



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
Județul Vâlcea
No. Data: 2781/24.02.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT ORAȘ BREZOI cu sediul în orașul Brezoi, str. Lotrului, nr. 2, județul Vâlcea, pentru proiectul: «CENTRU MULTIFUNCȚIONAL PENTRU TINERET CU BAZIN DIDACTIC», propus a fi realizat în orașul Brezoi, str. Vultureasa, punct «Baza Sportiva», județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 460/12.01.2022, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea 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 18.02.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: CENTRU MULTIFUNCȚIONAL PENTRU TINERET CU BAZIN DIDACTIC, propus a fi realizat în orașul Brezoi, str. Vultureasa, punct «Baza Sportiva», 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 pct. 10.b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- 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 respecta legislația specifică;
- c) 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 incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Proiectul a fost întocmit pe baza principalilor indicatori din studiul de fezabilitate existent pus la dispoziție de către beneficiar, dar ținând cont de particularitățile terenului din punct de vedere al vecinătăților, al orientării față de punctele cardinale, al însoririi și iluminării, al condițiilor stabilite prin documentațiile de urbanism în ceea ce privește regimul de aliniere și de înălțime, al asigurării numărului de locuri necesare pentru parcare, al posibilității de racord la utilitățile publice, al condițiilor geotehnice, al condițiilor impuse prin certificatul de urbanism și nu în ultimul rând din punct de vedere al volumelor, al aspectului arhitectural și al finisajelor propuse.

Tema prevede construirea pe amplasamentul studiat al unui CENTRU MULTIFUNCTIONAL PENTRU TINERET CU BAZIN DIDACTIC compus din două construcții, una nouă și cealaltă existentă, cu regim permanent de funcționare.

- Funcțiunea: zone de agrement, sport
- Suprafața teren : 15962 mp
- Amenajarea constă din două construcții, una nouă care conține bazin înot cu anexele aferente și cealaltă existentă cu destinația de vestiare, amenajări exterioare, accese și circulații, terenuri de sport.
- Regim de înălțime D+P+1
- $H_{MAX\ comisa} = 15.00\text{ m}$;
- Suprafața construită - $S_c = 1910,80\text{ mp}$;
- Suprafața desfășurată - $S_d = 2617,60\text{ mp}$;
- $POT_{existent} = 1,20\%$
- $CUT_{existent} = 0,01$
- $POT_{propus} = 11,97\%$
- $CUT_{propus} = 0,17$
- CATEGORIA „C” DE IMPORTANȚĂ *NORMALA* (conform H.G. nr. 766/1997 publicată în M.O. 352 din 10 decembrie 1992)
- CLASA „III” DE IMPORTANȚĂ (conform Normativ P 100-1-2013).
- Gradul „III” de rezistență la foc

În urma condițiilor prezente în certificatul de urbanism și a condițiilor din teren se propune realizarea unei clădiri în regim de înălțime de D+P+1 cu învelitoare tip sarpantă, situată pe zona cu folosința actuală de zone pentru agrement și sport, cu respectarea aliniamentului, a retragerilor, conform prevederilor RLU aferent PUG.

1. Centru multifuncțional cu bazin didactic (Corp C1) cu regim de înălțime D+P+1 cu suprafața construită 1711,80mp, suprafața construită etaj 1 310 mp , suprafața construită demisol 396,80mp, suprafața construită desfășurată 2418,60 compus din :

PARTER:

- Zona bazin înot în suprafața de 808,15mp în care este amplasat bazinul de înot propriu-zis 16,00 m x 25 m cu adâncime de 1,80 m, cu zone perimetrice libere cu lățimea de 4,00m pe laterale și 4,00 m pe lungime.

Bazinul de înot propriu-zis, prevăzut cu canal perimetral, se va realiza din beton armat protejat de o membrană PVC tip LINER. Acesta este prevăzut cu două scări verticale laterale pentru acces facil și 6 blocstart-uri , câte unul pentru fiecare culoar de înot, marcate cu numărul



culoarului .

Pe fundul bazinului de inot se vor realiza marcaje care sa prevada linia mediana a ficaruia dintre cele 6 culoare de inot.

