

## **Draft decizie etapa de incadrare**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MIRA - COM SRL prin Mirăuță Ioan - Mihai**, din mun. Dorohoi, str. Sf. Ioan Românul nr. 82, jud. Botoșani, pentru proiectul **“Construire hală multifuncțională, împrejmuire, amenajare teren – incintă și utilități”**, propus a fi amplasat în Dorohoi, str, Sf. Ioan Românul PC 213, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6862 din 11.06.2018, 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. 57/2009 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.07.2018, că proiectul **“Construire hală multifuncțională, împrejmuire, amenajare teren – incintă și utilități”**, propus a fi amplasat în Dorohoi, str, Sf. Ioan Românul PC 213, jud. Botoșani, **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 HG 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 10 lit.b și la pct. 13 lit.a.

### **1. Caracteristicile proiectului:**

**a)** mărimea proiectului:

Prin proiect se propune realizarea unei hale cu dimensiunile 24,00 m x 66,00 m.

Prin implementarea proiectului se propune extinderea activității stației de betoane de pe amplasament.

Hala va avea destinația de producție prefabricate din beton: dale, borduri, boltari..

Accesul pietonal și auto se va realiza din DN 29 A.

Organizarea de șantier se va realiza pe terenul proprietate fără afectarea sau ocuparea unor suprafețe din domeniul public.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransare la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă;

Alimentarea cu apă : din put forat de mare adâncime

Evacuarea apelor uzate menajere: nu este cazul

**b)** cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

**c)** utilizarea resurselor naturale: - La realizarea investiției se vor utiliza resursele naturale de nisip și pietriș ale județului Botoșani;

**d)** producția de deșeuri. La realizarea investiției vor rezulta:

În perioada executării lucrărilor de construcții se preconizează generarea următoarelor categorii de deșeuri :

-deșeuri menajere cod 20.03.01: acestea vor fi colectate în recipiente închise tip europubele și vor fi depozitate în spații special amenajate până la preluarea lor de către serviciul de salubritate .

-deșeuri de materiale de construcții nepericuloase, clasificate conform Catalogului european al deșeurilor astfel :

- cod 17 09 04 Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele menționate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 acestea se vor colecta pe categorii în vederea eliminării la depozitul autorizat Stauceni prin operator autorizat.

- cod 17 04 07 Amestecuri metalice se vor colecta în vederea valorificării

Lucrarile vor fi realizate după normele de calitate din construcții, astfel încât cantitățile de deșuri rezultate să fie minime.

De asemenea se vor lua măsuri ca aceste deșuri să fie stocate în spațiile special amenajate, în incinta organizării de șantier titularul având următoarele obligații:

- să respecte ierarhia deșurilor (prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, valorificarea și eliminarea deșurilor provenite din activitățile de construcții);

- să sorteze pe amplasament și să predea deșeurile provenite din activitățile de construcții, unor operatori economici autorizați în vederea transportului, reutilizării, reciclării, valorificării;

- să îndepărteze la închiderea șantierului toate deșeurile de pe amplasament

In perioada funcționării obiectivului se vor genera :

- deșuri menajere cod 20.03.01: acestea vor fi colectate în recipiente închise tip europubele și vor fi depozitate în spații special amenajate până la preluarea lor de către serviciul de salubritate.

**e)** emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort.

**f)** riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

**2. Localizarea proiectului:** intravilanul mun. Dorohoi, parcela cadastrală PC 213

**2.1.** utilizarea existentă a terenului – teren proprietate privată a titularului

**2.2.** relativă 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 – nu este cazul

**b)** zonele costiere – nu este cazul

**c)** zonele montane și cele împădurite - nu este cazul

**d)** parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul

**e)** ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. – nu este cazul

**f)** zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

**g)** ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul

**h)** ariile dens populate – nu este cazul

**i)** peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

### **3. Caracteristica impactului potențial:**

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul
- b) natura transfrontieră - nu este cazul
- c) mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.
- d) probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a lucrărilor.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară pentru execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului.

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

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatului de urbanism nr. 161 din 07.06.2018 emis de Primăria mun. Dorohoi
- b) Conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
- c) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor de pulberi cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;
- d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;
- e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- f) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;
- g) Pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- h) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;
- i) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcție și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor;
- j) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor

deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

**k) punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea de revizuire a autorizației de mediu;**

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.