



19974/19.12.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. PAJO AGRICULTURE S.R.L., cu sediul în județul Vâlcea, orașul Băbeni, strada Calea lui Traian, nr. 176, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 18358/17.11.2023, în baza:

- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **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;
- **Ordonanței 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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.12.2023, că proiectul "EXTINDERE CAPACITATE PRODUS FINIT 10 BUNCĂRE - FNC", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, orașul Băbeni, strada calea lui Traian, nr. 176, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmv.lanpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921



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

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Lucrarea va fi amplasată în zona cadastrală NR. CAD.38271, ca infrastructură pentru depozitarea produsului finit.

Suprafața ocupată este de 195 mp.

Prin prezentul proiect se dorește montarea a 10 buncare metalice pentru depozitarea produsului finit conform rețetarului de furaj: STARTER, CRESTERE și FINISARE distribuit în fiecare buncar în funcție de necesarul întocmit săptămânal. Cele 10 buncare se amplasează în continuarea buncarelor existente în zona de Sud-Est, adiacent halei. Suprafața de teren ocupată de buncare este de 195 mp.

Buncarele sunt montate conform normativelor de siguranță naționale și europene. Ele sunt montate pe un cadru din oțel cu stabilitate ridicată, întărituri laterale, scări de acces, sistem de aerisire și acoperis împotriva umidității.

Infrastructura este alcătuită din fundații tip piloni și grinzi de fundare.

Buncarele au următoarele caracteristici:

Dimensiuni:

- 8 bucăți: 4.00x4.50 m
- 2 bucăți: 2.50x4.50 m

Înălțime: 21.60 m

Suprafața construită totală: 195 mp

Suprafața desfasurată: 195 mp

Capacitate de stocare totală:

- 8 bucăți 1800 mc
- 2 bucăți 1104 m

Finisaje:

- Metalice
- Acoperiș din tablă de oțel nervurată, prevăzut cu gură de alimentare centrală și o trapă de vizitare
- Înclinația acoperișului este de 6%

Profilul și capacitățile de producție: depozitare temporară cerealelor

Proiectul propus vizează creșterea capacității de depozitare fără modificarea procesului de producție și a fluxului tehnologic

BUNCĂRE PRODUSE FINITE

- transportor cu lanț TLC 240 mm Lungime 20 m – 10 buc ;
- transportor cu lanț 240 mm Lungime 14 m – 10 buc;
- transportor cu lanț TLC 240mm lungime 20 metri – 10 buc;
- siber pneumatic sub transportor – 10 buc;

TEHNOLOGIA ȘI ORDINEA DE EXECUȚIE

Pentru montarea buncarelor de produs finit vor fi executate următoarele operațiuni:

- se trasează lucrarea;
- se pune cadru din oțel cu stabilitate ridicată ;
- întărituri laterale
- scări de acces-
- sistem de aerisire și acoperis împotriva umidității
- se execută lucrările de montare a buncarelor.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Terenul pentru organizarea de șantier va fi pus la dispoziție, de către beneficiarul lucrării.



Organizarea de santier se va amplasa cat mai aproape de lucrare si va asigura accesul direct si facil atat al muncitorilor, utilajelor si mijloacelor de transport proprii, cat si a mijloacelor de interventie rapida in caz de urgenta.

Lucrarile provizorii necesare organizarii incintei constau in:

- asigurarea unei zone necesare executarii operatiilor de incarcare/descarcare de echipamente si utilaje din si in camioane, parcare de diferite autoutilitare si utilaje
- depozitarea provizorie a utilajelor si echipamentelor ce urmeaza sa fie montate pe santier
- amplasarea unei baraci de organizare de santier - cu suprafata de 15 mp, cu inaltimea maxima de 2,60 m. Acestea va fi container obisnuit pentru acest scop, cu peretii din panouri metalice tip sandwich. Una va asigura functiunea necesara personalului de conducere santier, diriginte santier, iar cealalta functiunea necesara muncitorilor si a depozitarii sculelor, materialelor si echipamentelor marunte ce nu pot fi lasate in aer liber.
- panou de identificare a investitiei, conform legislatiei in vigoare
- platforma de beton, provizorie (prefabricata), pentru deseuri- industriale.

Organizarea de santier, personalul muncitor va folosi grupurile sanitare apartinand SC PAJO AGRICULTURE

Se va delimita si se va semnaliza corespunzator zona de deplasare in santier a utilajelor de manipulare a materialelor cu benzi de delimitare si indicatoare.

