



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Proiect: Decizia etapei de încadrare

Nr. 9291 din 19.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **BINALE STRATIFICATE S.R.L.**, cu sediul în județul Mureș, orașul Miercurea Nirajului, str. Csongvay, nr. 8 (adresa adm. veche, str. Sântandrei, nr. 76A), înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 9291/28.06.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 05.12.2023, că proiectul „Dezvoltarea activității societății comerciale **BINALE STRATIFICATE S.R.L.** prin realizarea unui nou spațiu de producție”, propus a fi amplasat în orașul Miercurea Nirajului, str. Csongvay, nr. 8, teren identificat prin Extras C.F. nr. 51167/Miercurea Nirajului, județul Mureș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2 la pct. 10, lit. a) și la pct. 13, lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - investiția prevede construirea unei hale de producție, pe un teren cu suprafața totală de 9226 mp și suprafața construită de 1000,60 mp.

Situația existentă: în prezent, terenul este liber de construcții.

Justificarea necesității proiectului: beneficiarul intenționează să își extindă afacerea, vizând creșterea capacității de producție, prin realizarea unei noi hale, adiacent celei în care își desfășoară activitatea de producție a tâmplărilor de lemn cu geam termopan.

Hala de producție va avea regim de înălțime parter și va cuprinde: birou administrativ (10,95 mp), zona de producție / hala prelucrări mecanice (436,58 mp.), zona montaj feronerie (106,07 mp), secție șlefuire / pregătire pentru finisare (128,44 mp), camera pulverizare / finisaj (106,07 mp), zona de depozitare a produselor finite (se va realiza pe platforma exterioară acoperită), 3 spații tehnice în care vor fi amplasate echipamente aferente instalației panourilor fotovoltaice și centrala termică - un cazan mural cu capacitatea de 65 kW și o pompă de caldura aer-apă, având capacitatea minimă de încălzire de 45 kW și capacitate minimă de răcire 40 kW (7,01 mp), vestiare, grupuri sanitare, holuri de acces. Suprafața utilă totală va fi de 918,04 mp.

Investiția prevede de asemenea amenajarea unei platforme exterioare (226,53mp), pentru depozitarea materiei prime.

Structura constructivă prevede fundații din beton, pereți din cărpmidă, compartimentări din gipscarton și grinzi metalice. Vestiarul și grupul sanitar vor fi amenajate în interiorul halei.

Finisaje interioare: hala va avea pardoseală din beton, iar pentru grupurile sanitare și vestiare se va amenaja pardoseală din gresie.

Finisaje exterioare: tencuială decorativă și pavaj din dale.

Spațiul exterior va fi amenajat cu accese auto și pietonale, parcări pentru camioane și autoturisme, circulații perimetrare și de legătură între zonele de interes (1970 mp), spații verzi înierbate și plantații de aliniament pe tot conturul incintei (mai puțin accesul), cu gard viu și copaci (1970 mp).

Proiectul prevede 36 locuri de parcare pentru autoturisme/autoutilitare.

Întreaga proprietate va fi împrejmuită pe 4 laturi cu gard din plasă metalică (415 m), prevăzut cu poartă din același material.

Profilul activității: confecționarea de uși și ferestre din lemn stratificat cu geam termopan.

Flux tehnologic: Materia primă (lemn) se va depozita pe platforma exterioară acoperită aflată în partea de nord a clădirii, apoi va fi direcționată către hală, unde se vor executa operații de prelucrări mecanice, montarea feroneriei, șlefuire, pregătire pentru finisaj, lăcuire prin pulverizare, stocare temporară pe platforma acoperită exterioară, livrare către beneficiari.

Capacitate de producție prevăzută prin proiect: 10 mc (lemn stratificat semifabricat)/lună, rezultând cca.100 buc. ferestre / cca.100 buc. uși temopan.

Colectarea apelor pluviale de pe platforma carosabilă, se va face prin intermediul unui separator de hidrocarburi.

Obiectivul dispune de toate echipamentele edilitare: bransament la rețeaua de alimentare cu apă și racord la rețeaua de canalizare a localității. Apa prelevată va fi utilizată în scop igienico-sanitar.

Apele pluviale convențional curate, colectate de pe acoperișul halei, vor fi dirijate spre spațiile verzi.

Accesul pe amplasament se va realiza exclusiv pe drumul existent din localitate.

