



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

proiect pentru Decizia etapei de încadrare

Nr. 14526 din 22.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către de **SC SOCOT SA**, cu sediul în județul Mureș, municipiul Târgu Mureș, str. Libertății, nr. 115, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 14526 din 23.10.2023, 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 sălbatice, 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 13.02.2024 că proiectul ”**Hală de producție și anexe**”, propus a fi amplasat în jud. Mureș, municipiul Târgu Mureș, str. Libertății, nr. 115, **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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10, lit. a) și b);
- b) justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect -

Proiectul prevede realizarea unei clădiri având funcțiunea de producție și depozitare precum și spații anexe (vestiare, birouri, laboratoare încercări) situate la mezaninul parțial al clădirii.

Activitatea va consta în confecționarea de elemente metalice pentru constructii

(civile, industriale, hidrotehnice.

Clădirea propusă va avea regim de înălțime P+mezanin(parțial)

Sistemul constructiv va fi următorul:

- fundații izolate din beton armat
- cadre formate din stâlpi din beton armat prefabricat și grinzi din beton armat pretensionate

- planșee din beton armat prefabricat
- planșee din beton armat monolite turnate în cofraj pierdut din tablă trapezoidală
- acoperiș tip terasă necirculabilă realizată pe grinzi și pane din beton armat prefabricate pretensionate, tablă trapezoidală autoportantă cu învelitoare din membrană PVC.

Pereții vor avea structura compusă din :

- panouri sandwich cu miez PIR (poliizocianurat)
- pereți interiori din gipscarton
- tencuieli uscate cu plăci din gipscarton la interior.

FUNȚIUNI

Din punct de vedere funcțional, clădirea va cuprinde următoarele spații/zonă funcționale:

- Zona de producție și depozitare - spații de producție și depozitare
- Zona anexe tehnice (tablou electric, CT) - la parter
- Zona anexe sociale funcționale (vestiare, birouri producție, oficiu, grupuri sanitare) - la parter mezanin
- Zona anexe producție - laboratoare

Circulația pe verticală va fi asigurată pe scara interioară metalică.

Bilanț teritorial:

Suprafața construită propusă: 1848,64 mp

Suprafața desfășurată propusă: 2028,12 mp

Suprafața teren: 38220 mp

Suprafața zonă aferentă clădirii: 5872 mp

Suprafața spații verzi amenajate: 135 mp

Suprafața carosabilă: 3797 mp

Regim de înălțime propus: p+mezanin (partial)

Înălțime la cornișă/atic: +12,30m (fata de cota ±0,00)

Înălțime maximă: +12,30m (fata de cota ±0,00)

Producția va consta din:

1. elemente metalice mici - clapete, vane plane, flanșe cuplare, axuri, împrejmuiri și garduri, balustrade, scări, parapete de protecție, grilaje, cutii, paleți, cuve, firide, mobilier industrial, mobilier urban, mobilier medical, mobilier pentru industria agro-alimentară, mobilier pentru industria hotelieră și a restaurantelor etc.
2. elemente metalice mari - stavile, poduri, vane plane, grinzi, batardouri, containere, silozuri și suporturi pentru silozuri, structuri metalice pentru hale etc.
3. prestări de servicii de prelucrare a pieselor metalice - efectuarea anumitor operațiuni de prelucrare a metalelor pentru terți, cum ar fi îndoirea cu abcantul CNC, mortezări și debitări complexe.

Materiile prime sunt reprezentate de plăci metalice, profile, sârmă și bare de oțel pentru construcții (diferite diametre) plase sudate, etc, care sunt aprovizionate periodic și depozitate în hală.

Se va organiza o platformă cu pietris în zona adiacentă parcării din partea posterioara pentru a facilita accesul mașinilor grele.

Se vor amplasa două șoproane din lemn, acoperite, pentru depozitarea materialelor de construcții, a utilajelor și a uneltelor de lucru.

Se vor amplasa în poziție orizontală, o serie de containere sau barăci metalice cu destinația de vestiar, birouri și depozit de materiale de construcții, prevăzute cu sisteme de închidere contra efracțiilor și racordate la rețeaua de alimentare cu energie electrică.

Pentru depozitarea materialelor în vrac (nisip) se va amenaja o platformă conform planului de organizare.

Pentru depozitarea materialelor hidrofiele și a sculelor se va amenaja o construcție provizorie (baraca din lemn sau metalica) în suprafață de circa 10mp.

După încheierea lucrărilor de execuție, toate amenajările aferente organizării de șantier vor fi desființa.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - Pe amplasament există o hală cu funcțiune de prelucrare deșeuri reciclabile (în corpul C3) și în curs de autorizare o hală cu profil similar (confecții metalice).

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în cantități limitate în etapa de realizare a proiectului, combustibili, apă, iar la punerea în funcțiune se va utiliza apă și gaze naturale fără impact semnificativ asupra mediului.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție, deșeurile din construcții, se vor colecta selectiv în containere și vor fi preluate de operatori autorizați în colectarea și valorificarea acestor categorii de deșeuri; deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv și vor fi valorificate prin unități specializate/autorizate; deșeuri menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de serviciul de salubritate a localității.

În perioada de funcționare se vor genera: deșeuri de metal din hală, uleiuri din pompele hidraulice ale utilajelor, reziduurile din decantorul de apă, filtrele și vasele de colectare ale sistemului de exhaustare, care se vor colecta selectiv în containere și vor fi preluate de operatori autorizați în colectarea și valorificarea acestor categorii de deșeuri.

Deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de serviciul de salubritate a localității; deșeurile reciclabile vor fi predate unităților autorizate în vederea valorificării și celelalte tipuri de deșeuri vor fi predate unităților autorizate în vederea valorificării/eliminării;

e) Poluarea și alte efecte negative - în perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi), inclusiv zgomot, vibrații, dar fără impact semnificativ.

Hala va fi dotată cu sistem de exhaustare, iar utilajele cu filtre vor asigura protecția aerului; Se vor prevedea perdele de vegetație.

Apele pluviale canalizate de pe suprafețele de parări, drumuri și spații verzi vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu by-pass și decantor de namol. Sistemul de spălare a pardoselii va cuprinde un decantor etanș pentru reziduurile din apă.

Apele uzate menajere vor fi evacuate prin rețeaua de canalizare existentă în zonă.

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 protecție a muncii specifice.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - teren intravilan, conform certificatului de urbanism nr. 1248/20.09.2023, emis de Primăria municipiului Târgu Mureș;

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 - redusă, 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, în perioada de execuție, respectiv de 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 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 apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 modificat și completat cu Ordinul ministrului sănătății nr. 997 din 2018 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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.
- Lucrările se vor executa menținându-se o stare de curățenie corespunzătoare.
- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială.
- Pământul din săpături se va refolosi la sistematizarea amplasamentului.
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități 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.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Emisiile în atmosferă se vor încadra în prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993.

- 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 proiectului, 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, se va solicita revizuirea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul “Zi de zi” (din 18.01.2024), afișat la sediul Primăriei municipiului Târgu Mureș (cu nr. 3299 în data de 18.01.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 22.01.2024);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “ Zi de zi” (din data de 15.02.2024), afișat la sediul Primăriei municipiului Târgu Mureș (cu nr. 9649 din data de 14.02.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 22.02.2024), 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 vătămăte 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.