



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Nr. 10294 / 05.07.2022

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ORLESTI, prin PRIMAR - CIRSTINA CONSTANTIN**, cu sediul în comuna Orlesti, sat Orlesti, strada Principala, nr. 158, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14731 / 26.10.2021, în baza:

1. 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
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.07.2022, P.V. nr. 10140, că proiectul: **„Modernizare drumuri de exploatare agricolă în comuna Orlesti, județul Valcea”**, ce urmează a se desfășura în comuna Orlesti, sat Orlesti, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

### **Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018**

#### **1) Caracteristicile proiectului:**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

În momentul actual starea tehnică a drumurilor de exploatare agricolă analizate lasă mult de dorit și afectează modul de viață al locuitorilor care își au domiciliul în această comună. Drumurile de exploatare agricolă propuse spre modernizare sunt de pamant, cu multe gropi, care devin greu de parcurs in perioadele cu precipitatii abundente.

In prezent santurile sunt din pamant si au loc eroziuni datorate pantelor mari ale profilului longitudinal al drumului. Se impune scurgerea in conditii optime a apelor meteorice de pe drum si de pe terenurile invecinate care au panta naturala inclinata catre drum. Deasemenea, accesele la proprietati pe aceasta zona sunt deficitare realizate, astfel ca, in foarte multe cazuri, scurgerea apelor prin acestea este dificila. Unele accese sunt infundate ducand la revarsarea apelor provenite din ploii direct pe platforma drumului.

In cadrul obiectivului se definesc urmatoarele **Actiuni** si **Obiecte**:

**\*Actiunea D - Drum, care are in componenta urmatoarele obiecte:**

- Obiectul D1 - Drum de Exploatare Agricol SMA-Comp Livezi ;
- Obiectul D2 - Drum de Exploatare Agricol Cirstea-Ene ;
- Obiectul D3 - Drum de Exploatare Agricol DJ645-Ene ;
- Obiectul D4 - Drum de Exploatare Agricol Cuculesti ;
- Obiectul D5 - Drum de Exploatare Agricol Balti-Fabrica de Caramida.

Prin proiect se realizeaza modernizarea prin refacerea elementelor geometrice, asfaltarea si asigurarea scurgerii apelor a 4 drumuri de exploatare agricola in lungime totala de 6 469.00 m:

- Drum de Exploatare Agricol SMA-Comp Livezi 1 648.00m;
- Drum de Exploatare Agricol Cirstea-Ene 1 530.00m;
- Drum de Exploatare Agricol DJ645-Ene 297.00m;
- Drum de Exploatare Agricol Cuculesti 1 555.00m;
- Drum de Exploatare Agricol Balti-Fabrica de Caramida 1 439.00m.

Drumurile proiectate deservesc 773.00 ha de terenuri agricole din zona in tarlalele: T 34, T 53, T

5

T 6, T 4, T 3, T 19, T 18, T 20, T 15, T 16, T 12, T 10, T 7, T 8, T 9, T 21, T 22.

Profilul transversal in aliniament are panta unica si prezinta urmatoarele elemente geometrice:

- Latimea platformei drumurilor: 3.50 m;
- Latimea partii carosabile: 2.75 m;
- Latimea acostamentelor: 2x0.375 m.



**Sistemul rutier:**

- 4 cm strat de mixtura asfaltica tip BA 16 rul 50/70 conform AND 605/2016;
- 6 cm strat de mixtura asfaltica tip BAD 22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD 22,4 conform AND 605/2016);
- 12 cm strat de baza din macadam conform SR 179:1995/ piatra sparta conform SR EN 13242+A1:2008;
- 20 cm fundatie din balast conform STAS 6400-84 și SR EN 13242+A1:2008;
- 20 cm strat de forma din pamant stabilizat cu balast.

Acostamentele se vor amenaja cu 22 cm balast. Panta lor va fi de 4%.

Stratul de balast din fundatie si substratul de nisip se vor prelungi pana la santuri astfel incat sa evacueze apele infiltrate prin sistemul rutier în santuri.