Viteza de deplasare in santier pentru utilaje si mijloace de transport este limitata la 5 km/ora, motivate de imposibilitatea separarii circulatiei lucratorilor si a mijloacelor de transport, in spatiile reduse de circulatie, suprapuneri de fronturi de lucru.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați:

Materiile prime utilizate (tabla galvanizata, otel beton, beton, otel laminat) sunt aduse în santier de la statii de productie specializate. La realizarea lucrărilor se vor utiliza numai materiale și echipamente agrementate conform reglementărilor naționale în vigoare. Aceste materiale vor fi în concordanță cu prevederile Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizării materialelor agrementate la execuția lucrărilor.

Cantități:

- | | |
|-------------------------------|----------|
| •Beton (conform NE 012/2010) | = 100 mc |
| •Tabla galvanizata) | = 3 t |
| •Otel laminat | =80 t; |
| •Otel beton | =20 t |

Alimentarea cu combustibil a mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe santier se vor face numai la societati specializate si autorizate.

- racordarea la rețele utilitare existente in zona:

Pentru alimentarea cu energie electrica se va folosi rețeaua existenta în zona apartinand societatii SC PAJO AGRICULTURE SRL. Lucrarile proiectate nu necesita racorduri pentru alimentare cu apa, canalizare si energie termica. Pentru necesitățile legate de execuția lucrărilor, acestea vor fi asigurate de către antreprenor din surse proprii sau locale, incluse în organizarea de șantier.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

Lucrarea se amplaseaza in continuarea buncarelor existente in zona de Sud-Est, adiacent halei.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Resursele naturale utilizate sunt:



• apa – pe perioada de constructie pentru consum functional atat potabila si igienico-sanitar. Suprafata propusa pentru C.U. este de 195 mp si are categoria de folosinta curti-constructii.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate;

- Deseuri generate în perioada de execuție:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Modalitati de gestionare propuse; cod de valorificare/eliminare
17 01 01	Beton	1 mc	Valorificare prin firma specializata; R12
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	20 kg	Eliminarea prin firma de salubritate; D5
17 02 01	Lemn	20 kg	Valorificare prin firma specializata; R12
17 04 05	Fier si otel	1 to	Valorificare prin firma specializata; R12

- Deseuri generate în perioada de exploatare
Nu este cazul.

Gospodărirea deșeurilor

Deșeurile vor fi gestionate în conformitate cu cerințele OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 .

Toate categoriile de deseuri sunt depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzator codului deșeului.

Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc. pentru vecinatati.

Se vor lua toate masurile necesare pentru colectarea si depozitarea in conditii corespunzatoare a deșeurilor generate in perioada de realizare a proiectului si de a se asigura ca operatiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare sa fie realizate prin firme specializate, autorizate si reglementate din punct de vedere al protectiei mediului pentru desfasurarea acestor tipuri de activitati.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse

Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei

Pe perioada executiei constructiei nu se vor produce substante si preparate chimice periculoase pe amplasamentul proiectului. Operatiile de schimbare a uleiului (uleiurile uzate) pentru utilajele si mijloacele de transport se vor executa doar in locuri special amenajate, de catre personal calificat, prin recuperarea integrala a uleiului uzat, care va fi predat operatorilor economici autorizati sa desfasoare activitati de colectare, valorificare si/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

Alimentarea cu combustibil, repararea si intretinerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe santier se vor face numai la societati specializate si autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

In perioada realizarii obiectivului (executiei lucrarilor):

- noxe degajate la functionarea si circulatia utilajelor
- circulatia mijloacelor de transport cu materiale de constructii.

Masuri de protectie a mediului prevazute in proiect

- ✓ verificarea periodica a functionarii utilajelor si a mijloacelor de transport
- ✓ in perioadele secetoase, udarea suprafetelor inainte de inceperea lucrarilor

In timpul exploatarii sursele de poluare pot fi datorate:

- activitatea sistemului de descarcare a produsului finit in mijloacele de transport. Intregul proces este inchis ermetic.



- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - nu este cazul deoarece tot sistemul de descarcare al produsului finit în mijloacele de transport este închis ermetic.

Operatii	Poluant	Instalații pentru reținerea și dispersia poluanților/tehnicile aplicate
Procese de descarcare a produsului finit în mijloacele de transport	Materii în suspensie, praf	Inchise ermetic.

Tot procesul se desfășoară în echipamente perfect etanșe, fără degajări de praf.

Se estimează că impactul va fi strict local și de nivel redus. Din procesul de descarcare a produsului finit (furajului) nu va rezulta substanțe, prafuri sau mirosuri care să modifice calitatea aerului, astfel ca se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu, aer.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Implementarea proiectului nu implică utilizarea apei în procesul tehnologic.

Nu se vor evacua ape tehnologice uzate.