La partea superioara a bazinului de inot, la nivelul apei, se vor amplasa franghii de culoare asigurate, prevazute cu plutitoare.

Bazinul de inot va avea un sistem complex de filtrare si tratare a apei pentru asigurarea unor conditii optime de utilizare, incluzand grup de filtrare, pompe de recirculare, rezervor tampon, sistem de dezinfectie cu rezervoare de stocare produse chimice, pompe de dozare si panou de control pentru functionare optima, automatizata.

Energia termica necesara pentru asigurarea conditiilor optime de utilizare a cladirii si a bazinului de inot se va asigura prin centrala termica pe gaz prevazuta si aportul panourilor solare dispuse pe acoperisul cladirii orientat catre sud.

Incalzirea spatiilor interioare se va realiza prin incalzire la nivelul pardoselii pentru asigurarea confortului optim in utilizare si eficientizarea costurilor de operare.

Cladirea va fi prevazuta cu centrala de tratare a aerului ce va deservi zona si zona bazinului de inot.

- 5 Vestiare prevazute cu zona de echipare si depozitare obiecte personale in sistem securizat tip locker , grupuri sanitare si dusuri , din care: 2 Vestiare pe sexe pentru utilizatori, 2 vestiare pe sexe pentru antrenori si vestiar persoane cu dizabilitati

Accesul din toate zonele de vestiare spre zona de piscina se face pe zone special amenajate, pediluvii, pentru asigurarea conditiilor e igiena.

- Coridor de evacuare de urgenta pentru utilizatorii bazinului

- Zona tribuna spectatori pentru un numar de 108 persoane

Accesul spectatorilor catre tribune se va face pe la partea superioara a acestuia din spatiul public.

Sunt prevazute doua platforme pentru a se facilita accesul persoanelor cu dizabilitati.

Evacuare persoanelor in caz de urgenta este prevazut a se face in doua directii.

- Cabinet medical in directa legatura cu zona de acces, zona destinata circulatiilor cladirii si zona bazinului de inot

- Spatiu pentru cronometrare

- Zone de receptie si securitate in directa relatie cu grupuri sanitare proprii, spatiu de garderoba, birou admistrativ si spatiu depozitare

- Zona de socializare

- Zone circulatii orizontale si verticale

Accesul in parter se face pe cele doua intrari propuse prin proiect, direct din exterior , utilizandu-se scările si platformele pentru persoanele cu dizabilitati prevazute. Din parter prin circulatii orizontale si verticale (3 scari) prevazute se acceseaza etajul si demisolul.

ETAJ 1 :

- 2 Sali de antrenament sportiv prevazute fiecare cu vestiare pe sexe

- Zone circulatii orizontale si verticale accesibile si persoanelor cu dizabilitati

Accesul la nivelul etajului 1 se face pe scara dispusa in spatiu public in parter si pe scările prevazute in zona tribunelor.

DEMISOL :

- 3 Grupuri sanitare pentru spectatori: 2 grupuri sanitare pe sexe si 1 grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati

- Zone circulatii orizontale si verticale accesibile si persoanelor cu dizabilitati

Accesul la nivelul demisolului se face pe cele doua scari prevazute in zona tribunelor. De la nivelul demisolului se face evacuarea directa la nivelul terenului catre exterior.

Se vor realiza amenajari pentru petrecerea timpului liber sub forma de terenuri de sport si piscina exterioara cu zone de sezlonguri si terase.



Imprejmuirea terenului se va realiza pe majoritatea lungimii și se vor realiza completari și reparații, modalitatea ei va varia in functie de latura.

2. Cladire vestiare pentru activitati in aer liber (Corp C2)

Corpul de cladire existent cu regim de construire izolat si regim de inaltime parter se va mentine si reamenaja cu destinatia actuala, de vestiare pentru activitatile desfasurate in aer liber.

Fata de situatia existenta prezentata prin proiect se propune suplimentar realizarea accesibilitatii persoanelor cu dizabilitati, realizarea unui vestiar pentru persoanele cu dizabilitati, realizare 2 vestiare pe sexe pentru antrenori, realizare cabinet medical si realizare spatiu tehnic, prin reamenajarea si reconversia functionala a unor spatii existente.

