

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Decizia etapei de încadrare
Proiect din data de 11.02.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. PREFABET S.R.L.**, din județul Suceava, com. Bosanci, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 169 din 09.01.2020, în baza:

Legii nr. 292/2018 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 Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 21.01.2020, că proiectul “**Autorizarea lucrărilor de construire a unei hale de producție a prefabricatelor din beton în sistem automatizat și spațiu pentru depozitare și uscare a prefabricatelor**”, propus a fi amplasat în județul Suceava, oraș Liteni, str. Găinăriei, nr.127.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect - Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la 10, lit.

a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect - Prin proiect se propune realizarea unei construcții cu funcțiunea de hala producție prefabricate din beton în regim automatizat și spațiu pentru depozitare și uscare a prefabricatelor, cu regim de înălțime parter. Acesta va avea următoarele funcțiuni:

- spațiu producție S=513,15 mp;
- g.s. S=2,40 mp;
- camera de comandă S=18,00 mp;
- spațiu depozitare. S=1134,00 mp.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Se disting 3 componente principale ale fluxului tehnologic:

Instalație de dozare și malaxare - Include toate echipamentele necesare realizării betoanelor cu care se alimentează utilajul de producere elemente prefabricate din beton:

- silozuri de agregate (4buc)
- carucior dublu pentru transport agregate, pigmenți de culoare și fibre
- skip alimentare malaxor;
- malaxoare beton;
- silozuri pentru ciment alb și gri inclusiv snecuri și cantare;
- sistem dozare apă;
- sistem dozare culoare;
- sistem dozare aditivi;

- benzi transport beton de la malaxoare la vibropresa;
- unitate de comanda si control ce asigura producerea in mod automat si controlat a betoanelor.

Utilaj de productie prefabricate din beton - Utilaj fix, complet automat pentru producerea prin vibropresare a elementelor prefabricate din beton. Productia se realizeaza pe placi suport speciale cu dimensiunea de 1400x660mm. Permite schimbare hidraulica a matritelor.

Sistem de vibrare complet controlabil (frecventa si forta vibrare) pentru fiecare faza de productie. Utilajul este complet, inclusiv instalatie hidraulica cu dublu circuit pentru controlul precis al puterii prin regulatoare.

Echiptament de alimnetare in deposit - Dupa etajarea produselor, acestea sunt preluate de un carucior specializat (Fingercar) si distribuite in depozitul de uscare. Caruciorul este complet automat si realizeaza atat depunerea in depozit cat si preluarea acestora dupa uscare si transferarea catre partea uscata a fluxului in vederea paletarii. Depozitul de uscare este destinat depozitarii temporare a prefabricatelor in vederea uscarii acestora pentru a putea fi prelucrate ulterior si apoi pregatite de.

Echiptament de pachetare - Realizeaza pachetarea prefabricatelor (asezarea lor in mai multe straturi pe paletii de livrare).

Echiptamente de legare - Sunt 3 instalatii care realizeaza asezarea foliei capac pe palet, legarea verticala si legarea orizontala in vederea stabilizarii paletilor pe perioada depozitarii si transportului.

Echiptament de comanda - Sunt incluse toate aparatele de comanda si control care asigura operarea echipamentelor din hala de productie, si este amplat in cabina de comanda.

Echiptament de Securitate - Includ toate echipamentele care asigura securitatea operarii instalatiei (fotocelule, grilaje de protectie, butoane avarie, lampi semnalizare optica, sirene avertizare acustica, etc)

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – deșeurile rezultate vor fi depozitate în recipiente adecvate sau pe suprafețe corespunzătoare până la preluarea de către societati specializate;

e) poluarea și alte efecte negative

1. Protecția calității apelor - apele pluviale vor fi preluate de catre canalizarea pluviala prin căminele colectoare cu racorduri la gurile de scurgere.

2. Protecția aerului: - În timpul construcției: Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - Pentru faza de executie a proiectului se vor lua urmatoarele masuri de diminuare a zgomotului.

4. Protecția împotriva radiatiilor: Nu e cazul.

5. Protecția solului și a subsolului:

Pentru faza de executie se vor impune măsuri în scopul asigurării protecției solului și subsolului:

- se va interzice staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.;
- colectarea selectivă și depozitarea temporară controlată a deșeurilor de materiale de construcții, în scopul predării acestora în vederea recuperării/eliminării;

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: - nu e cazul.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: Organizarea lucrărilor de construcții – montaj se va face astfel încât să nu fie perturbate celelalte activități care se desfășoară în zonă. La sfârșitul lucrărilor de construcție toate zonele de lucru vor fi curățate și eliberate de materiale și echipamente. Aceasta va fi o obligație a executantului, care va trebui respectată ca prevedere a contractului pe care îl va semna cu beneficiarul.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

Deșeurile care pot rezulta pe timpul lucrărilor sunt specifice și cad în grija și responsabilitatea executantului lucrărilor și se vor elimina prin serviciul public de salubritate.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: Nu se gestionează substanțe periculoase.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – nu este cazul.



2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - amplasamentul se afla situat în județul Suceava, oraș Liteni, str. Găinăriei, nr.127;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nu este cazul;

b) natura impactului – nu este cazul;

c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - redusă pe perioada de desfășurare a lucrărilor ;

e) probabilitatea impactului - redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, pe perioada de execuție, cu reversibilitate certă;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin utilizarea de utilaje și tehnologii moderne.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele - nu este cazul, amplasamentul proiectului nefiind situat în arii naturale protejate;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele – nu este cazul.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus la documentație;

b) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

c) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

d) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;

e) Organizarea de șantier va fi realizată cu acceptul beneficiarului la începerea execuției în zona de amplasament a construcției. Obiectele cu care va fi mobilată organizarea de șantier au caracter de provizorat și vor funcționa numai pe perioada execuției, fiind dezafectate la terminarea lucrărilor.

f) Deșeurile rezultate în perioada de execuție a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere metalice acoperite, amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate



periodic de către societăți autorizate. Antreprenorul are obligația să monteze recipiente de colectare adecvate.

g) După finalizarea lucrărilor de construcție se va notifica APM Suceava pentru a verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare în conformitate cu prevederile Art. 43, pct. 3 din legea nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina NISTOR**

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ**

**Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
Anca IONCE**

**Întocmit,
Cons. Ștefan SÂNDULACHE**

