



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 1189/20.02.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de MĂNĂSTIREA SFÂNTUL GRIGORE PALAMA – ȚARA LOVIȘTEI, reprezentată prin SOARE RUXANDRA cu sediul în comuna Călinești, satul Vranesti, județul Vâlcea pentru proiectul: „CONSTRUIRE AȘEZĂMINTE CULTURALE ȚARA LOVIȘTEI, RECONFORARE/REFACERE ACOPERIȘ BISERICA SFÂNTUL GRIGORE PALAMA ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN”, propus a fi realizat în comuna Racovița, satul Racovița (punctul GLAMEEA), județul Vâlcea, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 11489/20.08.2021, 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 competența pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.02.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: „CONSTRUIRE AȘEZĂMINTE CULTURALE ȚARA LOVIȘTEI, RECONFORARE/REFACERE ACOPERIȘ BISERICA SFÂNTUL GRIGORE PALAMA ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN”, propus a fi realizat în comuna Racovița, satul Racovița (punctul GLAMEEA), 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



informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

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

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

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Situatia proiectata

Obiective ce se doresc a fi atinse, prin acest proiect:

Misiunea proiectului – dintotdeauna lacasurile de cult au fost un pol, inima unei comunitati. In Tarile Romane, comunitatea s-a dezvoltat in jurul manastirilor. Proiectul « Asezamintele TARA LOVISTEI va avea un rol esential in regenerarea zonei din punct de vedere educational, cultural, social, turistic si economic, va reprezenta un nucleu care aduna oamenii si ii uneste, care va sprijini reinvierea relatiilor in comunitate.

OBIECTIVE :

1. Promovarea valorilor crestine, a educatiei si culturii in comunitate si in afara ei;
2. Redefinirea istorica a Tarii Lovistei – identitatea locului, definirea specificului Tarii Lovistei
3. Promovarea turistica a zonei
4. Revitalizarea traditiilor mestesugaresti din Tara Lovistei
5. Educarea tinerilor in spiritul responsabilitatii si al valorilor
6. Identificarea, conservarea patrimoniului cultural local si promovarea lui
7. Integrarea persoanelor vulnerabile in activitati locale
8. Stimularea si sprijinirea tinerilor de a ramane / a se intoarce in spatiul rural
9. Incadrarea in piata muncii a persoanelor din comunitate care nu au ocupatie
10. Dezvoltarea economica a zonei
11. Identificarea, conservarea si promovarea valorilor morale, artistice si tehnice - traditonale ale comunitatii, precum si a patrimoniului cultural national si universal
12. Pastrarea si cultivarea specificului local si zonal;
13. Stimularea creativitatii artistice;
14. Cultivarea valorilor si autenticitatii creatiei populare contemporane si a artei interpretative;
15. Dezvoltarea schimburilor culturale pe plan local, national si international.

Centrul va initia si va desfasura proiecte in domeniul religios, al educatiei, al culturii traditionale si al creatiei populare contemporane, urmarind:

- organizarea si desfasurarea de activitati cultural-artistice si de educatie permanenta in domeniul cultural si religios;
- conservarea si transmiterea valorilor morale, artistice si tehnice ale comunitatii locale, ale patrimoniului national si universal;
- organizarea si sustinerea de evenimente religioase, culturale, nationale si internationale;
- stimularea creativitatii si a talentului
- organizarea sau sustinerea activitatii de documentare a expozitiilor temporare, elaborare de monografii si lucrari de educatie religioasa, culturala si civica;
- initierea proiectelor, programelor sociale, culturale, educationale si de dezvoltare a comunitatii locale;



- organizare si desfasurare de cursuri de formare profesionala continua in domeniul cultural si religios;
- organizarea cercurilor stiintifice si tehnice de arta religioasa, populara, plastica si de gospodarie taraneasca;
- organizarea atelierelor de creatie, pictura, sculptura, restaurare etc.;

NECESITATEA PROMOVARII INVESTITIEI

Tara Lovistei detine un patrimoniu cultural extrem de bogat, unic, ce necesita ample studii de cercetare si conservare.

