



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 700 din 18 OCTOMBRIE 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC NEDEIAS COM SRL** cu sediul în localitatea Buduș, nr. 143, comuna Budacu de Jos, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 7329/06.06.2023, ultima completare nr. 12678 din data de 16.10.2023, 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 Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.09.2023, că proiectul *Construire hală de producție confecții metalice*, propus a fi amplasat în localitatea Buduș, CF27608, comuna Budacu de Jos, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat Anexa 2, la punctul 1 la pct. 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

Legii 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 Comunei Budacu de Jos, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. 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 are ca obiectiv realizarea unui hale în vederea desfășurării activității de producție de confecții metalice, realizarea a 10 locuri de parcare în suprafață de 125 m², în plus față de cele 12 locuri existente pe o suprafață de 150 m², precum a și căilor de acces în vederea dezvoltării activității societății S.C. NEDEIAS COM S.R.L.. Beneficiarul, prin construirea acestei hale, vrea sa extindă capacitatea de producție, prin montarea unor noi utilaje pentru prelucrarea tablei (ghilotină, abkant, bohrwerk, freze etc.), care înglobează tehnologie nouă, ducând astfel la mărirea productivității și respectiv la extinderea gamei de produse.

Pe amplasament se desfășoară activitatea de producție, construcții echipamente și confecții metalice echipamente pentru stații modulare de epurare a apelor uzate, stații pentru tratarea și potabilizarea apelor din capturi de suprafață și de la adâncime, în baza Autorizației de mediu nr. 137/05.12.2022.

Bilant teritorial:-pe total incintă

BILANȚ TERITORIAL				
BILANȚ TERITORIAL	Existent (mp)	Propus (mp)	Total (mp)	%
Suprafață parcelă	25.436,00	25.436,00	25.436,00	100%
Suprafață construită	1.977,80	4.408,86	6.386,66	25%
Suprafață desfășurată	2.117,80	4.408,86	6.526,66	
Drumuri și plat.betonate	4.973,54	2.319,68	7.293,22	29%
Suprafață spații verzi	0,00	11.463,12	11.463,12	45%
Locuri parcare (total 22 locuri)	150,00	125,00	275,00	1%
Bazin vidanjabil	0,00	9,00	9,00	0,04%
Platformă gunoi	3,00	6,00	9,00	0,04%

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărirea capacitatea :

Hală producție

În hala metalică ce urmează a se construi se vor depozita și prelucra următoarele profile laminate de diferite tipuri dimensiuni și categorii de oțel (europofile, laminate, oțel rotund, țeava rotundă rectangulară și pătrată, table de diverse grosimi).

Piese rezultate din operațiile de prelucrări mecanice se depozitează la fiecare utilaj în container, după care se scot afară pe platforma, unde sunt încărcate și transportate către beneficiar.

Se vor efectua activități de execuție de diverse reperi metalice prin operații de: debitare, îndoire, strunjire, frezare, rectificarea filetare.

Dotări în hală: Hala propusă va fi dotată cu 2 ghilotine, 2 abkanturi, 1 bohrwerk, 1 strung, 2 freze.

Descrierea lucrărilor de demolare necesare – *Nu sunt necesare lucrări de demolare, amplasamentul fiind liber de sarcini și fără construcții care urmează a fi desființate.*

Lucrări necesare organizării de șantier: *Organizarea de șantier se va realiza strict pe suprafața deținută de beneficiar, iar lucrările necesare organizării de șantier vor fi lucrări specifice de construcții. Pe perioada derulării lucrărilor se va asigura împrejmuirea terenului și se vor amenaja spații speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor generate, până la predarea acestora spre eliminare sau valorificare către operatori autorizați. Pentru organizarea execuției lucrărilor se propun următoarele: gard din plasă metalică sudată cu H=2m în jurul zonei construite, amplasarea unei barăci tip container pentru vestiar muncitori, amplasarea 1 buc WC ecologic, la punctul de acces în șantier va exista punct de curățarea pneurilor de noroi. Toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător existând persoană specializată pentru această activitate, va fi amenajat un punct de prim ajutor, va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzător și toate barăcile vor fi dotate cu extintoare, la intrarea în incintă va fi amplasat un panou de organizare de șantier conform legislației, lucrările sunt de mică anvergură și nu au un impact semnificativ asupra mediului.*

Lucrări de refacere a amplasamentului

La definitivarea lucrărilor de construcție, se va degaja amplasamentul ocupat cu utilaje și materiale și se va reface amplasamentul în spiritul zonei adiacente.

b) Cumularea cu alte proiecte:

- În zonă există proiecte similare, zona fiind de activități industriale de mică producție și servicii;

c) Utilizarea resurselor naturale:

- dintre resursele naturale se utilizează apa, nisip și pietriș, balast, lemn,

Utilități:

