



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 07.2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TIVAN PLAST SRL**, cu sediul în Oradea, str. Nicolaus Olahus, nr. 57, jud. Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 10311/03.07.2018, respectiv a completărilor nr. 10735/11.07.2018, 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 Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.07.2018, că proiectul ”*Investiție inițială pe schema GBER (4.2) privind înființarea unei unități de panificație pentru SC TIVAN PLAST SRL*”, propus a fi amplasat în Comuna Săcădat, sat Săcădat, nr. CF 51992, jud. 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 se încadrează în prevederile Hotărârii de Guvern nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului la **Anexa nr. 2** – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, la **punctul 10 – Proiecte de infrastructură, litera a) – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

Prin proiect se propune realizarea unei hale de panificație, în localitatea Săcădat, pe un teren în suprafață totală de 1978 mp, teren intravilan, identificat cu nr. cad. 51992.

Hala de panificație va fi în regim parter, cu deschiderea de 18,50m, traveea 6m, înălțimea la streasina +4,265m, respectiv +5,32m la coama, cu dimensiunile în plan 18,50 x 48,54m, având Aria construită = 897,99 mp, Aria desfasurată = 897,99 mp, Aria utilă = 840,79 mp. Hala va fi compartimentată corespunzător.

În partea dreaptă a halei se propun două silozuri exterioare pentru faina.

În hala vor fi următoarele zone: zona de recepție materie primă, depozit de materie primă, depozit de diferite ingrediente necesare în procesul de panificație, zona de cernere faina, secția de panificație.



În partea din spate a halei va fi sala de framantare+modelare+dospire, urmeaza sala de coacere, zona de racire+feliere+ambalare produse finite si zona de livrare produse finite. În partea stanga a halei va fi amenajat depozitul de navete murdare, o sectie de spalare navete si depozit de navete curate.

În partea din fata se afla biroul de livrari, grup sanitar cu acces din exterior, spatiu tehnic pentru instalatii sanitare si pentru hidranti interiori, depozit de ambalaje, sala de mese, filtru pentru angajati (barbati si femei). Filtru pentru vizitatori, grupuri sanitare, hol de acces, coridor principal, magazie curatenir, spatiu tehnic pentru tablou electric general (TEG), laborator si birou tehnologic.

Zonele de coacere, framantare, racire, spalare navete, livrare produse si receptie materie prima vor fi incalzita cu ajutorul aerotermelor electrice de perete. Aerotermele alese se vor monta la o inaltime de min 3.5 m, iar grilele de refulare se vor orienta astfel incat sa nu creeze disconfort pentru ocupati.

Spatiile destinate sectiei de panificatie, laborator, sala de mese si birou livrari vor fi incalzite/racite cu ajutorul unor pompe de caldura aer/aer de tip split individual. Colectarea condensului de la unitatile interioare se realizeaza cu teava din polipropilena si se va evacua la sistemul de canalizare (cel mai apropiat sifon al unui lavoar sau spalator).

Grupuri sanitare si vestiarele vor fi incalzire cu ajutorul convectoarelor electrice de perete, cu termostate. Acestea vor fi agrementate pentru montaj în spatiul umed.

Alimentarea cu apa rece menajera se va realiza de la reseaua proprie de apa rece menajera, pe parcela învecinata existând un puț forat ce va deservi și celelalte parcele. Punctul de racordare va fi la limita de proprietate.

Alimentarea cu apa se va realiza de la reseaua existenta în zona, prin intermediul unui camin de bransament dotat cu contor. Conductele de alimentare cu apa rece se vor conduce spre spatiul tehnic din imobil, spatiu în care se va monta cate un distribuitor pentru apa rece menajera. Distribuitorul din spatiul tehnic din hala de productie va avea 3 circuite. Un circuit va alimenta boilerul, un circuit va alimenta consumatorii aferenti zonei de birouri si un circuit va distribui apa spre consumatorii din zona de productie.

Apa calda menajera va fi asigurata de la un boiler electric avand capacitatea de 300l montat în spatiul tehnic.

Apele uzate rezultate vor fi coléctate și conduse spre un rezervor vidanajbil cu volumul de 10 mc.

AMENAJARI EXTERIOARE

Imprejmuirea incintei se va realiza cu stalpi metalici si panouri plasa sudata profilata, cu o inaltime de 2,00m. Imprejmuirea se va realiza pe 3 laturi, va avea o lungime totala de 133,95 ml, latura spre drumul de acces nu necesita imprejmuire.

Alei, platform de incinta si zone verzi: se vor realiza platforme, drumuri de incinta si parcaje din beton armat. Se vor amenaja zone verzi inierbate si partial prevazute cu plante decorative. Se va amenaja o locatie pentru amplasarea containerelor de deseuri selectate, urmand a fi ridicate periodic în baza unui contract cu firma de salubritate atestata.

Organizarea de șantier se va realize în incinta amplasamentului, fără a fi necesar ocuparea unor suprafețe suplimentare.



S-a realizat verificarea amplasamentului, în data de 11.07.2018, completarea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, consultarea membrilor CAT în ședința din data 12.07.2018, organizată la sediul A.P.M. Bihor.

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, cumularea cu alte proiecte, utilizarea resurselor naturale, 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.

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:

- 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.

Condițiile de realizare a proiectului :

- Se vor respecta caracteristicile tehnice ale proiectului depus spre avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.
- Se vor respecta prevederile Certificatului de urbanism nr. 31/18.10.2017 emis de Primăria Comunei Săcădat, respectiv a avizelor solicitate prin acesta.
- **Se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor nr. C..... , emis de Administrația Bazinală de Apă Crișuri.**
- Prin proiect nu sunt prevăzute tăieri de arbori/arbuști.
- Materialele folosite la realizarea construcției vor fi depozitate pe amplasament.
- Excedentele de materiale rezultate în urma săpăturilor vor fi depozitate pe amplasament și folosite ulterior la construcția/refacerea amplasamentului.
- Se va realiza o supraveghere atentă a utilajelor, astfel încât să nu existe scurgeri de uleiuri sau alte materiale poluante care ar putea să polueze solul.
- Deșeurile menajere și asimilabile vor fi colectate în europubelă și eliminate prin firmă autorizată, pe bază de contract.
- Organizarea de șantier se va face pe suprafața amplasamentului, fără a fi ocupate alte suprafețe.
- Atât în perioada de execuție, cât și ulterior în perioada de funcționare se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, biodiversității, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

La finalizarea proiectului, titularul este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare conform art. 49 din Ordinul M.M.P. nr. 135/2010.



Înainte de punerea în funcțiune se va solicita și se va obține de la APM Bihor autorizația de mediu conform Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. ADRIANA CALAPOD

Avizat: Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

Redactat : Biolog Adela LÉGER

Redactat în 3 ex.,4 pag.