Prin proiect se propune deasemenca reabilitarea termica a cladirii prevazandu-se aplicare termosistem de fatada, de 10cm, din termozolatie finisata cu tencuiala decorativa.

Incinta se va amenaja pentru asigurarea accesului auto si pietonal, si a utilizarii optime a constructiilor in acord cu specificul acesteia. Pentru amenajarea incintei se vor realiza in cadrul acesteia :alei de circulatie carosabila si pietonale, parcare autovehicule cu loc de parcare microbuz/autobuz, locuri de parcare dedicate pentru Salvare, Politie si pompieri, parcare pentru utilizatori si spectatori prevazuta cu locuri de parcare pentru persoane cu dizabilitati, platforma colectare selectiva a deseurilor si spatii verzi amenajate. Se va realiza imprejmuirea perimetrului terenului de amplasament conform RLU.

3. Amenajare circulatii carosabile si pietonale

Prin proiect se propune amenajarea de circulatii carosabile si pietonale in incinta terenului de amplasament, in suprafata de 1505,73 mp.

Prin circulatiile propuse se asigura accesibilitatea obiectivului propus din strada adiacenta terenului pe laturile sudica si sud-vestica.

Pentru circulatiile carosabile se va utiliza structura carosabile in acord cu necesitaile, iar pentru circulatiile pietonale sunt propuse platforme si alei pavate.

4. Amenajare spatii verzi

Suprafata de teren neocupata cu cladirile si circulatiile carosabile si pietonale propuse se va amenaja ca spatiu verde . Astfel se vor amenaja 8419,89 mp spatii verzi conform proiect.

Pentru spatiile verzi utilizate ca zona de parcare se va prevedea realizarea straturilor drenate corespunzator si armarea terenului cu geogrila.

5. Terenuri de sport

Se propune prin proiect zona in care se vor amenaja intr-o alta etapa terenuri pentru sport in aer liber pe zona de spatiu verde amenajat in acesta etapa: 1 Teren Multisport Hadbal/Minifotbal, 1 Teren Baschet, 1 Teren Tenis, si 1 Teren Badminton.

Materiile prime, energia si combustibili utilizati:

Materiile prime: Nu este cazul, deoarece nu se utilizeaza materii prime in cadrul investitiei.

Energie si combustibili:

In functionarea imobilului se va folosi energie electrica pentru instalatiile de iluminat si prize, alimentare camere tehnice, grupuri de pompare, aparate electrocasnice si centrala de tratare a aerului. Energia electrica va fi asigurata prin bransament la rețeaua publica locala existenta si prin intermediul panourilor fotovoltaice propus a fi instalate. Se vor utiliza centrale termice pe combustibil gazos pentru incalzire si vor fi instalate panouri solare pentru asigurarea apei calde si aport la incalzire. Apa rece pentru consumul utilizatorilor se va face prin racord la rețeaua publica de apa existenta.

Racordarea la rețelele utilitare existente in zona.



- Alimentarea cu energie electrica

Se va realiza bransament din reseaua existenta din zona.

- Incalzirea

Se va asigura prin intermediul unor centrale termice pe combustibil gazos.

-Alimentarea cu apa

Se va realiza bransament la reseaua existenta din zona.

-Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate se va face catre reseaua publica locala existenta.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei.

Refacerea amplasamentului dupa construire se va realiza conform proiectului tehnic de executie iar suprafetele de teren ramase libere se vor amenaja si intretine ca spatii verzi.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Se vor folosi caile de acces existente (drum public de acces din str. Vultureasa). Nu se creeaza cai noi de acces.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - investitia se incadreaza in prevederile planurilor de urbanism existente, respectiv PUG fiind incadrat in utilizările admise in UTR - zone pentru agrement si sport.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu se folosesc resurse naturale in faza de constructie sau de functionare.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

In faza de executie

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii, *pământ si pietre* - 17 05 04
- amestecuri de deseuri de la construcții și demolări - 17 09 04

Aceste deseuri vor fi colectate in containere specifice de unul din operatorii locali specializati in salubritate.