Se recomanda ca încadrarea îmbrăcăminții sa se facă conform STAS 1598/1-89, cu pene ranfort, executate din mixtura asfaltica tip BAD 22,4 leg 50/70.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** proiectul promovat de catre beneficiar constituie o completare a strategiei regionale si locale de renovare si modernizare a satelor.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** apa, piatra, nisip, balast.

**d) \*cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

Tipurile, cantitatile de deseuri în perioada de constructie

Sursele de deseuri	Cod deseu	Denumire deseu	Cantitate estimata	Mod de depozitare	Modalitățile de gestionare propuse; cod de valorificare/ eliminare (cf.L.211/2011, anexele 2 și 3)	Periculozitate cod de periculozitate conf. Legii 211/2011, Anexa 4
Lucrări de construcție	17 01 01	Deșeuri de beton din realizarea taierilor de acces la proprietati	46.08 mc	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Reutilizare la realizarea umpluturilor; R5	Nepericulos
Lucrări de construcție	17 05 04	Pământ și pietre din excavari	243.13 mc	Depozitare temporară pe amplasamentul alaturat sau în depozite de pamant	Reutilizare la realizarea umpluturilor; R5	Nepericulos
Lucrări de construcție	17 02 03	Deșeuri de benzi de delimitare și avertizare a amplasamentelor de lucru	2.40 kg	Colectate în recipiente adecvați-Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Organizare de Santier	15 01 01	Deșeuri de carton de la materiile prime și materialele utilizate	18.50 kg	Colectate în recipiente adecvați-Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos



Organizare de Santier	15 01 02	Deșeuri de plastic (folie, banda, etc) de la materiile prime și materialele utilizate	4.50 kg	Colectate în recipiente adecvate Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Organizare de Santier	15 01 03	Europaleti și alte ambalaje de lemn de la materiile prime și materialele utilizate	95.40 kg	Colectate în recipiente adecvate Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Organizare de Santier	20 03 01	Deșeuri menajere	30.50 kg	Depozitare în puștele ecologice la nivelul organizării de șantie	Eliminare prin firmă de salubritate; D1	Nepericulos
Organizare de Santier	20 03 04	Deșeuri din fosele septice	384.60 kg	Fose septice	Eliminare prin vidanjarie; D8	Nepericulos

#### Tipurile, cantitățile de deșeuri în perioada de exploatare

Sursele de deșeuri	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Mod de depozitare	Modalitățile de gestionare propuse; cod de valorificare/ eliminare (cf.L.211/2011, anexele 2 și 3)	Periculozitate cod de periculozitate conf. Legii 211/2011, Anexa 4
		Nu este cazul				

Deșeurile vor fi predate în vederea valorificării/ eliminării prin societăți autorizate specializate conform contractelor care vor fi încheiate. Transportul deșeurilor se va realiza conform prevederilor HG nr. 106/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### **\*Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Prin realizarea prezentei investiții nu se vor genera substanțe chimice periculoase și nici nu vor fi folosite în exploatare astfel de substanțe. Un potențial impact ar putea să apară dacă vor fi pierderi accidentale de combustibil. Vor fi luate măsurile împotriva producerii accidentelor impuse prin fișele de date de securitate pentru fiecare produs/preparat depozitat/manipulat, precum și măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență, iar în caz de incendiu vor fi folosite pentru stingere substanțele indicate în fișele de securitate.

#### **emisia de aer cald și alte efecte negative:**

#### **- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;**

Principalele surse de poluare a aerului sunt:

- lucrările de terasamente;
- utilitățile în faza de execuție.

Poluanții emiși de aceste surse sunt: praf, pulberi, gaze de esapament.

#### **Surse de aer condiționat și aer condiționat**

Sursele de aer condiționat aparțin în categoria surselor libere la sol, temporare, cu un regim maxim de 8



ore/zi în desfășurarea de execuție a lucrărilor. Aria de manifestare a acestor surse corespunde exclusiv suprafeței de utilizare a lucrărilor. Operațiunile de manevrare a pamanturilor, care se constituie în surse de poluare a atmosferei, sunt reprezentate de:

- Săpături pentru:
  - Decoperta stratului vegetal;
  - Executarea santurilor.
  - Executarea săpăturilor pentru fundații
- Excavarea:
  - Depunerea, împrăștierea stratului drenant din balast
  - Aplicarea stratului de nisip și de piatră spartă.
- Eoliană:
  - Poluanții atmosferici caracteristici lucrărilor de terasamente sunt particulele de proveniență naturală (praf terestru) emise în timpul manevrării pamantului și prin eroziunea eoliană de pe solul descoperit.

