



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 855 din 05.08.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSTELATIA CONSTRUCT SRL** cu sediul în **sat Groși, comuna Groși, nr. 152A**, județul Maramureș, înregistrată APM Maramureș cu nr. **4560 din 18.04.2019**, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 16.07.2019 că **proiectul „Hală pentru zincare produse metalice”**, propus a fi amplasat în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 23, **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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 la punctul 4, lit. b „acoperiri metalice de protecție prin topire”;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș.
- e) titularul deține pentru acest proiect: certificatul de urbanism nr. 1075 din 17.09.2018 emis de Primăria municipiului Baia Mare și Avizul de gospodărire a apelor nr. 61-MM/22.07.2019;

Pag. 1 din 7



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmmm.anpm.ro; Tel: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmmm.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

f) în conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

I. Caracteristicile și localizarea proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- caracteristicile principale ale proiectului sunt: suprafață totală 6108 m², suprafața construită 2073 m²; amenajarea unei hale și dotarea cu echipamente specifice;
- Linia de zincare - acoperirea cu zinc prin procedeu electrochimic a suprafețelor unor repere metalice - va fi prevăzută cu 19 cuve de polipropilenă, cu capacitatea totală de 6,84 m³;
- etapele procesului tehnologic de zincare: degresare electrolitică alcalină, decapare în soluție de acid clorhidric, decapare alcalină, zincare electrochimică alcalină, spălări intermediare, activare, pasivare și uscare.
- Linia de brunare - acoperire chimică cu oxizi în scop anticoroziv a suprafețelor metalice - va fi prevăzută cu 1 cuvă de oțel cu capacitatea totală de 0,54 m³; etapele procesului tehnologic de brunare: degresare electrolitică, decapare în soluție de acid clorhidric, brunare, spălări intermediare, pasivare și uscare.
- Linia de zincare / brunare va fi prevăzută cu instalație de epurare ape tehnologice și sistem de exhaustare; sistemul de exhaustare va fi o instalație pentru captarea și evacuarea aerosolilor degajați din băile de lucru, compusă din tuburi aspirante amplasate la marginea superioară a băilor, racordate la un coș de evacuare printr-un ventilator;
- Instalația de epurare a apelor uzate tehnologice, cu capacitatea de Q = 2,0 m³/oră, va fi compusă din: 2 rezervoare de băi ape uzate alcaline/acide (2500 mm x 600 mm x 1000 mm), reactor de neutralizare și adăugare agent floclulant în decantor tip Dortmund, (D 1800 mm x 1200 mm), filtru presă compus din 10 plăci de polipropilenă (470 mm x 470 mm) cu pânză filtrantă, vas de control final (2500 mm x 800 mm x 1000 mm);
- Pentru evacuarea gazelor ce se degajă din procesele tehnologice de galvanizare se utilizează sistemul de ventilație local și mixt;
- Evacuarea vaporilor de acid clorhidric rezultați de la decapare se va realiza prin intermediul unei hote de aspirație din polipropilenă echipată cu fante reglabile, capace de vizitare și curățire. Ventilatorul de evacuare va avea un debit de aproximativ 7800 m³/h;

Utilități:

- alimentarea de la rețeaua publică;
- canalizarea: evacuarea apelor uzate menajere se va face în rețeaua de canalizare a orașului; apele uzate tehnologice, după o prealabilă epurare în instalația de epurare aferentă liniilor de acoperiri metalice, vor fi evacuate în rețeaua publică de canalizare a orașului; apele pluviale colectate de pe amplasament se vor evacua în rețeaua de canalizare municipală.



b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;
c) utilizarea resurselor naturale – apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: se vor gestiona selectiv de către titular; deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de construire/funcționare a obiectivului se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate spre valorificare/eliminare; gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții (inclusiv pământul din săpătură) se vor depozita la locul stabilit de primărie;

e) poluarea și alte efecte nocive:

- în perioada de construire – nesemnificativă;

- în perioada ulterioară realizării proiectului – nesemnificativ;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice – riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de Urbanism nr. 1075 din 17.09.2018 emis de Primăria municipiului Baia Mare;

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 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 – amplasamentul proiectului nu se află în arii naturale protejate;

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 - amplasamentul proiectului nu se află în arii naturale protejate;



6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii 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** - local, impactul asupra mediului va fi ne semnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) **natura impactului** – conform memoriului tehnic, impactul asupra mediului pe perioada de funcționare a proiectului va fi în limitele admise;

c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul;

d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impactul asupra mediului se va încadra în limitele admise atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare a obiectivului.

e) **probabilitatea impactului** - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului** - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - după finalizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului, ci doar menținerea calității factorilor de mediu din zonă;

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;
- s-a prevăzut o instalație de epurare a apelor tehnologice înainte de evacuarea în canalizarea publică;
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

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

Proiectul propus nu este localizat în arii protejate, nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 4 din 7

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

- obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare:
 - protecția solului și apei subterane trebuie asigurată prin depozitare controlată, în condiții de siguranță, a materiilor prime, a materialelor auxiliare, a produselor finite și a deșeurilor. În acest sens, operatorul va aplica măsuri pentru:
 - transportul deșeurilor de pe amplasament, cu respectarea prevederilor legislației în vigoare, realizarea acestei activități cu mijloace de transport conforme, care să prevină impactul asupra mediului și a sănătății populației;
 - instruirea personalului cu privire la modul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitate.
 - se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
 - materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
 - materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
 - este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;
 - va fi realizată igienizarea perimetrului proiectului și drumul de acces, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
 - pentru evitarea impactului datorat creșterii nivelului suspensiilor se va proceda la umezirea în permanență a drumurilor, fapt ce va împiedica creșterea gradului de impurificare a aerului cu pulberi;
 - fără a produce disconfort în zonă;
 - respectarea legislației de mediu în vigoare;
 - se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
 - se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;



- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- după intrarea în funcțiune se va face monitorizarea emisiilor de poluanți în atmosferă și a apelor tehnologice evacuate în canalizare, iar în cazul constatării depășirii limitelor admise se vor lua măsurile care se impun.

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 emiterie 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
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Mihail-Gavril FĂȚ

