



Nr. 4418 din 20.03.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Meglea Nicolae Claudiu**, cu domiciliul în județul Valcea, municipiul Râmnicu Valcea, strada Lespezi, nr.85A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 2220 din 13.02.2023, în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- 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;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, în urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.03.2023 (p.v. nr.4288) că proiectul „**Construire atelier si garaj parter, imprejmuire proprietate**” propus a fi realizat în județul Valcea, municipiul Râmnicu Valcea, strada Lespezi, nr. 85A, **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:

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10.b) (proiecte de dezvoltare urbană);
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- 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) analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Hala metalica

Prin PUZ elaborat s-a stabilit ca functiunea halei sa fie de atelier activitati manufacturiere, iar in locul garajelor solicitate initial la faza C.U. beneficiarul a solicitat realizarea de birouri si grupuri sanitare pentru personalul deservent al activitatii desfasurate in hala.

Documentatia PUZ a fost aprobata de catre Consiliul Local al municipiului Ramnicu Valcea prin Hotararea nr. 31 din 31.01.2023.

Terenul analizat pe care se propune construirea halei are suprafata de 2796mp constructibil + 390,00 mp teren pentru supralargire drum access.

Constructia propusa cu destinatia hala activitati manufacturiere va fi realizata pe structura metalica alcatuita din cadre metalice transversale si longitudinale. Stalpii cadrelor metalice vor fi din profile "I" laminate standard. Rigele cadrelor vor fi profile "I" realizate din table sudate de grosimi diferite la nivelul acoperisului si profile "I" laminate standard. Structura metalica propusa se va ancora in fundatii izolate din b.a.

Inchiderile exterioare perimetrare vor fi din panouri metalice rigide termoizolante, cu umplutura din poliuretan ignifugat, clasa de combustibilitate "C1", montate pe un rebord continuu perimetral din b.a., cu fixare de stalpii metalici prin intermediul unei structuri de sustinere.

Planseul cotei +0,00 va fi din beton armat.

Structura acoperisului va fi realizata dintr-o retea de grinzi metalice din table sudate, grinzi secundare, pane de acoperis si tabla cutata. Acoperisul va fi tip sarpana metalica (ferme metalice) in doua pante (pentru evitarea scurgerilor apelor pluviale in cladire si dirijarea acestora perimetral), cu invelitoare din panouri metalice rigide termoizolate.

Toate incaperile componente ale constructiei vor fi luminate si ventilate natural prin ferestre de aluminiu cu geam clar situate pe fatadele nord-est si sud-est si sud-vest.

Pe zona de activitati manufacturiere – parter inalt, hala nu va fi compartimentata la interior. Pe zona de birouri – parter cladirea va fi compartimentata cu un birou si doua grupuri sanitare pe sexe pentru personal.

Accesul in hala se va realiza prin porti industriale actionate manual si electric cu usi pietonale incastrate. Diferenta de nivel intre cota terenului amenajat si cota pardoselii +0,00 va fi de max.30cm.

Cladirea va fi prevazuta pe laturile nord-vest, nord-est si sud-est cu trotuar de garda din beton, rostuit, iar pe latura de sud-vest pentru accesul auto in hala va fi prevazuta cu rampe din beton carosabil, si pentru accesul la birouri va fi amenajata platforma dalata cu materiale antiderapante .

Constructia propusa se incadreaza la Categoria "C" de importanta (conform HGR nr.766/1997) si la Clasa "III" de importanta (conform Normativului P100/92).

Specificul investitiei va fi de activitati manufacturiere, respectiv asamblare a componentelor lemn / metal pentru realizare de mic mobilier.

Indicatorii spatiali ai halei de activitati manufacturiere

AC=241,20mp

AD=241,20mp

Regim de inaltime – Parter inalt / parter

Hmax. = +6,00m, Hmin = +5,00m

Imprejmuirea solicitata va fi realizata din panouri de plasa galvanizata fixate pe stalpi metalici incastrati in fundatii izolate din beton si va fi dublata de gard viu.

Imprejmuirea va avea lungimea totala de 383,50 m, inaltimea va fi de 2,00m si va fi amplasata perimetral, strict in limita de proprietate a solicitantului. Pe latura de sud, in zona de acces in incinta, imprejmuirea va fi prevazuta cu doua porti metalice cu deschidere de 4,00 m pentru acces auto si o poarta metalica cu deschidere de 1,00 m pentru acces pietonal .



Imobilul va fi racordat la rețelele edilitare existente în zonă, prin extinderea acestora pe drumul de servitute existent: rețea de apă, rețea de canalizare, rețea de gaze și la rețeaua de distribuire a energiei electrice printr-un post de transformare individual pe baza unor documentatii specifice realizate de firme agreate de furnizorii de utilitati.

Organizarea de șantier

Organizarea de santier necesara realizarii obiectivului va fi amplasată în incinta obiectivului.

Pe timpul executiei proiectului se vor amenaja construcții temporare, bransamente și echipamente provizorii necesare executării lucrurilor și se asigură accesul la utilități.

Spațiul va fi împrejmuit (plasă sudată și mesa/plasă antipraf) cu caracter provizoriu pe limitele terenului.

Se vor amplasa următoarele amenajări provizorii:

- vestiar muncitori și depozitare scule;
- toaletă ecologică;
- se va instala un panou de informare la limita de proprietate.