Conceptul proiectului isi propune sa contribuie la revitalizarea zonei din punct de vedere cultural, economic si social, creand o atmosfera culturala vie pentru aceasta zona, inexistentă acum. Investitia propusa are scopul de a functiona ca un tot unitar pentru a aduce plus valoare zonei, creand un cadrul de dezvoltare durabila pentru zona. Lipsa spatiilor culturale active reprezinta un pericol ce poate duce la scaderea nivelului cultural local si distrugerea totala a obiectelor de patrimoniu, fata de care nu exista educatia necesara in ceea ce priveste importanta lor culturala.

Proiectul urmareste **revitalizarea cadrului arhitectural al Tarii Lovistei prin crearea unui sat viu, un centru cultural complex, format din mai multe cladiri construite exclusiv in stilul traditional al arhitecturii taranesti lovistene.** Datorita pozitionarii geografice, situl va reprezenta un pol social si economic important pentru zona, cu un grad de functionalitate si atractivitate ridicat, prezentand perspective fezabile de dezvoltare durabila si crestere economica semnificative pentru comunitate.

Viziunea proiectului tine seama de cresterea calitatii vietii prin promovarea culturii. Crearea unui element arhitectural unificator – centrul cultural propus: satul traditional – are ca scop punerea in valoare a intregii zone prin interactivitate si interesul pe care il va oferi in special fata de vizitatori. Proiectul urmareste sa creeze un spatiu deschis comunitatii, un sat viu. Crearea unui complex cultural, avand atat caracter de reper la nivelul zonei, cat si la nivel national, vor aduce un plus de valoare comunitatii.

Analizand situatia locala, concluzionam ca investitia este justificata pentru ca:

- pune in valoare patrimoniu cultural local neexploatat;
- propune realizarea de activitati de utilitate publica in domeniul cultural, social si religios, potrivit specificului si nevoilor locale si regionale;
- creaza un efect socio-cultural si educativ la nivelul zonei;
- urmareste cresterea gradului de acces si participare a cetatenilor la viata comunitara si ajuta la intarirea constiintei apartenentei la aceasta;
- raspunde necesitatii de educatie prin cultura;
- satisface nevoile culturale ale eparhiei Ramnicului si zonei de nord a Olteniei;

OPORTUNITATEA INVESTITIEI

- crearea unui centru cultural in localitatea Racovita, care sa deserveasca toata zona de nord a Munteniei (Tara Lovistei) si care sa devina emblematic pentru nordul Olteniei, punand in valoare cultura traditionala taraneasca, arhitectura locala, cultul ortodox;
- sprijinirea comunitatii locale in ceea ce priveste respectul de sine si calificarea in domeniul cultural al locuitorilor din Tara Lovistei (se va realiza recunoasterea oficiala a valorilor umane prin acordarea de acreditari mesterilor populari locali in cadrul unui parteneriat cu Muzeul Satului "Dimitrie Gusti");
- infiintarea unui muzeu care sa puna in valoare in special patrimoniul cultural material si imaterial al Tarii Lovistei;
- brand awarness / pozitionare eficienta a centrului cultural la nivel national si international;
- crearea unui campus educational pentru meserii in domeniul cultural si cultural – religios;
- oferirea de servicii culturale pentru comunitatile din Tara Lovistei si vizitatori;



- dezvoltarea de produse culturale noi prin crearea unor atelier de creatie;
- descurajarea migrației în afara granițelor țării prin crearea de locuri de munca în cadrul centrului cultural, pentru comunitatea locală;
- crearea de seminarii, cursuri, programe educaționale în domeniul cultural și cultural - religios.

Asezamintele TARA LOVISTEI vor reprezenta o atracție pentru vizitatorii săi, fie ei turiști, fie rezidenți locali. Complexul va fi reprezentat de existența a peste 20 de case tradiționale, redând particularități din fiecare sat al Țării Lovistei, o colecție arhitecturală unică în România. Construcțiile propuse vor avea un limbaj arhitectural, care să respecte integrarea în fondul construit din zonă, respectându-se prevederile din PUG și contextul în care se amplasează. Se va propune o arhitectură tradițională a secolului XX, folosindu-se materiale tradiționale îmbinate cu soluții inovative pentru funcționalitate.