Apele uzate rezultate din activitățile igienico – sanitare ale personalului (ape uzate fecaloide menajere) în perioada de construcție vor fi colectate local, în incinta fabricii FNC.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute - nu este cazul.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

Surse de poluare pot fi carburanții și lubrifianții utilajelor folosite la lucrări. Aceștia se vor aproviziona din stațiile de distribuție carburanți.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

În perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

- pentru execuția lucrărilor se va folosi un număr minim de utilaje pentru a se evita eventualele scurgeri de combustibili și uleiuri uzate pe sol sau în subsol și pentru a diminua cantitățile de poluanți emiși în atmosferă prin funcționarea motoarelor cu ardere internă ale acestora.

- toate utilajele vor fi verificate tehnic conform normelor și reglementărilor în vigoare.

- constructorul va utiliza în cazul scurgerilor accidentale material absorbant.

- dotări: materiale absorbante în caz de scurgeri accidentale.

În timpul funcționării activitățile aferente se desfășoară în spații închise. Se estimează că nu există impact asupra solului din procesul de descarcare a produsului finit (furajul) în mijloacele de transport.

- surse de zgomot și de vibrații;

Sursele de zgomot apar în timpul execuției ca urmare a funcționării utilajelor și mijloacelor de transport.

Se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze clădirile adiacente drumului, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.

Nivelul de zgomot produs nu va depăși valoarea maximă de 65 dB(A) la limita șantierului și 50 dB(A) la limita receptorilor protejați (în conformitate cu prevederile SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale Ord. MS nr. 119/2014).

Întreaga activitate se desfășoară în spațiu închis, iar amplasarea cântarului este relativ departe de zonele locuite (aproximativ 450 m). Totodată utilajele folosite nu creează zgomote peste limita admisă. Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisă conform SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv 65 dB.



- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - nu este cazul.

- surse de radiații: nu sunt surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

În imediata vecinătate a amplasamentului lucrărilor proiectate nu sunt areale sensibile ce pot fi afectate direct.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate- nu este cazul.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

Nu sunt preconizate modificări cuantificabile statistic în starea de sănătate a populației la nivelul localității, urmare a proiectului propus.

În perioada executării lucrării de construcție a obiectivului se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzător de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare,

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: nu este cazul.

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

Riscuri naturale.

Inundații, alunecări de teren

SC PAJO AGRICULTURE SRL este amplasat pe un teren plat, și nu este supus alunecărilor de teren și pericolului de inundație.

Cutremure.

Din punct de vedere seismic conform SR 11100 - 1 / 93 (Zonarea seismică-Macrozonarea teritoriului României), amplasamentul corespunde zonei macroseismice încadrează în zona seismic de gradul 7₁ pe scara MKS unde 1 corespunde unei perioade de revenire de 50ani(minimum)

Conform reglementării tehnice „Cod de proiectare seismică - Partea I prevederi de proiectare pentru clădiri, indicativ P 100-1/2013 amplasamentul prezintă o valoare de vârf a accelerației terenului pentru proiectare ag - 0,20g, pentru cutremure cu intervalul mediu de recurență IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani. Perioada de control (colț) a spectrului de răspuns este Tc = 0,7”- sec.

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

Sănătatea umană nu va fi afectată de implementarea proiectului deoarece nu implică emisii de noxe în aer care să conducă la instalarea de boli cronice, la creșterea riscului de îmbolnăvire.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de Urbanism nr. 51 din 05.09.2023 emis de Primăria Orașului Băbeni, județul Vâlcea pentru proiectul : “EXTINDERE CAPACITATE PRODUS FINIT 10 BUNCĂRE - FNC”, propus a fi amplasat în județul Vâlcea, orașul Băbeni, strada Calea lui Traian, nr. 176



Regimul Juridic

Teren curți - construcții cu S = 21.043 mp/nr. cad. 38271

Proprietar SC PAJO AGRICULTURE SRL.

2.Regimul economic

Categoria de teren : curți-construcții

Reglementări PUG: zona industrie, depozitate și prestări servicii

3. Regimul Tehnic

Suprafata propusa ptr. C.U.=195 mp.

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 o atenție specială următoarelor zone:

- (i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** - nu este cazul.
- (ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.
- (iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul.
- (iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.
- (v) **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.
- (vi) **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.
- (vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.
- (viii) **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) – Impactul este local, nesemnificativ, cu durata limitată, numai în zona frontului de lucru.

b) natura impactului – impactul asupra mediului este negativ, nesemnificativ, în perioada de execuție. În perioada de exploatare a investiției factorul de mediu aer nu este afectat deoarece fluxul de producție este închis ermetic și nu degaja pulberi.

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

(d) intensitatea și complexitatea impactului - mică.

(e) probabilitatea impactului – redusă.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Impactul lucrărilor proiectate va fi temporar în anumite intervale de timp din perioada de execuție, impactul va fi variabil și reversibil.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin memoriu de prezentare, prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

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

a) proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.



