



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. 14845 din 20.08. 2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr.                    din .....2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ADRIACOM SRL** cu sediul în Rm. Valcea, str. Dem Radulescu, nr.45-47, jud. Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 4843/15.03.2024, 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. 1.682/2023 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

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.08.2024 ( p.v. 14404), și a consultării publicului interesat că proiectul: " INFIINTARE REȚELE LOCALE DE COLECTARE, RECEPȚIE, DEPOZITARE, CONDITIONARE, SORTARE ȘI AMBALARE " propus a fi amplasată în loc. Budesti, sat racovita, pct. Peste samnic, str. Islaz Barza, nr.29, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

### 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 nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:



anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 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 nu intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;

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

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

### 1.Characteristicile proiectului

a)Dimensiunea și concepția întregului proiect

rezumatul proiectului:

Suprafața de teren arabil pe care se va realiza investiția 9.113,00mp, zona unități industriale și de depozitare.

**Construcțiile propuse** vor fi tip hale, cu funcțiunea de colectare, recepție, depozitare, condiționare, sortare și ambalare ouă (C1), fructe și legume (C2), ce se vor amplasa pe latura de nord-est a terenului la 1,10 m față de limita de proprietate, iar față de limita de proprietate la strada va avea o distanță de 29,67m. Halele se vor desfășura pe parter și un etaj, iar hala de la strada va avea în față o zonă de birouri. Accesul în partea de birouri se va realiza de pe fatada nord-vest, adică fatada la strada, iar în halele de ambalare accesul se va face pe latura sud-vest.

Partea din spate a primei construcții va conține spațiul necesar pentru recepția și depozitarea materiei prime (ouă), un spațiu de ambalare, un spațiu pentru ambalaje, o cameră frigorifică pentru depozitarea ouălor ambalate și gata pentru livrare, câte două vestiare (haine stradă și haine lucru) cu grupuri sanitare cu dus pentru personal, o cameră pentru materiale de curățenie, un birou tehnologic, iar la etaj un spațiu de depozitare și grupuri sanitare;

Partea spre stradă va cuprinde: un hol de acces și distribuție, spațiul pentru o mică bucatărie și sala de mese, 8 birouri, grupuri sanitare, spațiu de întreținere și scară de acces la etaj și pe terasa de pe acoperiș.

Spațiile interioare vor fi dotate cu toate echipamentele necesare funcționării.

Pe teren se vor amenaja alei auto și pietonale, cât și locuri de parcare pentru angajați restul terenului rămas liber va fi amenajat ca și spațiu verde.

Cele mai apropiate construcții de lângă halele propuse sunt amplasate la o distanță de 29,80m și nu sunt locuințe, toate sunt hale și au funcțiuni industriale. În cele patru direcții cardinale față de construcțiile propuse nu sunt locuințe pe o rază de minim 500,00m.



### UTILITĂȚI

Construcția propusă va fi racordată la rețeaua de apă existentă în zonă.

Evacuarea apelor uzate și menajere se va face prin racord la bazinul vidanjabil propus.

Incalzirea și apa caldă se vor asigura cu ajutorul unei centrale termice electrice și a panourilor solare.

Instalațiile electrice vor fi executate diferit în funcție de destinația spațiilor prin racord la rețeaua existentă în zonă.

Gunoii va fi depozitat în pubele care se vor evacua periodic de către firme de salubritate.

### MATERII PRIME:

Produse alimentare și nealimentare

Piese schimb automobile

### Materii prime folosite la implementarea proiectului-perioada de construcție

Nr crt.	Material	U.M.	Cantitate
Realizarea construcțiilor			
1	Balast	Mc	Conform deviz
2	Apă	Mc	Conform deviz
3	Beton B250	Mc	Conform deviz
4	Metal (structura metalică + fier-beton), panouri.	Tone	Conform deviz
5	Materiale marunte	Bucati	Conform deviz

### ORGANIZAREA DE SANTIER

Organizarea de șantier se va desfășura în incinta obiectivului analizat. Depozitarea materialelor de construcție se va face în limitele terenului detinut în proprietate/ drept de folosință.

Materialele necesare realizării obiectivului vor fi achiziționate în funcție de faza de execuție, astfel încât să nu se depoziteze necontrolat.

