



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din .2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SARCA FLORINA P.F.A.**, cu sediul în localitatea Borod, nr.242, județul Bihor., pentru proiectul „**Modernizare – extindere plantație pomicolă în sistem ecologic în localitatea Borod, Comuna Borod, județul Bihor, în scopul – amplasare containere modulare pentru procesare fructe**” propus a fi realizat în com. Borod, sat Borod, nr. cad. 58886, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 13413/13.09.2018, și a completărilor depuse cu nr.13555 din 18.09.2018,

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

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Colectivului de Analiză Tehnică, din data de 20.09.2018, că proiectul:

„Modernizare – extindere plantație pomicolă în sistem ecologic în localitatea Borod, Comuna Borod, județul Bihor, în scopul – amplasare containere modulare pentru procesare fructe”

Amplasament: com. Borod, sat Borod, nr. cad. 58886, județul Bihor,

Nu se supune evaluării impactului asupra mediului și asupra 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, la **Anexa 2, pct.1 Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. a) proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole și la punctul 10 – Proiecte de infrastructură, litera a) – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

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 implică un impact redus asupra calității factorilor de mediu.

- Proiectul propune:

1. Amplasarea a șase containere în vederea procesării fructelor , pe o suprafață de 147 mp. Containerele vor fi compuse din camere refrigerare, containere tehnologice echipamente, aparate măsurare umiditate, echipamente spălare , uscătoare fructe, echipamente sortare fructe, spargator nuci, suflantă coajă nuci, spargator electric nuci, aparat de vidat, container tehnologic depozitare, transpalet manual, eurobox paleți, mese de lucru, presa ulei, containere echipamente procesare fructe, echipament ridicare lazi, masa sortare și spălare, echipament spalare și tocare, desambuitor, presa banda, filter suc, rezervor colectare suc, rezervor tampon pre-pasteurizare, pompa centrifugal, pasteurizator electric, rezervor pentru suc, echipament umplere pungi cu suc, echipamente spălare sticle, uscator fructe, generator current, tunel vidare cu vaccum, aparat de vidat, container depozitare produs finit, rafturi inox, autospecială transport frigorific.

Suprafața totală a terenului este de 1551 mp;

Utilități:

- Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar , menajer și tehnologic se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă a localității Borod;
- Evacuarea apelor uzate se va face în rețeaua de canalizare a localității Borod.
- Încălzirea spațiilor – nu este cazul.
- Deseurile rezultate se vor colecta separat, se vor depozita temporar în spații special amenajate și se vor valorifica/elimina cu societăți specializate autorizate.
- Nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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, amplasamentul acestuia fiind situat în afara ariilor naturale protejate și a siturilor Natura 2000;

Condițiile de realizare a proiectului :

- În perioada de execuție se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluarilor accidentale
- Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării și respectarea tuturor avizelor/acordurilor emise de alte autorități implicate.
- 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. Se vor respecta prevederile din Certificatul de Urbanism nr. 260/20.03.2018, emis de Consiliul Județean Bihor;
- 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.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de implementare a proiectului.

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
ing. Sanda Daniela MERCEA**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Timea Mare**

**Redactat:
ing. Mădălina Boros**

