



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data: 19324/13092023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BALNEOMEDCENTER SA prin GHIȘEREL VIORICA MĂDĂLINA** cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Ostroveni, nr. 142, județul Vâlcea, pentru proiectul: **“CONSTRUIRE CORP SPITAL II – COMPARTIMENT IMAGISTICĂ MOLECULARĂ”**, propus a fi realizat în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Ostroveni, nr. 142B, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 12223/03.08.2023, 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 metodologic 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 Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.09.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“CONSTRUIRE CORP SPITAL II – COMPARTIMENT IMAGISTICĂ MOLECULARĂ”**, propus a fi realizat în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Ostroveni, nr. 142B, 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. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;



- 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:

Rezumatul proiectului

Terenul in suprafata de 1254 mp nr. Cad. 613312 este detinut prin contract de superficie de catre SC BALNEOMEDCENTER SA, aflat la adresa str. Ostroveni, nr. 142, municipiul Ramnicu Valcea, judetul Valcea. Constructia propusa are in plan forma dreptunghiulara cu dimensiuni de aprox. 16.5 m x 21.5 m cu acces din strada Ostroveni, pe latura sud-est.

Constructia propusa cu va avea regim de inaltime demisol si parter si va contine spatii de imagistica moleculara: PET CT, SPECT CT, receptie pacienti, cabinete med-cale, gupuri sanitare.

- Subzona ISH: POT=50%, CUT=2.5-4, REGIM DE INALTIME EXISTENT ZONEI: D+P+3E=M;

- Lucrari propuse: constructia unui corp de cladire, demisol si parter cu functiunea de spatii de imagistica;

- Aliniament constructii permise: fata de strada Ostroveni, retragere de minim 7m, realizandu-se o distanta minima de fata de axul strazii de minim 12m;

- Retragerea fata de limitele laterale si posterioare ale proprietatii va fi nu mai mica de H/2 din inaltime;

- Distanta minima dintre cladirile de pe aceeasi parcela va fi egala cu inaltimea la cornisa a cladirii care umbreste, pentru fatadele cu camere locuibile, distanta reducandu-se la jumătate, dar nu mai puțin de 5 m daca fronturile opuse nu au camere locuibile.

Modul de asigurare al utilităților

Constructia va fi racordata la retele de utilitati existente pe cele doua cai de circulatie majora.

In incinta exista retea de apa potabila, retea de canalizare, retea de curent electric.

Incalzirea se va realiza prin CT individuale, cu gaz , amplasate pe fiecare nivel.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

Nu este cazul.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

Pentru activitatea de construire, nu vor fi necesare alte materiale prime decat combustibilul pentru utilaje si produse conexe- uleiuri, unsoari.

Alimentarea cu produse petroliere se va efectua din afara zonei de lucru, utilajele intrand in Organizarea de santier alimentate si cu verificarile tehnice la zi.

Sistemul structural ales pentru realizarea noilor cladiri este realizat din cadre de beton armat, iar peretii din zidarie. Structura sarpantei va fi din lemn. Imobilul se va realiza pe un amplasament liber de orice sarcini si pe un teren bun de fundare.



Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă - Alimentarea cu apă rece a clădirii se va asigura de la rețeaua publică aflată în limita de proprietate prin intermediul unui bransament, conform proiectului de specialitate – instalații sanitare.

Canalizare menajeră - Instalația de canalizare menajeră asigură colectarea și evacuarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare și se va face prin intermediul rețelei publice de canalizare aflate în limita de proprietate prin intermediul unui bransament, conform proiectului de specialitate – instalații sanitare.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se face prin intermediul unui bransament, direct la tabloul general al imobilelor. Alimentarea prin intermediul unui tablou general de joasă tensiune amplasat în apropierea intrării în locuință, conform proiectului de specialitate – instalații electrice.

Evacuarea apelor uzate

- spațiul va fi racordat la fosa septică nouă propusă:

Apele pluviale vor fi preluate printr-un sistem de preluare a acestora, alcătuit din jgheaburi și burlane.

Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul

- nu este cazul;

Asigurarea agentului termic

Pentru buna funcționare a locuinței este necesară :

- încălzirea spațiilor;
- prepararea apei calde menajere.

Instalațiile asigură cerințele de calitate impuse de normativele în vigoare, condițiile de climat și igienă, conform proiectului de specialitate – instalații termice.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

La finalizarea lucrărilor, terenul se va curăța de deșeurile rezultate, acestea fiind duse de către firma autorizată în spațiile special amenajate, se vor amenaja spațiile din jurul clădirilor cu spații verzi.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Circulația auto în incinta imobilului se va realiza prin intermediul drumului de acces din strada Ostroveni, pe latura sud-est. Depozitarea gunoaielor menajere se va face la zona special amenajată situată în apropierea accesului pe teren.

Resursele naturale folosite în construcție și funcționare

Nu se vor folosi alte resurse naturale decât cele folosite în mod obișnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv nisipul și pietrișul folosite pentru prepararea betonului, lemn.

Metode folosite în construcție/demolare

Descrierea lucrărilor de demolare:

Nu este cazul.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Pe amplasament se află deja o clinică aparținând aceluiași proprietar, relația fiind de colaborare între cele două proiecte.