Practic, în șantier, lucrările care se realizează sunt minore și sunt legate de montarea, cu o macara adecvată ca brat, profilelor metalice.

Pe durata lucrărilor de execuție constructorul și beneficiarul vor lua măsurile necesare pentru eliminarea factorilor de disconfort (praf, zgomot). Se vor respecta normele de pază și stingere a incendiilor.

Deseurile menajere și resturile de materiale, rezultate pe timpul desfășurării lucrărilor, vor fi depozitate pe categorii de deseuri, după caz. Acestea vor fi evacuate prin serviciul abilitat.

### Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

În vederea realizării obiectivului propus se va realiza, se vor executa următoarele lucrări de organizare de șantier:

-se vor utiliza căile de circulație existente în arealul pe care se amplasează noua construcție;

-în perioada execuției lucrărilor se va folosi o toaletă ecologică vidanjabilă.

-în cadrul incintei organizării de șantier se va amenaja o zonă specială pentru depozitarea materialelor marunte. Toată această zonă va fi protejată de restul suprafeței printr-un gard din dotarea antreprenorului.



- se va realiza un punct PSI dotat cu materiale pentru stingerea incendiilor (galeti din tabla, lopeti cu coada, topoare, tarnacop, lada cu nisip de 0,5 m<sup>3</sup>, stingatoare portabile etc.);
- normele de protecție contra incendiilor se stabilesc în funcție de categoria de pericol de incendiu a proceselor tehnologice, de gradul de rezistență la foc al elementelor de construcție, precum și de sarcina termică a materialelor și substanțelor combustibile utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, definite conform reglementărilor tehnice C300-94;
- localizarea organizării de șantier: pe amplasamentul proiectului.
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: nu este cazul
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: nu este cazul

c)utilizarea resurselor naturale, în special:

Nu se consumă resurse naturale pentru realizarea investiției

d)cantitatea și tipurile de deșuri/gestionate:

Lista deșurilor rezultate în timpul realizării lucrărilor de construcție și codificarea lor :

NR. CRT.	Clasificarea deșurilor conform HG 856/2002		Cantitate [mc / luna]
	Cod deșeu	Denumire deșeu	
<b>DEȘURI DIN CONSTRUCȚII</b>			
1	17.04.05	Fier și oțel	0.5
<b>DEȘURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE (deșuri menajere)</b>			
1	20.01.01	Hârtie și carton	0.2
2	20.01.02	Sticlă	0.1
3	20.01.39	Materiale plastice	0.2
4	20.02.01	Deșuri biodegradabile (menajere)	1.0

Aceste deșuri vor fi ridicate de firma autorizată în funcție de contractul încheiat cu aceasta. Pe parcursul execuției, deșurile rezultate din desfaceri și refaceri a materialelor de construcție, vor fi sortate prin grija constructorului și evacuate centralizat, conform contractului de salubritate încheiat cu firme specializate.

e) poluarea și alte efecte negative



❖ **Surse de emisii în apă sunt:**

**In faza de realizare a proiectului propus :**

**Apele uzate generate :** nu se generează ape uzate în perioada investiției

În perioada de execuție a obiectivului ca surse de poluare a apelor întâlnim apele meteorice care pot fi impurificate cu urme de combustibil, ulei de la mașinile de transportat materiale de execuție, urme de praf, beton.

Evacuarea apelor meteorice de pe amplasament se face conform configurației terenului.

Utilajele ce vor deservi activitățile de construcție vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice necesare care să ateste funcționarea corespunzătoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de carburanți sau lubrifianți. În aceste condiții riscul producerii unui accident poate fi considerat minim, iar probabilitatea producerii unei poluări cu hidrocarburi va fi redus.

**Ape menajere nu rezultă în perioada de investiție. Personalul care va executa lucrările vor utiliza grupuri sociale ecologice cu posibilitatea vidanjarii.**

**In faza de funcționare a investiției :**

**Surse de poluanți pentru apă-**

In faza de exploatare se evacuează următoarele tipuri de ape:

- Ape pluviale de pe acoperiș și amplasament , se evacuează conform configurației terenului
- Ape menajere- se evacuează în bazinul vidanjaril.

❖ **Sursele de emisii în aer sunt:**

*În perioada de execuție:*

Emisiile poluante pentru aer în perioada de execuție a lucrărilor provin de la :

- lucrările de decopertare și excavare a solului,
- manevrarea solului excavat,
- motoarele autovehiculelor și utilajelor de execuție,
- transportul materialelor

*Măsuri de protecție/diminuare a impactului:*

- reducerea vitezei autovehiculelor pe drumurile generatoare de pulberi și praf
- materialele pulverulente se vor depozita astfel încât să nu fie împrăștiate sub acțiunea vântului și vor fi transportate cu mijloace auto adecvate
- oprirea motoarelor vehiculelor atunci când acestea nu sunt implicate în activități
- folosirea exclusivă a utilajelor și autovehiculelor cu verificarea tehnică la zi
- acoperirea depozitelor de materiale de construcție pulverulente / depozitarea în recipiente etanșe
- evitarea manipulării unor cantități mari de pământ sau agregate de carieră în perioada de execuție lucrări.

❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice sunt:**

În timpul realizării investiției sursele de poluanți pentru sol, subsol și pânza freatică pot fi:

- utilajele folosite pentru executarea lucrărilor;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de către personalul de execuție.

Lucrările care se execută nu generează ape uzate. Poate să se producă poluarea apei freatice (prin sol) în urma pierderilor de carburanți/uleiuri de la utilaje care antrenate de precipitații sunt levigate.



Personalul de executie poate provoca deteriorarea calitatii apelor subterane prin depozitarea necorespunzatoare a deșeurilor rezultate din constructii si a deșeurilor menajere. Nu se genereaza ape uzate menajere.

**In perioada de exploatare** solul nu poate fi contaminat intrucat exista platforme betonate.

Se va face colectarea selectiva a deșeurilor prin grija executantului si a beneficiarului, in baza unor contracte cu societati autorizate de preluare si depozitare a deșeurilor in containere specifice tipului de deseuri.

#### **LUCRĂRILE ȘI DOTĂRILE PENTRU PROTECȚIA SOLULUI ȘI A SUBSOLULUI**

-depozitarea temporară a deșeurilor numai în locurile special amenajate și, în funcție de categorie, numai în recipienți special destinați

-acoperirea zonelor afectate temporar, la sfârșitul fazei de construcție

-indepartarea deșeurilor din zona de lucru si din vecinatatea acesteia

-dupa finalizarea lucrărilor, terenul afecta va fi readus la starea inițială

#### **❖ Sursele de zgomot si vibratii:**

In perioada de exploatare exista ca surse de zgomot care sa genereze impact mijloacele de transport.

Zgomotele si vibratiile care vor aparea sunt cele care se produc in situatii normale pentru acest tip de activitati si au caracter temporar.

Avand in vedere ca activitatea nu este generatoare de zgomot si primele locuinte sunt la 500m , la limita proprietatilor zgomotul se incadreaza in limitele impuse de legislatia in vigoare.In timpul executiei lucrarilor, se genereaza zgomote si vibratii, dar avand in perioada de executie a lucrării se poate considera ca nu va fi afectata starea de sanatate a populatiei si nici a mediului ambiant.

Se va respecta Ordinul nr. 119/14.02.2014 privind normele de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

Valoarea admisa a zgomotului la limita zonei functionale, nu va depasi nivelul de zgomot de 65 dB, conform SR 10009/2017.

**f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice,conform informatiilor stiintifice:**

**Faza de construire:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti .

**Faza de functionare:** nu este cazul

**g) riscurile pentru sanatatea umana privind:**

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei - nu este cazul

## **2. Amplasarea proiectului:**

**a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:**

Conform Certificatului de urbanism nr. 110 din 28.07.2023 emis de Primaria Comunei Budesti, terenul se afla in intravilan.

Regimul economic:

Categoria de folosinta: 9.113 mp teren arabil

Destinatia: zona unitati industriale si de depozitare.



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
- (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 în perioada de execuție și pozitiv în perioada de operare.

(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) cumulara 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 - nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

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:

Proiectul propus nu este necesară reglementare din punct de vedere al gospodării apelor conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt - Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.



**Condițiile de realizare a proiectului:**

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).  
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substancial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .
- Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicat de titular în ziar;

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

Director Executiv,  
.....

Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,  
.....

Intocmit,  
Ing. Olivia Plesa

Șef Serviciu C.F.M.  
.....

Intocmit,  
.....