desfasura in cadrul procesului de gaterare a lemnului sunt:

- receptia lemnului rotund.
- sortarea lemnului rotund.
- debitarea bustenilor de gater –capacitate de debitare intre 45-50 mc de bustean .
- paletizarea cherestelei .
- depozitarea stivelor de cherestea.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza prin racordarea la postul de transformare existent pe platforma.

Alimentarea cu apa se va realiza prin conectarea la instalatia existenta pe platforma, inclusiv si pentru necesarul instalatiei de hidranti . Personalul angajat va putea folosi grupurile sanitare din cladirea centralei termice, din cladirea de birouri, respectiv din hala C9-C10. Toata reseaua de ape de pe platforma este conectata la bazinul vidanjabil existent cu capacitate de 15 mc.Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfasurarii activitatii nu va depasii valoarea maxima de 65dB la limita incintei . pe platforma functioneaza o centrala termica in care fiecare cazan are propriul system de evacuare a gazelor . Depozitarea bustenilor , laturoualele si a sacilor cu scoarta se va face pe platforme betonate.Pentru limitarea producerii scurgerilor accidentale de combustibili in zona de alimentare , solul va fi protejat cu folie .Colectarea desurilor menajere se va face controlat in containere special destinate acestui scop,iar evacuare



lor se va face conform unui contract de prestari servicii cu o firma autorizata in acest scop.

Urmare a proceselor de productie se estimeaza ca vor rezulta urmatoarele cantitati de deseuri:

- rumegus siresturi de lemn 19 mc/ luna
- ambalaje hartie si carton-10 kg/luna
- deseuri metalice – 15 kg/luna
- material absorbante – 10 kg/ luna.

Fiecare tip de deșeu va fi depozitat separat.

S-a realizat verificarea amplasamentului, completarea și analizarea listei de control pentru etapa de încadrare, consultarea membrilor CAT în ședința din data de 07.12.2016 la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bihor.

- pentru proiect a fost emis Certificat de Urbanism nr.14/09.09.2016, emis de către Primăria Comunei Finis,

-în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu ;

Nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu efectuată în Jurnalul bihorean din 08.11.2016, și a anunțului privind decizia etapei de încadrare publică în proiect, conform legislației specifice în vigoare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus **nu** intră sub incidența art. 28 din *Ordonanța de urgență a Guvernului 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare*

Condițiile de realizare a proiectului :

Se vor respecta prevederile cuprinse în documentația tehnică, inclusiv cele privitoare la protecția factorilor de mediu , managementul deșeurilor și refacerea mediului.

Vidanjarea apelor uzate se va efectua numai cu o societate autorizată pentru astfel de prestări de servicii , iar apele uzate vor fi transportate la o stație de epurare deținută de o persoană juridică autorizată pentru aceasta

Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 14/09.09.2016, emis de către Primăria Comunei Finis și celelalte acte de reglementare emise de autoritățile abilitate ;

Se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de execuție a proiectului;

Nu se vor depozita materiale provenite din activitate sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului ;

Titularul de proiect va informa Agenția pentru Protecția Mediului Bihor în termenul



cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc.) și orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

La finalizarea proiectului, titularul este obligat să notifice autoritatea competentă de protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare conform art. 49 din Ord. 135/2010 al MMP *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, să solicite și să obțină autorizația de mediu, înainte de punerea în funcțiune a instalației, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007.

Prezenta decizie este valabilă pe toată durata punerii în aplicare a proiectului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director executiv
ing. Adriana Calapod

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Timea MARE

Întocmit:
Ing. Gherdan Dan