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

Investitia propusa nu va utiliza resurse naturale în mod direct sau în perioada de funcționare.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

În perioada de executie a obiectivului, deseurile ce vor rezulta sunt cele specifice activitatii din domeniul constructiilor.

Deseurile produse:

- cod deșeu 20 10 08 deseuri biodegradabile
- cod deșeu 20 03 01 deseuri municipale amestecate
- cod deșeu 15 01 01 ambalaje de hartie si carton (provenite de la etichetare si ambalare – etichete, cutii, etc.)
- cod deșeu 15 01 02 ambalaje de materiale plastice (provenite de la ambalaje – pliculete, caserole, butoaie din plastic, etc.)
- cod deșeu 15 01 04 ambalaje metalice (provenite de la ambalaje – capace borcane, suport de fixare, cuie, etc)
- cod deșeu 15 01 07 ambalaje de sticlă (provenite de la ambalaje)

Deseurile rezultate în urma activitatii sunt depozitate temporar în spații special amenajate și containere speciale pe categorii de deseuri. Periodic, aceste deseuri sunt predate în vederea valorificării de către unitati specializate.

Modul de gestionare a deseurilor

- pentru faza de construire – acestea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deseurilor. Constructorul are obligatia de a încheia contract de prestari servicii cu firme specializate pentru astfel de activitati.

- pentru faza de functionare – colectarea deseurilor se va realiza selectiv, în containere și se vor valorifica prin operatori economici autorizati pe baza de comanda sau contract de prestari servicii.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deseuri generate

Nu este cazul.

Planul de gestionare a deșeurilor

Se vor respecta Normativele în vigoare privind gestionarea deseurilor rezultate, modul în care se realizează colectarea și separarea pe categorii, ambalarea, stocarea temporara, transportul, tratarea și eliminarea deseurilor, acordand o atentie deosebita deseurilor periculoase pentru a preveni contaminarea mediului și efectuarea stării de sanatate.

GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse

Procesul tehnologic nu produce și nu manipulează substanțe toxice.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

Nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

În mod normal factorul aer nu este afectat semnificativ prin execuția lucrărilor propuse. Afectări ale aerului se pot produce în timpul execuției ca urmare a antrenării prafului de pe sol



și a gazelor rezultate din evacuările de la echipamentele utilajelor.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției construcției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări de construcții specifice.

Se apreciază că efectele acestor fenomene sunt neesențiale deoarece numărul de utilaje din șantier este redus. Se recomandă ca circulația utilajelor în timpul execuției să se facă la viteze reduse pentru a nu antrena cantități mari de praf și pulberi.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: nu este cazul.

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: - nu vor exista surse de poluare pentru factorul de mediu apă.

Factorul de mediu apă nu va fi afectat în mod normal nici în perioada de funcționare și nici în perioada de execuție a obiectivului.

Alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua publică existentă în zonă.

Apele menajere și uzate de la instalațiile grupurilor sanitare vor fi deversate în canalizarea locală.

Prin soluțiile adoptate vor fi respectate normele sanitare veterinare și de protecția mediului, neafectând calitatea solului, aerului și apei.

Apele pluviale sunt colectate prin intermediul sistemului de jgheaburi și burlane și deversate în canalizarea pluvială existentă în zonă.

- surse de zgomot și de vibrații: - procesele tehnologice de execuție implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Fiecare utilaj în lucru reprezintă o sursă de zgomot. Toate instalațiile și utilajele folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând în acest fel încadrarea în normele europene privind zgomotul.

Pentru reducerea efectului se va evita funcționarea în gol a utilajelor.

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

Pe durata exploatării lucrărilor, ținând cont și de natura lor, putem afirma că impactul asupra vecinătăților va fi nesemnificativ.

Atât în faza de execuție cât și în faza de funcționare, impactul asupra mediului va fi unul nesemnificativ.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Funcționarea aferentă investiției nu va produce zgomot și vibrații peste limitele legale, astfel încât nu este nevoie de instalații sau dotări speciale pentru reducerea zgomotului sau a vibrațiilor. Se va avea în vedere, un program de lucru, stabilit printr-un orar de funcționare.

- 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:

Surse potențiale de poluare a solului și apei freatice asociate punerii în funcțiune obiectivului.

În timpul execuției lucrărilor de construcție:

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) pe drum de la utilajele adăpostite care pot să ajungă pe sol;
- depozitarea neconformă de gunoi;



În timpul funcționării nu vor exista surse de poluare, deoarece activitățile ce urmează a se desfășura, vor avea dotările conforme pentru a nu produce o poluare a solului, respective a subsolului.

- Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: nu este cazul.

- protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Construcțiile nu reprezintă o sursă posibilă de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale, datorită modului de amplasare a obiectivului la adăpost de toate aceste ecosisteme.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind ariile naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate

Având în vedere ca imobilul într-o zonă în care nu există areale sensibile, nu sunt necesare măsuri de protecție a ecosistemelor terestre și acvatice, a biodiversității, monumentelor naturii și a ariilor protejate.