Organizarea de șantier se va amenaja pe terenul proprietarului, în incinta amplasamentului și va cuprinde: împrejmuire, platformă balastată, zonă pentru depozitarea materialelor de construcții, barăci cu rol de vestiar pentru muncitori și pentru depozitare unelte, zonă pentru stocare temporară deșeuri, dulap PSI și toaletă ecologică.

Pe amplasament există bransament la rețeaua de energie electrică.

Muncitorii vor consuma apă potabilă îmbuteliată.

La terminarea lucrărilor se va readuce la starea inițială întreaga zonă afectată de organizarea de șantier.

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 - în cantități limitate în etapa de realizare a proiectului, apă, agregate minerale și combustibili pentru mașini și utilajele de construcții - fără impact semnificativ asupra mediului. În etapa de funcționare - apă în scop igienico-sanitar și pentru curățarea halei.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - redusă, pe perioada construcției și în perioada de funcționare. Deșeurile de construcții rezultate o dată cu executarea lucrărilor se vor refolosi în cadrul proiectului sau se vor valorifica/elimina prin unități autorizate. Deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat. În perioada de funcționare deșeurile menajere care vor fi colectate în pubele, vor fi preluate de serviciul de salubritate local și transportate la un depozit ecologic, autorizat. Deșeurile reciclabile (hârtie-carton, plastic, lemn), vor fi colectate selectiv în containere și se vor valorifica prin unități autorizate, iar nămolurile colectate din separatorul de grăsimi vor fi eliminate prin unități autorizate. Deșeurile de lemn fără conținut de substanțe periculoase vor fi predate către unități autorizate. Deșeurile rezultate de la cabina de pulverizare se vor valorifica / elimina prin unități autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative - temporar, organizarea de șantier va genera zgomot și emisii de la motoarele utilajelor și a mijloacelor de transport a materialelor. În perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi), inclusiv zgomot, vibrații, temporar, dar fără impact semnificativ asupra mediului. Emisiile de pulberi rezultate din manipularea materialelor de construcție, precum și emisiile de gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje vor fi limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și apoi la inspecțiile tehnice periodice. Alimentarea cu motorină, întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor efectua numai la unități autorizate. În perioada de execuție a lucrărilor, pentru băut, muncitorii vor folosi apă potabilă îmbuteliată, iar pentru necesități fiziologice vor folosi toaleta ecologică.

Pe toată durata desfășurării lucrărilor se vor lua măsuri de protecție a vecinătăților, prin evitarea de transmitere a vibrațiilor puternice, a degajărilor mari de praf. În perioada de funcționare emisiile provenite de la centrala termică, precum și emisiile din procesul tehnologic vor fi evacuate în atmosferă prin coșuri dimensionate corespunzător.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - redus, în condițiile respectării normelor de protecția muncii specifice.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - teren intravilan, identificat prin Extras C.F. nr. 51167/Miercurea Nirajului, cu suprafața totală de 9226 mp, aflat în proprietatea beneficiarului, folosința actuală: arabil, conform Certificatului de urbanism nr. 29/07.06.2023, emis de Primăria Orașului Miercurea Nirajului.

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

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

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

2. zonele 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 - 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

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact redus, temporar, pe perioada de execuție și funcționare;

b) natura impactului - redusă;

c) natura transfrontalieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului - redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;

e) probabilitatea impactului - redusă;

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

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.
- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 107/1996 privind Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare.
- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren și fără a afecta vecinătățile.
- Materialul rezultat din săpături (pământ) se va folosi în cadrul proiectului.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Emisiile din surse fixe în atmosferă se vor încadra în prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993.
- La finalizarea lucrărilor, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială.
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel.
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor.

- Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Utilajele și mijloacele de transport folosite la lucrări vor respecta prevederile HG nr. 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 de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate.
- La finalizarea investiției, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita emiterea / revizuirea autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în presă “Cuvântul liber” (din data de 26.10.2023), afișat la sediul Primăriei Orașului Miercurea Nirajului (înregistrat cu nr. 11321 în data de 25.10.2023), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 13.11.2023);

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în presă “Cuvântul liber” (în data de 08.12.2023), afișat la sediul Primăriei Orașului Miercurea Nirajului (înregistrat cu nr. 12949 în data de 07.12.2023), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de **19.02.2024**), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

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 APM Mureș.

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director executiv,

Cristina PUI

Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Olimpia VARADI

Responsabil biodiversitate,
ing. ABRAN Peter

Întocmit,
ecolog Laura TODORAN

Întocmit,
cons. NAGY Hajnal