#### **Instalațiile pentru retenția și dispersia poluanților în atmosferă**

Nu este necesară construirea de instalații pentru retenția și dispersia poluanților. Utilajele care vor fi utilizate în faza de execuție, cât și în faza de întreținere vor respecta normele de poluare impuse și se vor menține în stare normală de funcționare.

#### **- surse de poluare pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

În perioada de execuție singura sursă de poluare pentru ape sunt utilajele terasiere. Respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea tehnică corespunzătoare a utilajelor reduce la minimum impactul asupra calității apelor.

În perioada de întreținere nu există surse de poluare pentru ape:

#### **Statiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute**

Apele uzate nu necesită epurare.

#### **- surse de poluare pentru sol, subsol și ape freactice:**

Principalele surse de poluare în situația analizată sunt:

- Traseul de exploatare;
- Activitatea de exploatare;
- Activitatea umană.

Poluanții care pot avea impact asupra solului și subsolului

- Cărbuni și combustibili pe sol
- Deșeurile depozitate necorespunzător.

#### **Lucrările pentru protecția solului și a subsolului**

Nu sunt necesare măsuri speciale în acest scop.

Trebuie să se mențină utilajele și mașinile în lucru să fie în stare tehnică bună de funcționare.

#### **- surse de poluare și de vibrații:**

Principalele surse de poluare sunt utilajele de execuție.

Este interzisă lucrul în zone de lucru și pe timp limitat.

#### **Amenajările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Nu sunt necesare amenajări de construcții fiind verificate tehnic în mod periodic.

- surse de poluare: Nu este cazul.

#### **- surse de poluare ale ecosistemelor terestre și acvatice:**

Activitățile de execuție și de exploatare nu influențează ecosistemele terestre și acvatice.





- (a) importanța spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea acestuia) – nu este cazul.
- (b) natura și intensitatea impactului - impact redus.
- (c) natura și intensitatea impactului - nu este cazul.
- (d) intensitatea impactului - intensitatea impactului - impact redus, temporar, local.
- (e) perioada de durată a impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (f) caracterul, durata și reversibilitatea impactului  
 Durata și reversibilitatea impactului – perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.
- (g) caracterul impactului asupra impactului altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
- (h) măsurile de evitarea și compensarea efectivelor a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prevederile și dispozițiile vizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

- Lucrările necesare pentru amenajarea șantierului constau în:
  - instalarea containerelor prefabricat mobil pentru personalul de lucru;
  - achiziționarea și montajul mașinilor de lucru balastate pentru depozitat, manipulat și realizarea lucrărilor de amenajare;
  - amenajarea și depozitarea materialelor necesare execuției lucrărilor, deșeurilor generate și a echipamentelor;
  - amenajarea parcurilor autovehiculelor și utilajelor folosite la execuția lucrărilor
  - amenajarea coalelor;
  - amenajarea depozitelor de carbuhanți în cadrul organizărilor de șantier
  - amenajarea și curățarea terenurilor amplasamentului organizărilor de șantier se va aduce la starea inițială