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

Conform Certificat de Urbanism nr. 1031/32402 din 28.07.2023 înlocuit de Certificat de Urbanism nr. 1160/35829 din 25.08.2023 eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, terenul este situat în intravilanul municipiului.

Regim de înălțime existent=D+P+3E+M

POT = 50% CUT = 2.5-4

Amplasament situat în U.T.R. 17 Subzona V2 – reprezintă în fapt prevederile PUZ Ostroveni Sud. Accesul se va realiza din strada Ostroveni.

Folosința actuală: teren arabil.

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) **cumularea 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:

Organizarea de șantier se va face exclusiv în incinta. Se vor realiza bransamente provizorii (unul ce va furniza apa necesară execuției și unul pentru curent electric) pentru funcționarea șantierului până la finalizarea lucrărilor.

Se va amenaja accesul în incinta, prin realizarea racordului la drumul public, pentru a nu cădea pământ sau mal în drumul public, până la finalizarea lucrărilor.

Localizarea organizării de șantier

Organizarea de șantier se va realiza strict pe suprafața detinută de beneficiar, iar lucrările necesare organizării de șantier vor fi lucrări specifice de construcții, cu o durată limitată în timp (până la finalizarea lucrărilor de construcții), și care vor respecta atât măsurile de protecție a mediului cât și celelalte norme specifice acestui tip de activitate.

Pe perioada derulării lucrărilor se va asigura împrejmuirea terenului și se vor amenaja spații speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor generate, până la predarea acestora spre eliminare sau valorificare către operatori autorizați. Spațiul administrativ pe perioada organizării de șantier va fi asigurat de un modul tip container și o toaletă ecologică.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul potențial datorat realizării organizării de șantier se poate manifesta prin:

- Ocuparea temporară a unor suprafețe de teren. Impactul este direct și temporar (în perioada de execuție a lucrării). Suprafețele ocupate temporar vor fi reduse la minimum necesar;
- Impactul asupra factorilor de mediu apă, aer, sol se poate estima ca fiind direct/indirect, în funcție de natura poluantului și manifestarea locală. Magnitudinea impactului este redusă;
- Poluarea fonică se manifestă direct, în vecinătatea amplasamentului propus pentru organizarea de șantier.
- Utilizarea forței de muncă din zonă va determina un impact pozitiv, direct și local.



Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de poluare a apelor pot fi legate de execuția propriu-zisă a lucrărilor și traficul de șantier. Astfel, lucrările de terasamente determină antrenarea unor particule fine de pământ care pot ajunge în apele de suprafață. Manipularea și punerea în opera a materialelor de construcție (beton, bitum, agregate, etc.) determină emisii specifice fiecărui tip de material și fiecărei operații de construcție. Se pot produce pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri din mașinile și utilajele șantierului.

Manevrarea defectuoasă a autovehiculelor care transportă diverse tipuri de materiale sau a utilajelor în apropierea cursurilor de apă pot conduce la producerea unor deversări accidentale în acestea.

Șantierul este caracterizat prin traficul greu care determină emisii de poluanți în atmosferă rezultate fie din arderea carburanților (CO, CO₂, NO_x, SO₂, particule în suspensie), fie din antrenarea prafului de pe drumuri și a uzurii pneurilor care generează pulberi sedimentabile.

Surse de emisii de poluanți în apă pot fi evacuările de ape uzate insuficient epurate din cadrul organizării de șantier.

Sursele potențiale de poluanți ai solului și pânzei freactice pot fi depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor, a materiilor prime și a materialelor, precum și scurgerile accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport și utilaje.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Întreținerea șantierului

Antreprenorul este obligat să respecte următoarele reguli până la terminarea totală a sarcinilor preluate:

- Curățarea și îndepărtarea rezidurilor rezultate în urma efectuării lucrărilor sau ale subantreprenorilor, în locuri special amenajate;
- Întreținerea și curățarea sistemului de scurgere, indiferent de natura rezidurilor;
- Curățarea imediată a reziduurilor sau poluanților din locurile publice, rezultate direct sau indirect din activitățile asumate.

Curățirea la terminarea lucrărilor

Colectarea și îndepărtarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor precum și transportul acestora în locuri special amenajate pentru care s-au obținut aprobările necesare, revin în sarcina antreprenorului.

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

Se va efectua curățirea fronturilor de lucru, prin eliminarea tuturor deșeurilor.

La finalizarea lucrărilor, zona afectată va fi amenajată din punct de vedere peisagistic, pentru aducerea la starea inițială.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
Nu este cazul.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
Nu este cazul

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului
Nu este cazul



II. Motivele pe baza carora 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 carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus nu intra 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 Apa Olt nr. 6031/23.08.2023, înregistrat la APM Valcea cu nr. 13109/23.08.2023.

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;
- ✓ **Conform punctului de vedere din Ședința CAT (Procesului Verbal nr. 14003/08.09.2023) emis de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „General Magheru” al Judetului Valcea – se va solicita aviz/autorizație de securitate la incendiu;**
- ✓ 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 substantial, 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 publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**
- **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 „Curierul de Valcea” în data de 23.03.2023 și în data de 13.09.2023.