Construcțiile propuse trebuie să reprezinte un "landmark", să contribuie la îmbunătățirea imaginii satului tradițional românesc și să aibă ca scop atragerea turiștilor. Volumetriile acestor construcții trebuie să reflecte funcțiunea integrată în fiecare corp de clădire, astfel încât să corespundă cu tendințele contemporane de proiectare.

Se urmărește oferirea unei mari varietăți de case (casa semiîngropată, casa de deal, casa cu cerdac, sura etc), care să definească imaginea satului tradițional românesc format în jurul Bisericii. Pe lângă rolul său de spațiu spiritual, de contemplare recreere, promenadă, spațiu expozițional și al atelierelor vii va contribui la educație și creșterea nivelului de cultură în comunitate, având un rol important în studiile științifice (etnografice).

Acest proiect se dorește a fi conceput ca un spațiu expozițional atât în aer liber, însa de "sat viu", fiecare construcție având o funcționalitate specifică, bine definită.

Construcțiile caselor vor fi intercalate de spații verzi, unde vor fi plantate diverse specii locale, cursuri de apă, jocuri de apă, vegetație mică/medie/înaltă și alte amenajări care să pună în valoare peisajistica naturală și cea a satului tradițional (ex: vită de vie lângă cerdac, masă de sub nucul din grădina etc). Casele vor avea legături între ele prin alei. În centrul satului, Biserica va beneficia de o piațetă.

Traseul vizitatorilor va fi atent studiat astfel încât aceștia să fie ghidați facil prin spațiile complexului ce vor fi destinate vizitarii.

Accesibilitate: Accesul principal se va face pe latura Nord, justificându-se alegerea acestuia, în funcție de accesul la drumul principal. Se vor asigura și cai de acces secundare tot pe latura de Nord, astfel încât să deservască nevoile de dotare, aprovizionare ale Asezamintelor.

În dezvoltarea soluțiilor pentru ASEZAMINTELE TARA LOVISTEI, se va ține cont și de Regulamentul de funcționare al Mănăstirii.

Tema Asezamintelor TARA LOVISTEI urmărește punerea în evidență a unor tehnici de construcție și materiale tradiționale, având următoarele caracteristici:

DESCRIEREA INVESTITIEI

- I. Realizare obiectiv nou – un complex arhitectural de clădiri P și P+I realizate în stil tradițional țărănesc, ce vor fi amplasate în jurul bisericii Mănăstirii "Sfântul Grigorie Palama" și a casei corp – chilii, construită tip cula oltenască. Investițiile necesare pentru realizarea centrului cultural:

ZONA A

1. Atelier studii biblice (casa preot)
2. Troita închisă (loc spovedit)
3. Atelier creație (casa turiști 1)
4. Atelier ... (casa turiști 2)
5. Atelier ... (casa turiști 3)
6. Moara vant
7. Clopotnița
8. Atelier pictură (casa pictori)



9. **Fantana cumpana**

ZONA B

1. **Troita deschisa**
2. **Spatiu muzeal cu expozitie permanenta**
3. **Atelier studii etnografice**
4. **Magazin – spatiu expunere si vanzare produse manufacturate**
5. **Atelier broderie**
6. **We uri**
7. **Atelier restaurare, spatiu tip laborator pentru studiu patrimoniului cultural, restaurare si conservare;**
8. **Gradina de vara**

ZONA C

1. **Atelier sculptura, tamplarie, atelier tesut**
2. **Spatiu tip sura pentru evenimente, biblioteca** (spatiu necesar pentru desfasurarea activitatilor educationale, cursurilor de formare profesionala continua in domeniul cultural, religios, ateliere pentru tineri/copii, ateliere de creatie etc.);
3. **Spatiu tip sura pentru trapeza/cuhnie prevazuta cu bucatarie, camera - depozit, camera frigorifica, cuptor de paine cu acoperis**
4. **Casa olarului**
5. **Casa administrativa**
6. **Spatiu depozit**
7. **Spatiu gospodarie tip sura, cu 3 anexe: porumbar, fanar**

