



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 384 din 1.08.2024

Ca urmare a solicitării depuse de SC PHOENIX MS SRL FILIALA BISTRIȚA cu sediul în municipiul Bistrița, localitatea Sărata, nr. 131A, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul *Construire două hale de producție pentru asamblare elemente metalice conform codului CAEN 2540* propus a fi amplasat în localitatea Șintereag, Șintereag Gară, fn, CF nr. 26154, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 3997/22.03.2024, cu ultima completare la nr. 9317/29.07.2024,

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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.07.2024, că proiectul *Construire două hale de producție pentru asamblare elemente metalice conform codului CAEN 2540*, propus a fi amplasat în localitatea Șintereag, Șintereag Gară, fn, CF nr. 26154, județul Bistrița-Năsăud, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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:

- proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 la punctul 10.a) "*proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale*",
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare și din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul Primăriei Șintereag, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul APM Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect :

Proiectul propune construirea a două hale industriale destinate asamblării mecanice a diferitelor piese (componente de armament).

Terenul concesionat de beneficiar, cu suprafața $S=70000 \text{ m}^2$, va fi sistematizat astfel:

Bilanț teritorial	EXISTENT(m ²)	PROPUS (m ²)	%
Suprafața parcelă	70.000,00	70.000,00	100
Suprafața construită	535,20*	3.828,84	6
Suprafața desfășurată	535,20	3.828,84	-
Parcări	0	438,16	1
Zonă pubele	0	104,14	0
Drumuri și platforme betonate	1682,70	11.457,31	16
Suprafața spații verzi și perdele vegetale	0,00	10789	15
Suprafața teren liber	67782,20	43382,55	62
CUT	0,76%	5,47%	
POT	0,01	0,05	

*Clădiri existente, construite fără acord de mediu

Halele de producție propuse prin proiect sunt identice din punct de vedere constructiv și funcțional, în regim de parter, având suprafața $S=1.646,82 \text{ m}^2$ fiecare, fiind destinate asamblării de componente (piese de armament).

Suprafața utilă a unei hale este $S = 1632,24 \text{ m}^2$ și include:

- zona instalației abkant, $S = 67,5 \text{ m}^2$;
- zona depozitare containere deșeuri (instalația abkant), $S = 6 \text{ m}^2$;
- zona mese de lucru, $S = 600 \text{ m}^2$;
- zona depozitare containere produs finit, $S = 72 \text{ m}^2$;
- alei acces motostivuitoare, $S = 886,74 \text{ m}^2$.

La capătul fiecărei hale se va amplasa un container sanitar mobil (container tipizat) cu funcțiunea de grup sanitar.

Fluxul tehnologic propus va cuprinde următoarele faze:

- aprovizionarea cu materiale (subansamble) și componente de prindere, recepția acestora. Subansamblele și componentele de prindere se vor aproviziona, în funcție de comenzi, de la agenți economici autorizați. Depozitarea temporară se va face în spațiile de depozitare din hale.
- asamblarea constă în fixarea subansamblelor metalice conform instrucțiunilor de asamblare;
- activitatea de asamblare se va face manual și cu presa abkant. Activitatea nu presupune procese de prelucrare a subansamblelor prin debitare, sudură, transformări de formă și dimensiune prin prelucrări mecanice pe strunguri, freze, mașini de alezat, sudarea pieselor;
- depozitarea și livrarea produselor - depozitarea produsului finit (diverse piese de armament) se va face în spațiile de depozitare produse finite din hale, pe pardoseală betonată.

Livrarea produselor se va face cu mijloc de transport (autorizat) al beneficiarului.

Capacitatea de producție proiectată -asamblare 200 t/lună subansamble piese armament.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:

Pe amplasament nu se desfășoară activități autorizate de același tip, deci activitatea nu are efect cumulativ cu alte activități autorizate pe amplasamentul propus.

