



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bacău

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 156 din 16.07.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Î.I IRIMIA C. ALEXANDRU**, cu sediul în satul Rădeana, nr. 5520, comuna Ștefan Cel Mare, județul Bacău, înregistrată la A.P.M. Bacău cu nr.6940 din 07.06.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.07.2018 că proiectul „**Diversificarea activității prin înființarea unei linii de brichetat rumeguș în cadrul Irimia C. Alexandru Î. I.**”, propus a se realiza în satul Rădeana, nr. 5520, comuna Ștefan Cel Mare, județul Bacău, **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 se încadrează în prevederile HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 13, lit.a) „(orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului);

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

– proiectul constă în înființarea unei linii de producție brichete. Investiția propusă prin proiect, constă în achiziționarea unei linii complete de fabricat brichete de rumeguș, compusă din următoarele utilaje legate tehnologic: sortător de rumeguș; transportator melcat de la sortător la

uscător; uscător de rumeguș; centrală termică; buncăr de stocare și alimentare; transportator melcat de la uscător la mașina de brichetat; mașină de brichetat rumeguș; tocător crengi.

Dotări: Utilajele se vor monta într-o clădire existentă C3, cu suprafața totală de 44,00 mp, achiziționată conform contract comodat. De asemenea se va utiliza și clădirea existentă C2, cu suprafața de 111 mp, cu rol de depozitare.

Procesul tehnologic cuprinde următoarele:

- Aprovizionare cu materie primă rumeguș;
 - cumpărare rumeguș de la producători;
 - producere rumeguș cu ajutorul tocătorului de crengi;
- Materia primă este introdusă în sortătorul de rumeguș, care îl curăță de resturi periculoase;
- la sortătorul de rumeguș este atașat un transportor sau o bandă de transport, care transferă rumegușul de la sortător la uscător;
- Uscătorul este cel care aduce rumegușul la o umiditate propice brichetării 12 - 14%;
- Uscătorul este conectat la o centrală automată pentru producerea aerului cald, care funcționează cu un consum de 50-80 kg de rumeguș/h. La centrală este conectat un buncăr pentru stocarea și alimentarea acesteia cu rumeguș;
- De la uscător, materia primă cu o umiditate scăzută este transportată pe un alt transportor melcat către mașina de brichetat, care va începe producția de brichete;
- Brichetele rezultate vor fi ambalate în pungi sau saci și pregătite pentru comercializare.

Capacitatea maximă a instalației este de 53 tone/lunar (aproximativ 2,5 tone/zi).

Nu se impun amenajări speciale pentru organizarea de șantier, deoarece se montează instalații în incinta spațiilor existente.

Utilități:

- Alimentarea cu apă - Nu se utilizează apa în procesul de producție; pe amplasament există sursa de apă și bazin vidanjabil;
- Energia termică pentru producerea de aer cald pentru uscătorul de rumeguș se va obține prin utilizarea unei centrale termice cu funcționare pe combustibil solid, cu P=100 KW.
- Alimentarea cu energie electrică se va realiza dintr-un racord trifazat, de la rețeaua furnizorului din zonă.

b) *cumularea cu alte proiecte* – investiția se cumulează cu activitatea „Acvacultura în ape dulci” pentru care a fost emisă autorizația de mediu nr. 319/06.11.2012.

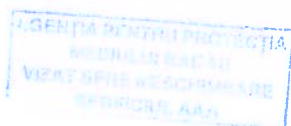
c) *utilizarea resurselor naturale* – Se vor utiliza resturi lemnoase, respectiv crengi și rumeguș, provenite de la exploatarea primară a lemnului sau din procesul de producție al cherestelei.

d) *producția de deșeuri:*

- deșeurile generate pe perioada de realizare a proiectului: deșeuri reciclabile (hârtie-carton); deșeuri municipale amestecate; vor fi colectate selectiv în containere adecvate și predate societăților autorizate în colectare/valorificare;
- deșeurile generate în perioada de funcționare: deșeuri de ambalaje (plastic); deșeuri municipale amestecate; se vor colecta în saci de plastic, recipiente separat pe categorii, europubele și se vor preda către societăți specializate și serviciului de salubritate din zonă;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort.* În perioada lucrărilor zgomotul va fi generat de utilajele și mijloacele de transport, dar disconfortul creat va fi local, temporar; nu sunt receptori sensibili în zonă;

- în perioada funcționării se generează emisiile în aer de la centrala termică folosită pentru producerea de aer cald pentru uscătorul de rumeguș, gazele arse se evacuează printr-un coș



de dispersie a gazelor arse cu H=10 m, Ø = 200 – 220 mm și se vor încadra în VLE stabilite prin Ordinul 462/1993;

f) *riscul de accident*: nu este cazul, nu se utilizează substanțe periculoase. Amplasamentul nu este supus vulnerabilității din punct de vedere al schimbărilor climatice.

2. Localizarea proiectului

2.1 *utilizarea existentă a terenului*: amplasamentul proiectului se află în intravilanul comunei Ștefan Cel Mare, satul Rădeana, nr. 5520, județul Bacău, are folosința actuală teren curții-construcții și funcțiuni complementare;

2.2 *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;

2.3 *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

a) zonele umede, zonele costiere, zonele montane și cele împădurite, parcurile și rezervațiile naturale, ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, zonele de protecție speciale, ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite, peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică, ariile dens populate – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

Extinderea impactului - impactul va fi local, pe perioada de funcționare a liniei de brichetat, fiind necesare respectarea normativelor PSI;

Natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

Mărimea și complexitatea impactului – impact mediu pe perioada execuției lucrărilor și pe perioada de funcționare;

Probabilitatea impactului - impact mediu pe perioada execuției lucrărilor și pe perioada de funcționare;

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact mediu, temporar și reversibil, impact local în incinta amplasamentului pe perioada de funcționare, în timpul orelor de funcționare.

II. Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

III. Proiectul nu intră sub incidența art. 37, 48, 54 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziții finale

Documentația prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, responsabilitatea revenind beneficiarului lucrărilor.

Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Bacău dacă intervin elemente noi necunoscute și orice modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Se va anunța la autoritatea competentă pentru protecția mediului data începerii și finalizării lucrărilor, pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse. Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu, înainte de începerea activității, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, actualizat.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
Petriș Ilies



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Doina Mihordescu

Întocmit,
Ioșif Călugăru

Pagina 4 din 4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