ZONA D

1. **Staretie**
2. **Spatiu administrativ 1 (casa maici 1)**
3. **Spatiu administrativ 2 (casa maici 2)**

Zonele si functiunile mentionate mai sus nu au caracter exhaustiv, iar necesitatea si posibilitatea de implementare a acestora se va studia in mod amanuntit incepand cu faza Studiu de Fezabilitate si preluate in etape ulterioare. Astfel se va determina in aceste etape de proiectare care sunt functiunile propuse pentru acest proiect si nu se vor limita la lista mai sus numita. Este posibila adaugarea de functiuni sau renuntarea la alte functiuni, astfel incat sa serveasca obiectivelor proiectului.

- I. **Refacere / reconformare biserica, cupole, structura acoperis biserica “Sfantul Grigorie Palama” si invelitoare din tabla de cupru; imprejmuire teren cu zid de piatra de rau si caramida;**
- II. **Dotarea spatiilor nou create prin proiectul de investitie, conform fiselor tehnice specifice.**

FUNCTIUNI PROPUSE:

*cu caracter de propunere preliminară, se vor detalia si dimensiona in **Faza SF a proiectului**
SPATII EXTERIOARE

- **Accese pietonale, atent pozitionate (principale si secundar)**
- **Acces auto controlat exclusiv pentru personalul Asezamintelor:**
Zone si cai de acces corect dimensionate
Cai de acces cu caracter continuu si/sau ocazional
- **Circulatii pietonale:**
Circulatii de diverse tipologii, caracter divers
Trasee drepte, trasee in panta si trasee sinuoase
Complexitate si dinamism
- **Spatii verzi, amenajate: gradina de vara cu acces spre terasa casei cula.**



• **Funcțiuni:**

- Zone de spiritualitate (Biserica Sfântul Grigorie Palama, Atelier studii biblice (casa preot), Troita inchisa (loc de spovedit), Clopotnita, Troita deschisa)
- Zone de belvedere / promenada (Altarul de vara – piateta, Moara de vant, Fantana cumpana, gradina de vara)
- Zone educative si de activitati educative (atelierelor de creatie, sura de evenimente)
- Zone culturale (spatiu muzeal cu expozitie permanenta, atelier pictura (casa pictori), atelier creatie (casa turisti 1), atelier studii etnografice, atelier restaurare, casa olarului, biblioteca)
- Zona de atelier (atelier broderie, atelier sculptura si tamplarie, atelier tesut)
- Zona culinara (sura trapeza tip cuhnă cu zone adiacente: bucatarie, depozit – camera, camera frigorifica, cuptor de paine cu acoperis)
- Zone ateliere (atelier sculptura / tamplarie, atelier tesut, atelier olarit, atelier pictura, atelier restaurare)
- Zone de odihna – ateliere (casa turisti 2 si 3 / spatiu cazare vizitatori)
- Zona de market (magazin propriu)
- Zona de gospodarie (sura cu 3 anexe: porumbar, fanar, cotete animale)
- Zona administrativa (staretie, casa administrativa, chilii maici 1 si 2, spatiu depozit)

SPATII INTERIOARE

- Spatiile interioare vor fi proiectate in functie de functionalitatea fiecarei cladiri in parte
- Turn de observatie:
Un spatiu spectaculos care sa ofere o noua perspectiva intregii zone, cu vedere spre Valea Oltului, Muntii Lotrului si Cozia (clopotnita sau moara de vant)
Un reper / landmark pentru Tara Iovistei
Ca limbaj arhitectural, se va propune o arhitectura traditional taraneasca, cu influente brancovenesti, propunandu-se materiale traditionale si ecologice, dar si solutii inovative pentru functionalitate (energie regenerabila, sisteme de incalzire pompe aer-apa etc).