- 1. Alimentare cu apă: a halei propuse se va realiza prin racordarea acesteia la rețeaua de apă existentă în zonă, consum estimativ 100 m³/an;*
- 2. Evacuarea apelor uzate: va asigura colectarea apelor uzate menajere și transportul lor în rețeaua de canalizare din incintă, ele deversându-se în bazinul vidanjabil subteran, amplasat în apropierea halei de producție. Bazinul ecologic vidanjabil, cu o capacitate de 18 m³, fiind de tip fosă septică biologică monobloc, tricamerală, cu compartiment sedimentator de digestie anaerobă, unde datorită bioactivatorilor incluși, substanța organică se va separa de apă și se va mineraliza parțial. Bazinul se va vidanja periodic, de către firme specializate.*
- 3. Energie electrică: Clădirea se va racorda la energie electrică existentă, un consum de energie electrică estimat de 4000 Kw/h/lună;*
- 4. Încălzirea spațiilor se va realiza cu 3 pompe de căldură cu o putere de 60kw, un consum de 14400 kwh/an;*

d) Producția de deșuri:

- în perioada de implementare a proiectului vor rezulta:

- deșeurile de tip menajer rezultate de la personalul angajat se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legale în vigoare, deșeuri de material lemnos și metalic acestea vor fi colectate și evacuate de operatorul de salubritate.

Deșeurile menajere vor fi gestionate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

Deșeu de pământ și pietre din excavații se reutilizează la amenajarea terenului;

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor O.U.G. nr. 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: gaze de eșapament de la utilajele și mijloacele de transport din șantier, particule în suspensie de la circulația utilajelor și a mijloacelor de transport din șantier. Poluarea cu gaze de eșapament este nesemnificativă deoarece utilajele și mijloacele de transport sunt de generație nouă iar căile de acces la nevoie vor fi umectate.

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: În activitatea care se va desfășura în această hală, nu există risc de accidente majore sau dezastre.

g) riscurile pentru sănătatea umană: În activitatea care se desfășoară în această hală, nu prezintă risc pentru sănătatea umană;

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 32/23.03.2023 emis de Primăria Comunei Budacu de Jos, terenul destinat proiectului este în intravilanul localității Budacu de Jos, este proprietate privată SC Nedeias Com SRL, destinația terenului este curți, construcții și grădină .

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: există o abundență a resurselor naturale;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu este amplasat în astfel de zone;

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 este amplasat în aria naturală protejată de interes comunitar;

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 într-o zonă de locuit;

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:

- a) **Importanța și extinderea spațială a impactului** – Nu sunt asemenea condiții în care să fie posibilă extinderea impactului;
- b) **Natura impactului**- impact relativ redus, nesemnificativ și local, doar pe perioada execuției lucrării;
- c) **Natura transfrontieră a impactului** – lucrările propuse nu au efecte transfrontiere.
- d) **Intensitatea și complexitatea impactului**- impactul este redus și se manifestă doar asupra factorului de mediu aer și sol și doar pe perioada execuției lucrării;
- e) **Probabilitatea impactului** – impact cu probabilitate redusă manifestat numai pe parcursul realizării investiției.
- f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului** impactul se va manifesta pe perioada de execuție fiind reversibil odată cu lucrările de refacere a amplasamentului la încetarea activității;
- g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** În zonă există proiecte similare, zona fiind de activități industriale de mică producție și servicii;
- h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- impactul fiind nesemnificativ nu se impune necesitatea reducerii impactului;

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 Ordonanța 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.

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

- 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. 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 și să nu fie afectate locuințele din vecinătate.
3. 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.
4. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) ca și incinerarea lor.
5. Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada executării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar și va fi adusă la starea inițială după terminarea lucrărilor.
6. Se vor lua toate măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;

- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante);

7. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.

8. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimbările de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.

9. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.

10. Nu se vor executa lucrări de reparații a motoarelor, schimbarea uleiului de motor și hidraulic pe amplasamentul proiectului. Aceste operațiuni se vor efectua numai pe amplasamente autorizate.

11. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.

12. Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierea prafului în timpul execuției lucrărilor (instalare barieră de protecție, umectări ș.a.).

13. Amenajarea corespunzătoare a organizării de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apei uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor periculoase și inflamabile conform legislației în vigoare.

14. La terminarea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de șantier, se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafețele de teren afectate temporar de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.

15. Se va realiza o perdea împotriva prafului pe toată limita incintei prin amplasarea unui gard provizoriu de delimitare a șantierului pe perioada lucrărilor de construire.

16. Instruirea/pregătirea angajaților pentru intervenție în cazul sesizării unor scurgeri accidentale de produse petroliere/uleiuri minerale.

17. În cazul apariției unei poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și de remediere a suprafeței afectată. Se va raporta la APM BN și la CJ BN al GNM orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

18. 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.

19. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.

20. 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 și va solicita și obține autorizație de mediu revizuită.

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 vătamate 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,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suciu



ȘEF SERVICIU
CALITATEA MEDIULUI
FACTORILOR DE MEDIU

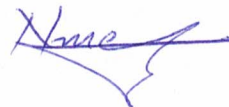
ing. Anca Zaharie



Întocmit,
ecolog Catrinel Dodan



Întocmit,
biolog Crina Năstase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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