La faza de realizare a proiectului, de construire, există posibilitatea apariției unui efect cumulativ cu proiectul învecinat (titular SC METREM BECLEAN SRL) care constă în construirea unei hale de tip industrial. Impactul se va manifesta la faza de transport a materialelor (calea de acces fiind comună) și la faza de construire, dar dat fiind amplasamentul proiectului (nu sunt locuințe în apropiere), impactul cumulativ este nesemnificativ.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În perioada execuției a lucrărilor de construire se vor utiliza resurse naturale ca pietriș, nisip și apă, iar în faza de funcționare se va utiliza apă în scop potabil și menajer.

Utilități:

Alimentarea cu apă potabilă - se va asigura apă îmbuteliată.

Apa menajeră pentru rezervorul grupurilor sanitare se va asigura cu cisterna. Fiecare post este prevăzut cu rezervor de 150 l. Colectarea apelor uzate menajere se va face în bazinul fiecărui post al containerului sanitar mobil (container tipizat), fiecare post are rezervor de colectare a apelor uzate menajere cu volumul $V=220$ l.

Energia electrică se va asigura prin branșarea la rețeaua de energie electrică națională din zonă.

Energia termică în hală se va asigura cu pompe de căldură aer-aer.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- deșeurile rezultate în perioada de realizare a investiției:
 - pământ și pietre din excavații, cod 17 05 04, cca 250 m³;
 - deșuri menajere, cod 20 03 01, cca. 6 m³/an.

Deșeurile vor fi gestionate de firma constructorului.

- deșeurile rezultate în perioada de funcționare (estimate)
 - deșeu ambalaj metalic (containere transport materii prime), 15 01 04 - nu se poate estima;
 - deșuri menajere, cod 20 03 01, 2 m³/luna.

Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv și gestionate conform legislației în vigoare.

e) poluarea și alte efecte negative;

În perioada de construire - emisiile reprezintă gaze de eșapament, zgomote și vibrații, sunt emisii fugitive și provin de la surse mobile, respectiv de la motoarele utilajelor angrenate în activitățile de construcții-montaj.

În perioada de funcționare, având în vedere faptul că se realizează doar asamblarea componentelor, nu rezultă emisii.

Ca substanțe periculoase în perioada desfășurării lucrărilor de construcție se vor utiliza carburanți (motorină, benzină) și lubrifianți (ulei de motor, ulei hidraulic etc.).

Zgomotul datorat procesului de producție nu va fi un factor perturbator dat fiind utilizările de tip industrial al terenurilor din vecinătate.

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

Proiectul nu prezintă risc de accident major.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice

Prin respectarea măsurilor stabilite pentru evitarea poluării în perioada realizării proiectului și a funcționării acestuia, proiectul nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

Pentru proiect, Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud a emis adresa nr. 2748/13.03.2024 conform căreia investiția nu face obiectul evaluării condițiilor de igienă și sănătate publică.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform certificatului de urbanism nr. 2/9.01.2024 emis de Primăria Comunei Șintereag, imobilul teren este situat în intravilanul localității Șintereag, are număr cadastral 26154, iar regimul economic este de curți-construcții.

Nu este necesară realizarea de noi căi de acces, accesul la hale se realizează prin cale de acces existentă.

2.2 bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

În perioada execuției lucrărilor de construire se vor utiliza resurse naturale ca pietriș, nisip și apă, iar în faza de funcționare se va utiliza apa în scop potabil și menajer.

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

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu este amplasat în astfel de zonă;
- b) zone costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;
- c) zonele montane și forestiere - proiectul nu este amplasat în fond forestier;
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este amplasat în arie naturală;

e) 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: proiectul nu este amplasat în niciuna din zonele de mai sus;

f) 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 - proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;

g) zonele cu o densitate mare a populației - proiectul nu este amplasat în zonă cu densitate mare a populației.

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:- proiectul nu este amplasat în peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

3.1 importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:

Impactul din perioada de realizare a proiectului va fi local, cu manifestare în vecinătatea perimetrului incintei.

În perioada de funcționare, prin gestionarea eficientă a deșeurilor rezultate din activitate, impactul manifestat va fi scăzut, se va manifesta local fără afectarea populației având în vedere vecinătățile proiectului.

3.2 natura impactului:

Impactul direct - în perioada de construire se va produce asupra solului, subsolului (datorită construcției) și aerului (datorită emisiilor difuze rezultate de la mijloacele de transport, de la utilajele folosite și de la lucrările de construcție).