In faza de functionare

In urma functiunii de cazare rezulta urmatoarele deseuri:

- deseuri din hartie si carton - 20 01 01 - 0,3 mc/luna
- deseuri din sticla - 20 01 02 – 0.2 mc/luna
- deseuri ambalaje din materiale plastice - 15 01 02 – 0,5 mc/luna
- deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01 - 1,0 mc/luna - vor fi colectate in europubela

Deseurile menajere se vor depozita in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firme specializata in salubritate, cu care s-a incheiat un contract prealabil. Colectarea si depozitarea deseurilor menajere se face in Europubele etanse din PPR depozitate pe o platforma gospodareasca impermeabila, inchisa. Platforma se va amenaja pe latura nord-estica a constructiei la nivelul solului si se vor stabili termene de ridicare prin contract cu firma de salubritate. Cantitatea de gunoi evacuată va fi considerata de min. 0,2 kg/persoana/zi (în condițiile asigurării golirii periodice a pubelelor).

Depozitarea resturilor reciclabile se va face in cadrul incintei, in containere individuale, diferite pentru fiecare material reciclabil si se vor stabili termene de ridicare cu o firma specializata in acest sens.



Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

In faza de executie

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

In faza de functionare

In cadrul functionarii centrului multifunctional pentru tineret cu bazin didactic nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu. Tratarea apei pentru bazinul de inot va fi realizata cu sisteme agrementate și supravegheate pentru mentinerea în parametrii optimi cu subsatante ce nu pun în pericol factorii de mediu.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

In faza de executie

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,

- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA. Sistemul de constructie fiind simplu (structura cu cadre din beton armat), nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in V.L.E.-valoare limita de emisie impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

In faza de functionare

Data fiind functiunea de agrement si sport in aceasta faza nu sunt generate in aer decat urmatoarele emisii de poluanti:

- gaze de ardere provenite de la centralele termice

- gaze de ardere provenite din traficul auto.

Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact defavorabil al factorului de mediu aer, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

Prin utilizarea unor centrale termice în condensare cu dispersie a fumului rezultat din functionarea prin amplasare cos de fum metalic.

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

In faza de executie

Pentru executia investitiei se va folosi apa din reseaua zonala prin bransament local, iar apa rezultata va fi evacuata controlat in reseaua publica de canalizare existenta.

Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

In faza de functionare

Apa folosita pentru bazinul didactic de inot va fi asigurata din reseaua publica de apa potabila iar apoi va fi utilizata mai multe cicluri prin intermediul complexului de tratare si filtrare prevazut in proiect, incluzand grup de filtrare, pompe de recirculare, rezervor tampon, sistem de dezinfectie cu rezervoare de stocare produse chimice, pompe de dozare si panou de control pentru functionare optima, automatizata.

Apa menajera va fi evacuata catre reseaua publica de canalizare existenta. Impactul functiunii de sport si agrement, prezentate in cadrul obiectivului, asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.



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

Desfasurarea activitatii propuse nu genereaza poluarea solului, a subsolului, apelor freactice sau de adancime.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Construcția va fi prevazuta cu pardoseli impermeabile montate pe placi din beton armat la interior si platforme betonate de acces la exterior. Separatorul de hidrocarburi va fi amplasat subteran si etans astfel incat sa nu existe infiltratii sau scurgeri din acesta.

- surse de zgomot și de vibrații:

In faza de executie

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de munca mecanizata cat si de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei. Zona de lucru este o zona cu caracter mixt cu trafic relativ intens si prin urmare nu sunt afectate zonele de locuit. Se vor respecta zilele de odihna legale si intervalul orelor de lucru permis in timpul zilei.

Prin organizarea santierului sunt prevazute faze specifice in graficul de lucru astfel incat procesul de construire sa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

In faza de functionare

In cadrul functionarii imobilului nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii. Asigurarea izolarii la zgomotul aerian se face cu respectarea Normativului C 125- 2005 privind proiectarea si executarea masurilor de izolare fonica si a tratamentelor acustice in cladiri.