La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: la momentul emiterii deciziei proiectul nu se poate asocia cu alte proiecte existente sau aprobate;

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: realizarea proiectului nu implica schimbarea categoriei de folosinta a terenului utilizat, si nu exercita impact negativ asupra apelor de suprafata sau a biodiversitatii.

d) producția de deșuri:

In timpul execuției

- deșuri municipale amestecate -20 03 01 se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;

- deșuri rezultate din constructii si demolări: 17 01 01- beton, 17 02 01 - lemn, 17 04 07 - amestecuri metalice, 17 04 05 -fier si otel; 17 05 04 - pământ și pietre, 17 05 08 - resturi de balast.

In timpul funcționării

- deșuri municipale amestecate - 20 03 01
- ambalaje de hartie/carton -15 01 01, ambalaje materiale plastice- 15 01 02, ambalaje de lemn - 15 01 03, rumegus, talas, aschii 03 01 05

Deseurile rezultate in urma lucrurilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate conform OUG nr.92/2021 privind regimul deseurilor.

Se vor lua toate masurile necesare pentru selectarea la sursa si depozitarea in conditii corespunzatoare a deseurilor generate in perioada de realizare si functionare a proiectului.

Transportul deseurilor se realizeaza numai de catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare /stocare /temporara/ tratare/ valorificare/eliminare privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Titularul va face dovada gestionarii deseurilor in conformitate cu legislatia in vigoare.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

In perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje si mijloacele de transport materiale;
- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie.

In perioada de exploatare pot exista surse de poluare in functie de activitatile care se



desfasoara. In functie de sursa de poluare se vor lua masuri de reducere sau eliminare a emisiilor in natura.

• **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Pentru faza de executie si functionare, sursele de poluare pentru apele de suprafata si panza freatica pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanti si/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** in faza de executie a proiectului, sursele de poluanti pentru sol si subsol pot fi:

- scurgeri de carburanti si uleiuri rezultate in urma operatiunilor de stationare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora;

- depozitarea necontrolata a deseurilor.

Intrucat activitatile se vor desfasura in interiorul halei, sursele potentiale de poluare a solului sunt nule.

• **surse de zgomot și de vibrații:**

- in faza de proiect sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile si zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

• **surse de radiații:**

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice**

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

• **Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public:**

Va exista un impact negativ, de scurta durata, in perioada de execuție prin zgomotul produs de utilajele de lucru si prin eventuale emisii nedirijate aparute in timpul lucrarilor de constructie.

Masurile de protectie a asezarilor umane impotriva zgomotului:

- respectarea perioadei de odihna a riveranilor;

- evitarea functionarii in gol a utilajelor;

- manipularea materialelor/materiilor prime in timpul proceselor de productie se va face astfel incat nivelul de zgomot la limita de proprietate sa fie in limitele legale.

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

Amplasamentul prezinta terenuri stabile nefiind pericol de alunecari sau inundatii.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism nr. 209/2217 din 10.02.2022, eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul pe care se propune investiția, avand o suprafata de 2886 mp, este in proprietatea titularului de proiect.

Conform PUG, folosinta actuala a terenului este teren arabil.

Accesul la imobil se realizeaza din drum cota indiviza in partea se sud-est si se racordeaza in partyea de sud cu strada Lespezi.

Vecinatati:

Nord-Vest: contracanal dig mal stang AHE Ramnicu Valcea;

Sud-Vest: drum de acces cota in indiviza;

Nord-Est: proprietate privata teren agricol;



Sud-Est: proprietate privata teren agricol.

Accesul carosabil in cadrul amplasamentului se va face din strada Zootehniei si din DN 67 B.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

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

- a) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.
- b) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- c) Zone montane și forestiere – nu este cazul
- d) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul
- e) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul
- f) Zonele 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.
- g) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- h) 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) – nu este cazul, impactul va avea caracter local izolat, suprafața terenului ocupată de lucrări este redusă;

(b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(d) magnitudinea și complexitatea impactului - magnitudinea impactului este mică și de complexitate redusă;

(e) probabilitatea impactului – probabilitatea manifestării impactului negativ asupra factorilor de mediu va fi minimă în perioada de desfășurare a proiectului.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ debutează la începerea lucrărilor, se manifestă diferit în perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire



eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu;

- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

- Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;

- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;

- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcție pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă și generarea de zgomote peste limita admisibilă;

- Depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;

- Transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;

- Se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;

- Se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună;

- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp; se vor utiliza în timpul lucrărilor numai utilaje și echipamente care se încadrează în limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- Nivelul de zgomot la limita de proprietate se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009 / 2017, respectiv valoarea maximă de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60, atât în timpul execuției cât și în perioada de exploatare a investiției;

- Se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă atât în timpul execuției cât și în perioada de exploatare a investiției; se vor lua măsuri ferme de a reduce la minim disconfortul locuitorilor riverani, în timpul manipulării materialelor;

- Nu se vor abandona deșeurile în locuri neautorizate;

- Nu se vor forma stocuri de deșeurile, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- Toate tipurile de deșeurile generate în execuție și exploatare vor fi separate la sursă, în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică;

- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.



La finalizarea proiectului, titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act.

Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

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.

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

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef serviciu Avize, acorduri, autorizatii,
fiz. Monica Modan

Șef serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa Urea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Intocmit,
Marius Branet

Intocmit,
Anca Dicu