În perioada de funcționare impactul direct se va păstra asupra solului și subsolului.

Impactul indirect se va datora zgomotului, gazelor de eșapament și a pulberilor, va fi negativ, dar nesemnificativ. Pulberile antrenate de utilaje și de mijloacele de transport vor fi reduse.

În perioada de funcționare impactul indirect se pastrează, magnitudinea lui va fi mult mai redusă, se reduc sursele de poluanți, rămân doar mijloacele de transport care vor face aprovizionarea cu materii prime și materiale și cele care livrează produsul finit.

Impactul secundar va fi pozitiv, de magnitudine redusă, se va manifesta asupra populației prin crearea de noi locuri de muncă.

3.3 natura transfrontalieră a impactului:

Proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră;

3.4 intensitatea și complexitatea impactului:

Impactul manifestat în perioada de construcție va fi redus ca intensitate prin respectarea măsurilor caracteristice organizărilor de șantier și efectuării lucrărilor de construcții. Complexitatea impactului va fi redusă, se manifestă asupra factorului de mediu aer și sol.

În perioada de funcționare, nu rezultă emisii de producție, deci intensitatea și complexitatea impactului sunt reduse.

3.5 probabilitatea impactului:

Prin măsuri adoptate în perioada de construire, probabilitatea apariției unui impact negativ semnificativ se reduce.

În perioada de funcționare, prin respectarea prevederilor legislative privind protecția calității aerului, a apei și a celor privind gestionarea deșeurilor, probabilitatea apariției impactului se reduce.

3.6 debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

Impactul va debuta la începerea lucrărilor de realizare a lucrărilor de construcție, se va manifesta pe perioada de construcție și de funcționare, prin luarea măsurilor adecvate se va produce cu frecvență scăzută și va fi reversibil.

3.7 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

Nu are impact cumulativ, în zonă nu există alte activități de același tip care se desfășoară pe amplasament. La faza de realizare a proiectului, de construire, există posibilitatea apariției unui impact cumulativ cu proiectul învecinat (titular SC METREM BECLEAN SRL) care constă în construirea unei hale de tip industrial. Impactul se va manifesta la faza de transport a materialelor (calea de acces fiind comună) și la faza de construire, dar dat fiind amplasamentul proiectului (nu sunt locuințe în apropiere), impactul cumulativ este nesemnificativ.

3.8 posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

Măsuri impuse în timpul realizării lucrărilor de construcție:

- utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor de construcție vor respecta normele specifice de poluare atestate de verificările tehnice periodice;
- vor fi preluate ritmic deșeurile rezultate de pe amplasament și se va evita depozitarea necontrolată a acestora;

Măsuri impuse în timpul funcționării:

- în perioada de exploatare a investiției, se vor lua măsuri de reducere a probabilității de apariție a unor surse de poluare, cum ar fi colectarea selectivă a tuturor deșeurilor rezultate și evacuarea periodică a acestora de pe amplasament.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată 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, 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.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Organizarea de șantier se va realiza în incinta spațiului proprietate, în baza unui proiect.
3. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
4. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv, depozitarea temporară fiind realizată doar în incintă. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
5. Se interzice atât depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) cât și incinerarea lor.
6. La terminarea lucrărilor se vor îndepărta materialele rămase neutilizate și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.
7. În timpul realizării obiectivului, se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.
8. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor respecta normele specifice de poluare atestate de verificările tehnice periodice, iar alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare autorizate.
9. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.
10. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natura, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
11. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare, va solicita și va obține autorizația de mediu.

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.

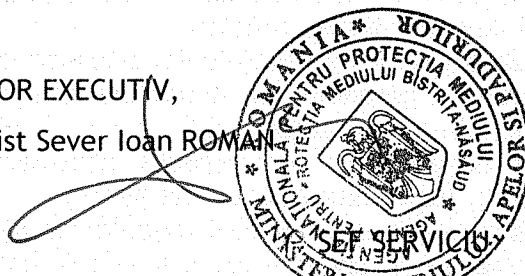
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca

ÎNTOCMIT,

geograf Alina Mureșan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro

website: <http://apmbn.anpm.ro>

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