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):

Obiectivul propus va fi o constructie adaptata conditiilor amplasamentului - zona urbana aflata inafara zonelor de protectie a monumentelor istorice, in imediata vecinatate a zonelor de agrement si recreere - trasee drumetie. Constructia nu va fi generatoare de pericol pentru asezarile umane sau pentru obiectivele protejate atat sub aspectul functiunii propuse cat si a edificarii constructiei propriu-zise. Aceasta va fi prevazuta cu spatii speciale si dotata cu echipamente adecvate utilizarii de catre persoane cu dizabilitati.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 104 din 02.09.2021 emis de Primaria Orasului Brezoi:

Regimul juridic al terenului ocupat de lucrări:

Teren situat: intravilan

Proprietate: orasul Brezoi

Regimul economic:

Folosinta actuala: curti constructii

Destinatie conform P.U.G.: zona agrement, sport

Prevederi specifice: HCL nr. 101 din 17.12.2021

Obligatii fiscale: RANG III; zona B



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 pentru lucrările solicitate se va asigura în incinta, fără a afecta proprietățile vecine, zona forestieră, acvatică și rețele edilitare existente. Graficul de lucrări va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexa a documentației tehnice. Utilitățile necesare organizării de șantier vor fi asigurate din bransamentele existente ale imobilului din rețelele existente în zona (apa, canalizare, energie electrică).

Pentru organizarea execuției se propun următoarele:

- - gard din plasa metalică sudată $h = 2,0$ m ce cuprinde zonele fără împrejmuire menținute
- - amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitori
- - 1 buc. wc ecologic.
- - perioada de desfășurare a activității va fi de 24 luni de la începerea lucrărilor.
- - programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic - timpul betonării 12 ore dar nu mai târziu de ora 20.
- - toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător
- - va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trasa sanitară.
- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzător și toate baracile vor fi dotate cu extincătoare.

Deșeurile rezultate din activitatea proprie a fiecărui antreprenor și subantreprenor al acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta și depozita temporar la punctul de



colectare propriu din incinta șantierului. Activitatea se va organiza și desfășura controlat și sub supraveghere, astfel încât cantitatea de deseuri în zona de lucru să fie permanent minimă pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securității și sănătății muncii. Evacuarea deșeurilor din incinta șantierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate și numai la gropi de gunoi autorizate.

Zonele de depozitare intermediară/temporară a deșeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite și asigurate împotriva patrunderii neautorizate și dotate cu containere / recipiente / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficientă și corespunzătoare din punct de vedere al protecției mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor pentru care se impune acest lucru.

Conform specificului și tehnologiilor de execuție pentru lucrări de construcții-montaj, în incinta șantierului, pe perioada realizării proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse: utilaje pentru construcții pe șenile și pneuri, destinate diverselor lucrări mecanizate – excavare, încărcare, împins, compactare, etc utilaje pentru ridicare, transport și manipulare sarcini utilaje și echipamente pentru transport și turnat beton mijloace de transport auto scule de mână și echipamente de mică mecanizare scule, unelte și dispozitive diverse.

Echipamentele de muncă au acționari diverse – termice, electrice, hidraulice, pneumatice, manuale și/sau combinate și funcționalități adecvate operațiilor pentru care au fost concepute.

Se impune ca toate echipamentele de muncă utilizate pentru executarea lucrărilor în șantier să fie corespunzătoare din punct de vedere tehnic, funcțional și al securității muncii și siguranței circulației. Personalul deservent trebuie să aibă calificarea și pregătirea adecvată, să fie informat asupra caracteristicilor tehnice și parametrilor funcționali ai echipamentelor, să fie instruit corespunzător din punct de vedere profesional asupra tehnologiilor și modului de exploatare al echipamentelor și al securității și sănătății în muncă. Pentru meseriile pentru care cerințele legale, de calitate sau securitate, impun atestări sau autorizări specifice sau speciale ale personalului, acestea să fie obținute și valabile.

În sensul celor menționate fiecare antreprenor este direct răspunzător pentru echipamentele și personalul propriu și va înainta beneficiarului Lista echipamentelor tehnice utilizate pe șantier și Lista meseriilor și personalului autorizat din șantier.

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 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 Apă Olt-SGA Valcea nr. 719 din data de 01.02.2022, înregistrat la APM Valcea cu nr. 1464 din data de 01.02.2022.

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;
- ✓ 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 reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igienă, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică



pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin

3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

➤ Prezentă decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Valcea.

➤ Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

➤ Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

➤ Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

➤ Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință 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 gratuită 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.

➤ Prezentă decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 31.01.2022 și în data de



10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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

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