III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz

a) Conform adresei ABA OLT – S.G.A. Vâlcea cu nr. 8938/29.11.2023 respectiv 19053/04.12.2023 la APM Vâlcea, investiția "EXTINDERE CAPACITATE PRODUS FINIT 10 BUNCĂRE - FNC", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, orașul Băbeni, strada Calea lui Traian, nr. 176, titular S.C. PAJO AGRICULTURE S.R.L. nu necesită reglementarea din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Titularul proiectului este obligat să notifice în scris APM Vâlcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu/ deciziei etapei de încadrare și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare sau după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
- În cazul în care lucrările desfășurate pentru realizarea obiectivelor proiectului afectează suprafața fondului forestier național sau sunt în apropierea acestuia, este necesară întocmirea documentațiilor în conformitate cu legislația în vigoare (vezi Legea nr. 46/2008– Codul Silvic republicat, cu modificările și completările ulterioare și OM nr. 694/2016).
- Pe perioada lucrărilor de construcții – montaj se vor utiliza utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise.
- Nivelul de zgomot produs nu va depăși valorile maxim admise în conformitate cu prevederile SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale Ord. MS nr. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare atât la realizarea proiectului cât și în funcționare.
- Limitarea suprafețelor de teren ocupate temporar.
- Limitarea preventivă a emisiilor de la autovehicule se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora în vederea înscrierii în circulație și pe toată durata de utilizare a acestora prin inspecții tehnice periodice obligatorii.
- Respectarea de către șoferii vehiculelor de transport și utilajelor de construcții a rutelor de transport prestabilite.
- Supravegherea transportului materialelor vrac.
- Se vor reduce la minimum necesar timpii de funcționare ai utilajelor.
- Se va reduce viteza de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru pentru diminuarea emisiilor de praf în perioadele secetoase.
- Stabilirea programului de lucru (ore pe zi) în care se vor desfășura activitățile de construcție.
- Organizarea traficului de șantier în vederea limitării frecvenței de traversare a zonelor rezidențiale.
- Prevederea și utilizarea unor bariere antifonice temporare acolo unde este cazul.
- Se vor amenaja spații corespunzătoare, dotate cu recipiente adecvate pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deșeurilor generate în perioada de execuție; evacuarea ritmică a acestora (prin firme autorizate) pentru a se evita crearea de stocuri pe
- Întreținerea, alimentarea cu combustibil, spălarea vehiculelor și operațiile de reparații / întreținere a utilajelor să se efectueze la locații prevăzute cu dotări adecvate de prevenire scurgerilor de produse poluante sau, pentru situații accidentale, măsuri de limitare a infiltrării acestora în sol.
- Aprovizionarea cu materiale se va face în funcție de planificarea lucrărilor, astfel încât să se evite stocarea acestora pe amplasamente.



- Stocarea materialelor de construcție în etapa de realizare proiect se va face pe suprafețe special amenajate.
- Se interzice deversarea pe sol a uleiurilor uzate, a combustibililor.
- Se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.
- Pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autovehicule.
- Se interzic activitățile de construcții pe timpul nopții și se impun restricții în timpul orelor de odihnă în zonele sensibile.
- Este necesară identificarea structurilor construite vulnerabile amplasate în zona lucrărilor sau în imediata apropiere a amplasamentelor unde se desfășoară activități de construcții și utilizarea de metode și echipamente de siguranță; dacă este cazul, renunțarea la echipamentele care pot genera vibrații periculoase.
- Utilizarea traseelor optime pentru transportul materialelor, stropirea drumurilor în perioadele secetoase.
- Referitor la gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: substanțele vehiculate se vor gospodări conform fișelor cu date de securitate.
- Se vor respecta măsurile și condițiile de reducere a impactului asupra mediului și protecție a calității factorilor de mediu menționate în memoriul de prezentare depus la APM Vâlcea.
- Documentațiile elaborate pentru obținerea aprobării de dezvoltare se vor întocmi în conformitate cu avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.
- Se interzice : spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- În perioada de utilizare pe șantier, utilajele vor funcționa la parametrii cărților tehnice ale utilajului, conform verificărilor tehnice impuse de legislația în vigoare
- Vor fi utilizate vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, care corespund cerințelor de mediu privind emisiile acustice, valorile nivelului de zgomot propagat în atmosferă se încadrează în limitele maxime admise de legislația în vigoare.
- La finalul perioadei de execuție a lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament și suprafața de teren pe care s-au executat lucrările, se vor desființa construcțiile provizorii ce constituie organizarea de șantier, iar terenul se readuce la starea inițială.
- Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.
- Se vor respecta normele de securitate și sănătate în muncă.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel 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.

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.

Prezentă 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.