- Condițiile de mediu amenajate în timpul organizării de șantier:
  - amenajarea și curățarea terenurilor amplasamentului organizărilor de șantier pe terenuri din intravilan proprietate privată niciun fel de valoare conservativă, ocuparea unor areale de teren pe a căror suprafață există vegetație ierboasă puțină, în proximitatea fronturilor de lucru și care nu prezintă sensibilitatea unor factori sensibili; platforma destinată organizării de șantier va fi amenajată și curățată înainte de praf printr-o bună organizare de șantier, astfel încât să se asigure calitatea aerului înconjurător în conformitate cu cerințele Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - amenajarea și curățarea terenurilor amplasamentului organizărilor de șantier pe terenuri din intravilan proprietate privată asociate surselor mobile se va asigura prin utilizarea vehiculelor echipate cu echipamente de protecție și punct de vedere tehnic;
  - amenajarea și curățarea terenurilor amplasamentului organizărilor de șantier pe terenuri din intravilan proprietate privată emisii atmosferice, pulberilor fine de praf, zgomotelor și vibrațiilor se va realiza prin amenajarea și curățarea terenurilor amplasamentului organizărilor de șantier pe terenuri din intravilan proprietate privată;
  - amenajarea și curățarea terenurilor amplasamentului organizărilor de șantier pe terenuri din intravilan proprietate privată șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a acestora;
  - amenajarea și curățarea terenurilor amplasamentului organizărilor de șantier pe terenuri din intravilan proprietate privată curățarea, spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități de curățare și spălare;
  - amenajarea și curățarea terenurilor amplasamentului organizărilor de șantier pe terenuri din intravilan proprietate privată deșeurile generate se va realiza cu respectarea Legii nr. 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și prevenirea poluării a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, respectiv:



- pentru aer, apă, sol, faună, floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- eventual a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, la curățarea metalică și eliminarea prin firme specializate autorizate;
- aferent organizării de șantier după finalizarea lucrărilor de execuție și stabilirea inițială;

**Locația:** șantier;  
**Pe de altă parte:** ariilor naturale protejate.

**La carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**  
 - proiectantul este responsabil în conformință cu prevederile art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, a florei și faunei sălbatice.

**La carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului:**  
 - proiectantul este responsabil în conformință cu prevederile art. 48 și art. 54 din Legea nr. 171/2014 privind măsurile pentru protecția mediului, în ceea ce privește măsurile de evitarea, compensării și completările ulterioare.

- Condiții:**
- În timpul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea și minimizarea impactului asupra mediului, în funcție de tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a acestuia;
  - Proiectantul și beneficiarul, în calitate de titularii proiectului, are obligația să refacă sistemul de protecție și/sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursului de apă și staționarea utilajelor în albia cursului de apă;
  - În timpul execuției lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile și căminurile;
  - În urma lucrărilor pregătitoare va fi adunat și depozitat în afara zonei de intervenție materialul rezultat din demolări și din amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zona și în apropierea obiectivului, în vederea eliminării acestor surse de suprafață;
  - În timpul execuției lucrărilor și după terminarea acestora albia cursului de apă va fi curățată și înlocuită cu nisip curat, resturi materiale și alte obstacole în vederea asigurării scurgerii normale a apei;
  - În timpul execuției lucrărilor se va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă și se vor realiza și alte lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
  - În timpul execuției lucrărilor se va realiza curățarea albiei, malurilor și lucrărilor de aparare pe parcursul execuției și în vederea asigurării scurgerii normale a apei. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apararea obiectivelor și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și în vederea asigurării scurgerii normale a apei;
  - În timpul execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extractia de nisipuri și de materiale din albia cursului de apă, fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor emise de către Administrația Națională de Gospodărire a Apelor.





vederile avizului de gospodarire a apelor nr. .... emis de  
dele Romane.

Admi

Condi

✓

iectului:

conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la  
de incadrare ;

✓

emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia  
punerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de  
tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a  
e astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele  
mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala  
mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente  
al/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru  
ta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

P.  
notifi

nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3),  
de realizarea acestor modificarii.

Gest

\*col

\*se

gesti

\*ge

priv

lor, transportul lor la societatea colectoare;

de deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta

lor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011

➤

bila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care  
cunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile  
de aceasta , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.

➤

arte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al  
tim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente  
de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile  
tente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de  
rilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si

➤

le contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste  
2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor  
asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un  
res legitim.

➤

oritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se  
decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu  
licitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de  
u decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.

➤

antei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la  
3 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private  
ia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21  
rhiic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii.



- ...trata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului
- ...are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22
- ...zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- ...a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie
- ...hitabila, rapida si corecta.
- ...ti **autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs**
- ...**) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- ...**t se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de**
- ...**erărilor.**
- ...vire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
- ...a proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului
- ...„Ramnicu Valcea Week” in data de 28.02-06.03.2022 si in data de 04-
- ...ntei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului

Publ  
- afi  
(AP  
- pu  
10.0  
  
inte:

