



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC RIZEA GROUP STAR SRL cu sediul în comuna Dăești, sat Fedeleșoiu, județul Vâlcea, pentru proiectul: „CONSTRUIRE SPAȚII SPĂLĂTORIE ȘI ACCES AUTO ȘI PIETONAL”, propus a se realiza în comuna Dăești, sat Fedeleșoiu, județul VÂLCEA, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 16149/12.10.2023, 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;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul nr. 1682 / 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologie privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția 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 24.11.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: „CONSTRUIRE SPAȚII SPĂLĂTORIE ȘI ACCES AUTO ȘI PIETONAL”, propus a se realiza în comuna Dăești, sat Fedeleșoiu, județul VÂLCEA, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la punctul 10. b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;



- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile 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;

c) 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) Rezumatul proiectului

Terenul pe care se va realiza investitia este situat in intravilanul localitatii Daesti, sat Fedelesoiu , jud Valcea apartine S.C. Rizea Group Star S.R.L. , conform contractului de constituire a dreptului de suprafata nr. 345 din 18.05.2023.

Deoarece investitia analizata in prezentul proiect nu se incadreaza in categoria investitii majore, efectele realizarii ei vizeaza in special aspectele sociale la nivel zonal.

Prezentul proiect de investitie urmareste utilizarea solutiei optime si optimizarea cheltuielilor/costurilor intr-o maniera cat mai rationala, la parametrii ridicati si cu costuri cat mai mici. Pentru realizarea lucrarilor, o atentie deosebita se va acorda elementelor care implica probleme de protectia mediului, siguranta si sanatate in munca, aparare impotriva incendiilor si se vor obtine toate avizele si autorizatiile necesare pentru buna desfasurare a lucrarilor.

Proiectul presupune realizarea unei platforme betonate pe care nebeneficiarul va realiza pe structura metalica (profile metalice patrute) doua boxe deschise ce vor avea functiunea de spalatorie si se va realiza prin intermediul platformei betonate accesul auto si pietonal din drumul judetean.

Caracteristicile fizice ale intregului proiect

Echiparea si dotarea specifica functiunii propuse:

- platforma betonata 460 mp ;
- spalatorie in regim self service cu urmatoarele spatii
 1. boxa spalatorie 17.00 mp
 2. boxa spalatorie 16.60 mp
 - 3 spatiu tehnic 14,12 mp
 4. separator de grasimi 4.00 mp

A. Varianta constructiva de realizare a investitiei cu justificarea alegerii acesteia:

Platforma betonata va fi realizata prin lucrari de decopertare a planseului din beton existent, se va realiza un strat suport din agregate naturale (sorturi si nisip) compactate , se va aseza o membrana pentru a prevenii infiltrarile de apa la nivelul solului , se va realiza o armatura din plasa sudata de 8 mm si se va turna beton in grosime de aproximativ 20 -25 cm grosime.

Spalatoria va fi realizata din profile metalice patrute in diametru de 3x3 cm , invelitoarea va fi asezata pe o structura din profile metalice patrute tip ferma si va fi realizata din tabla zincata profilata . Se vor realiza doi pereti de separare a boxlor din material plastic tip panou sandwich, iar spatiul tehnic va fi inchis cu acelasi tip de panou .



Pentru separatorul de grasimi , beneficiarul a realizat un spatiu betonat etans in dimensiune de 2x2 m si adancime de aproximativ 2 m .

Particularitati ale amplasamentului studiat

Terenul este amplasat in partea de est a drumului judetean 703 L pe directia de mers Rm Valcea – Calimanesti si beneficiaza de acces si din drumul judetean Daesti – Runcu .

Distanța fata de cel mai apropiat oras, reședința județului, municipiul Rm.Valcea, este de 8 km, iar fata de orasul Calimanesti, la circa 10 km .

Vecinii:

- in partea de nord – nr. cadastral 36677 ;
- in partea de sud – Maricut Rizea Conjstantin Cristinel ;
- in partea de est – drumul judetean Daesti – Runcu ;
- in partea de vest – Drumul Judetan 703 L Rm Valcea – Calimanesti .

Suprafata totala a terenului este de 297 mp .

Lucrarile propuse in cadrul prezentului proiect se afla in intravilanul comunei, pe teren din domeniul privat conform documentelor anexate si sunt inscrise in cartea funciara a localitatii Daesti , conform extraselor de carte funciara de informare anexate .

Clima zonei este temperat – continentală de tip subcarpatic specifică zonei de sud a Carpatilor Meridionali, dar mai blanda datorita depresiunii in care se afla.

Temperaturile medii anuale se situeaza intre 5-6 °C pana la 8 °C.

Temperatura medie a lunii celei mai calduroase (iulie) este 25-26 °C, iar a lunii celei mai friguroase (ianuarie) de – 3,5 °C.

Conform STAS 1709/1-90 si STAS 1709/2-90 zona studiata se afla in tipul climatic I

Pe teritoriul Comunei Daesti, in zonele studiate de prezentul proiect exista urmatoarele rețele edilitare care trebuie protejate:

- rețea de distribuție apă potabilă;
- rețele de canalizare ;
- rețele electrice.

Caracteristici geofizice ale terenului din amplasament:

Date privind zonarea seismică

Normativul P100/2013, privitor la zonarea seismică a teritoriului României, include localitatea Daesti in zona cu $T_c = 0,7$ sec și $a_g = 0,25$ g pentru $IMR = 225$ ani.

Date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea conventională și nivelul maxim al apelor freatice

Nivelul apelor subterane se afla pe traseu la cca – 3,00 m, cu nivel variabil influentat de precipitații. In zonele aflate in vecinatatea apelor, nivelul poate fi mai ridicat.

Adancimea de inghet conform STAS 6054/77 este 0,70 m – 0,90 m, masurata de la cota terenului natural.

Date geologice generale

Din punct de vedere litologic, pamanturile intalnite in zona sunt:

- argila, argila nisipoasa, balast de rau, bolovanis aluvionar, nisip, nisip argilos, nisip prafos, piatra sparta, praf argilos, praf nisipos, sisturi.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu exista alte proiecte cu care investitia sa aiba legatura.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:
- nu este cazul.



d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseurile rezultate in faza de construire curind materiale inerte precum :

- pamant din sapaturi
- moloz
- pietris

Aceste deseuri vor fi colectate si evacuate de unul din operatorii de salubritate.

Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- Deseurile municipale amestecate sunt colectate in pubele amplasatei in spatii special amenajate. Vor fi predate periodic (saptamanal) la societatea cu care este incheiat contractul de salubritate
- Deseurile de ambaje , hartie si textile sunt colectate separat, pe tipuri in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
- Deseurile de materiale plastice sunt colectate separat , pe tipuri, in speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
- Deseurile de grasimi si resturi de hidrocarburi sunt colectate separat, pe tipuri, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea neutralizarii acestora.

GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE:

In faza de executie

In cadrul procesului de construire nu sunt generate substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

In faza de functionare

In cadrul activitatii nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase. Se va face o monitorizare permanenta asupra gestionarii tuturor substantelor folosite pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

In faza de executie

Executia lucrarilor va necesita utilizarea unui numar redus de masini, utilaje si echipamente , fapt care va genera temporar noxe si va perturba astfel minim mediul inconjurator, creand disconfort usor pentru locuitorii din zona.

Efectele potentiale asupra calitatii aerului sunt reprezentate de modificari ale conditiilor de calitate a aerului si producere de praf. Calitatea aerului poate fi afectata prin emisii de particule in timpul lucrarilor de constructie si din trafic.

Se recomanda ca in timpul lucrarilor sa se utilizeze numai utilaje si mijloace de transport corespunzatoare normelor EURO IV sau superioare , cu motoare diesel care produc cantitati mici de monoxid de carbon si nici un fel de emisii de Pb. Utilajele de constructie trebuie sa fie foarte bine intretinute pentru a minimiza emisiile de gaze. Autocamioanele incarcate cu materiale fine usor antrenate de vant trebuie acoperite in mod corespunzator.

Procesele tehnologice mari generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic si se va utiliza permanent umezirea suprafetelor nepavate.

Se recomanda stabilizarea solului cu var in incinta organizarii de santier.

Viteza de circulatie trebuie restrictionata si pe suprafata drumurilor va trebui sa se aplice la intervale regulate apa sau alte substante de fixare, cu aditivi, a prafului.

Intrucat oricarui antreprenor i se impune prin lege sa aiba un plan de masuri privind valorile concentratiilor poluantilor emisi in atmosfera, care sa nu depaseasca limitele admisibile conform reglementarilor in vigoare, se poate aprecia ca se va evita poluarea semnificativa a aerului. Printr-o intretinere corecta a utilajelor si masinilor de transport, se va realiza o ardere optima a carburantului, reducand emisiile in aer datorate arderilor incomplete (oxid de carbon, hidrocarburi usoare, oxid si bioxid de sulf, etc.).



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

In faza de executie:

Principalele surse potentiale de poluare a apei in timpul executiei lucrarilor sunt urmatoarele:

- manevrarea materialelor de constructie;
- circulatia vehiculelor care vor transporta materiale de constructie;
- traficul utilajelor de constructii;
- amplasamentul ales pentru organizarea de santier.

Manipularea materialelor de constructie determina emisii specifice de anumiți compusi chimici.

Accidental este posibil ca unele produse precum carburantii sau uleiurile, sau alte produse folosite in constructii in faza lichida sa se scurga din recipientele de depozitare.

Statia de alimentare cu carburanti si eventualele puncte de lucru destinate reparatiilor operative ale vehiculelor pot fi de asemenea surse potentiale de poluare a apelor de suprafata si subterane.

Locul si activitatile efectuate la aceste puncte de lucru trebuie avizate in perioada premergatoare inceperii lucrarilor, cand vor fi stabilite si masurile punctuale de protectia a mediului, in special a apei. Amplasarea organizarii de santier nu va trebui aprobata tinand cont de complexitatea redusa si tipul lucrarilor, de echipamente si de activitatile ce urmeaza a fi desfasurate.

In perioadele de activitate pe santier, cantitatile de pulberi sedimentabile sunt mai mari decat in perioada de exploatare. Manipularea si punerea in opera a materialelor de constructii (beton, agregate etc.) determina emisii specifice fiecarui tip de material si fiecărei operatii.

Manevrarea defectuoasa a autovehiculelor care transporta diverse tipuri de materiale sau a utilajelor reprezinta o sursa potentiale de poluare ca urmare a unor pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri.

Apele de siroire pot produce antrenarea unor cantitati importante de particule de diverse dimensiuni. La executia lucrarilor se impune respectarea judicioasa a gospodarii materiilor prime, materialelor si deseurilor, pentru a evita descarcarea accidentala in aceste ape de suprafata prin intermediul actiunii vantului sau apelor de siroire.

Masuri pentru asigurarea protectiei apelor de suprafata si subterane:

- colectarea apelor de siroire si retinerea, cel putin partiala, a sedimentelor in bazine de sedimentare;
- amenajarea platformelor de depozitare cu santuri de retentie;
- epurarea apelor uzate;
- depozitarea carburantilor si a altor compusi chimici in locuri asigurate, ferite de acces public;
- colectarea si ulterior depozitarea corespunzatoare, in locurile aprobate de organele in drept, a deseurilor generate de executia lucrarilor si organizarii de santier;
- asigurarea etanseitatii rezervoarelor de carburanti;
- evitarea descarcarii materialelor de orice natura in mod necontrolat

Se recomanda gospodaria judicioasa a materiilor prime si materialelor, respectarea stricta a tehnologiilor de executie si proceselor de productie.

Tehnologiile de executie ale lucrarilor nu includ perturbari in viata si mediul existent.

Antreprenorul general are obligatia de a respecta cotele din proiect, orice modificare a acestora facandu-se cu avizul proiectantului.

In cazul unor neconcordante intre proiect si teren, in urma unor viituri, sau din alte cauze, beneficiarul va solicita prezenta proiectantului pentru adaptarea proiectului la situatia nou creata.

Se recomanda ca lucrarile sa fie efectuate astfel incat pierderea de material sa fie minima.

Pentru eliminarea pericolului infestarii cu produse petroliere a solului si implicit a apei subterane este necesara intretinerea corespunzatoare a utilajelor.

Carburantii si produsele chimice trebuie stocate in celule etanse.

Din punct de vedere al gospodarii apelor, lucrarile proiectate nu influenteaza regimul apelor subterane.

In faza de functionare: - nu este cazul.



- surse de zgomot și de vibrații:

In perioada de exploatare/circulatie

Singura sursa de zgomot și vibrații în perioada de operare a obiectivului analizat este reprezentată de utilajele ce vor fi utilizate pentru realizarea lucrărilor. Apreciem că nu sunt necesare măsuri suplimentare de reducere a nivelului de zgomot.

Nu sunt alți factori generatori de zgomot și / sau vibrații în perioada de funcționare a obiectivului.

In perioada de executie

În perioada de executie, punctual, în zonele de activitate a utilajelor, în perioadele de lucru și în imediată apropiere a acestora, se pot atinge valori ridicate ale nivelului de zgomot, de ordinul a $Leq=90$ dB(A). Prin îndepărtarea de sursă, nivelul de zgomot se reduce cu 6 dB(A) pentru fiecare dublare a distanței. La aproximativ 50 m de sursă, nivelul de zgomot va fi de aproximativ $Leq = 70-75$ dB(A).

Pe baza datelor privind puterile acustice ale surselor de zgomot, se estimează că în șantier, în zona fronturilor de lucru vor putea exista niveluri de zgomot de 90 dB(A), pentru anumite intervale de timp. Distribuția activităților pe șantierul de construcție trebuie studiată astfel încât activitățile producătoare de zgomot să fie izolate. Depozitarea materialelor pe șantierul de construcție trebuie să se facă astfel încât să se creeze bariere acustice în direcția așezărilor umane.

Se apreciază că impactul privind zgomotul este temporar, generat numai pe parcursul executiei lucrărilor.

- sursele de poluanți ale radiațiilor: - nu este cazul deoarece în activitatea propusă nu se vor utiliza materiale sau echipamente ce emit radiații.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: - datorită inexistenței sursei nu va fi cazul prevederii de amenajări sau dotări specifice.

- sursele de poluanți ale solului:

Nu sunt factori majori de poluare a solului și subsolului în perioada de funcționare a obiectivului, eventualele poluări asupra apei utilizate în exploatare fiind dirijate către separatorul de hidrocarburi și abia apoi către rețeaua de canalizare.

- protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Nici în faza de executie, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

- protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Asupra așezărilor umane va exista un impact negativ, de o anumită durată, în perioada de executie, prin zgomotul produs de funcționarea utilajelor pentru lucrări.

Constructorul este obligat să efectueze lucrările astfel încât să nu interfereze în mod inutil sau neadecvat cu accesul, utilizarea și ocuparea drumurilor publice.

Nu se vor utiliza proprietăți private pentru depozitare de materiale, drumuri ocolitoare și alte instalații legate de construcție și stații de preparare fără acordul scris al proprietarului sau concesionarului și fără plata unei compensații, dacă este cazul.

După încheierea lucrărilor, zona trebuie curățată și refăcută spre satisfacția proprietarului. Impactul asupra populației în perioada de construcție va fi legat de zgomotul/praful generat de lucrările de construcție. În perioada de executie a lucrărilor se vor lua următoarele măsuri pentru protejarea mediului social-uman.

- supravegherea și controlarea modului de expunere a lucrătorilor în mediul în care acestia își desfășoară activitatea;
- instruirea lucrătorilor pentru locul de munca privind normele de securitate;



- verificarea starii instalatiilor si utilajelor;
- precizarea in planuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale a punctelor critice;
- asigurarea depozitelor, magaziiilor de materii prime sa fie incuiate , sigilate;
- stabilirea de posturi de paza.

Persoanele care sunt incluse in circuitul economic al proiectului de investitie fara a avea o implicare directa, beneficiaza de efecte indirecte asupra locurilor de munca prin efectul multiplicator. Efectele induse asupra locurilor de munca sunt generate de sporirea consumului persoanelor angajate direct si indirect, pe seama salariilor primite, fapt ce duce la sporirea veniturilor agentilor economici si implicit a activitatii acestora.

Pe timpul executiei, un numar redus de persoane calificate si necalificate vor ocupa locuri de munca in vederea finalizarii acestui obiectiv.

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

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

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

REGIMUL ECONOMIC:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 29 din 17.05.2023, folosinta si destinatia conform PUG aprobat - zona institutii si servicii .

Constructia proiectata se incadreaza la: CATEGORIA "D" DE IMPORTANTA (conform HGR nr. 766/1997) si la CLASA " IV " DE IMPORTANTA (conform Normativului P100/92).

REGIMUL TEHNIC:

Conform regulamentului local de urbanism aferent PUG aprobat, imobilul inscris in CF nr. 35582 , unde este prevazuta zona pentru institutii si servicii , POT max=30%.

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) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;
- (b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- (d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările de construire prevazute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări.

Lucrările de execuție nu vor afecta domeniul public pe perioada șantierului.

Organizarea de șantier presupune identificarea și amenajarea a două zone de depozitare : o zonă de depozitare materiale vrac (pietris, nisip) și o zonă de depozitare materiale preambalate sau care necesită a fi protejate de intemperii, dar nu și amplasarea unei construcții provizorii ușoare (executată din lemn sau metalică) pentru depozitare materiale marunte și ca vestiar pentru personalul de execuție.

De asemenea vor fi asigurate :

- punctul de alimentare cu apă industrială (și potabilă)
- punctul de alimentare cu energie electrică
- grupul sanitar de serviciu

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și / sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

Amenajările se bazează pe definirea de la caz la caz a lucrărilor de refacere care să permită recuperarea zonelor atinse de realizarea proiectului și îmbunătățirea elementelor create de acesta.

Pentru terenurile ocupate temporar de organizările de șantier este prevăzută, în final, amenajarea corespunzătoare a acestora. Revine beneficiarului ca împreună cu autoritatea de mediu să controleze și recepționeze refacerea terenurilor afectate.

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

- 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 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 – conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt-SGA Valcea nr. 8364 din data de 02.11.2023.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;
- ✓ Conform punctului de vedere nr. 1715/02.11.2023 emis de DIRECȚIEI JUDEȚENE pentru CULTURĂ VĂLCEA – aveți obligația solicitării unui aviz deoarece obiectivul este amplasat în zona de protecție a unui monument istoric;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției 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 substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit 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 solicitarii 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 solicite 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) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
 - La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia 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);
 - publicate de titular în ziarul „Arena Politica” în data de 03-06.11.2023 și în data de 05-07.12.2023.