TABEL ESTIMATIV DE SUPRAFETE

DENUMIRE		SUPRAFATA m ² - ARII APROXIMATI
Zona A	1. CLADIRE Atelier studii biblice (casa preot)	P + mansarda cu prispa pe 2 laturi si beci semiingropat (2 camere parter + baie si spatiu deschis la mansarda, 58 mp
	2. CLADIRE Troita inchisa (loc spovedit)	cu prispa mica, 5 mp
	3. CLADIRE Atelier creatie (casa turisti 1)	P + mansarda cu prispa pe 1 latura si beci semiingropat (1 atelier tip living si baie la parter, spatiu deschis in mansarda, 80 mp
	4. CLADIRE Atelier ... (casa turisti 2)	Tip bordei in pamant (living, 2 dormitoare si baie) 60 mp
	5. CLADIRE Atelier ... (casa turisti 3)	Tip bordei in pamant (living, 2 dormitoare si baie) 60 mp
	6. CLADIRE Moara vant (turn de observatie ??)	9 mp P + 1 cu scara interioara
	7. CLADIRE Atelier pictura (casa pictori)	8 X 10 mp, total 80 mp
	8. CLADIRE Fantana cumpana	1,5 mp



C O N S T R U C T I I	Zona B	9. CLADIRE BISERICA - REAMENAJARE	Spatiu existent 65 mp + pridvor 12 mp, total 77 mp
	10. CLADIRE Clopotnita (turn de observatie ??)	16 mp (P+ 1)	
	11. CLADIRE Troita deschisa	1,5 X2 mp, total 3 mp	
	12. CLADIRE Spatiu muzeal cu expozitie permanenta	20 X 10 mp (P+ mansarda si cerdac pe o latura) , total 200 mp	
	13. CLADIRE Atelier studii etnografice		
	14. CLADIRE Magazin – spatiu expunere si vanzare produse manufacturate	4 X 7 (P + mansard si prispa si depozit in mansarda), total 38 mp	
	15. CLADIRE Atelier broderie	62 mp	
	16. CLADIRE Wc uri	total 32 mp (4 grupuri sanitare s hol)	
	17. CLADIRE Atelier restaurare, spatiu tip laborator pentru studiu patrimoniului cultural, restaurare si conservare;	(P + mansarda cu prispa pe 2 laturi), total 120 mp	
	Zona C	18. CLADIRE Sura atelier tamplarie la parter Atelier tesut si sculptura la mansarda	total 400 mp pe etaj
	19. CLADIRE Spatiu tip sura pentru evenimente, biblioteca (spatiu necesar pentru desfasurarea activitatilor educationale, cursurilor de formare profesionala continua in domeniul cultural, religios, ateliere pentru tineri/copii, ateliere de creatie etc.);	total 200 mp	
	20. CLADIRE Spatiu tip sura pentru trapeza/cuhnie prevazuta cu bucatarie, camara (depozit) camera frigorifica , cuptor de paine cu acoperis	total 240 mp	
	21. CLADIRE Casa olarului	6 x 10 mp, total 60 mp	
	22. CLADIRE Casa administrativa	80 mp	
	23. CLADIRE Spatiu depozit	120 mp	
	24. CLADIRE Spatiu gospodarie tip sura, cu 3 anexe: porumbar, fanar, animale, povarna, uscator plante medicinale	24 X100, total 240 mp	
	Zona D	25. CLADIRE Staretie	100 mp (demisol+ etaj+ foisor + terasa)
26. CLADIRE Spatiu administrativ 1 X 2(casa maici 1)	60 mp X 2 mp, total 120 mp		
27. CLADIRE Spatiu administrativ 2 X 2(casa maici 2)	40 mp X 2, 80 mp		
TOTAL SPATII CONSTRUITE			2481,5 MP



NOTA: *dimensiunile sunt estimative si pot suferi unele modificari in functie de analizele facute pe parcursul proiectului la Faza Studiu de Fezabilitate. In functie de rezultatele analizelor din Studiul de fezabilitate se vor definitiva suprafetele necesare in proiect, lista de mai sus nefiind cu caracter definitiv.

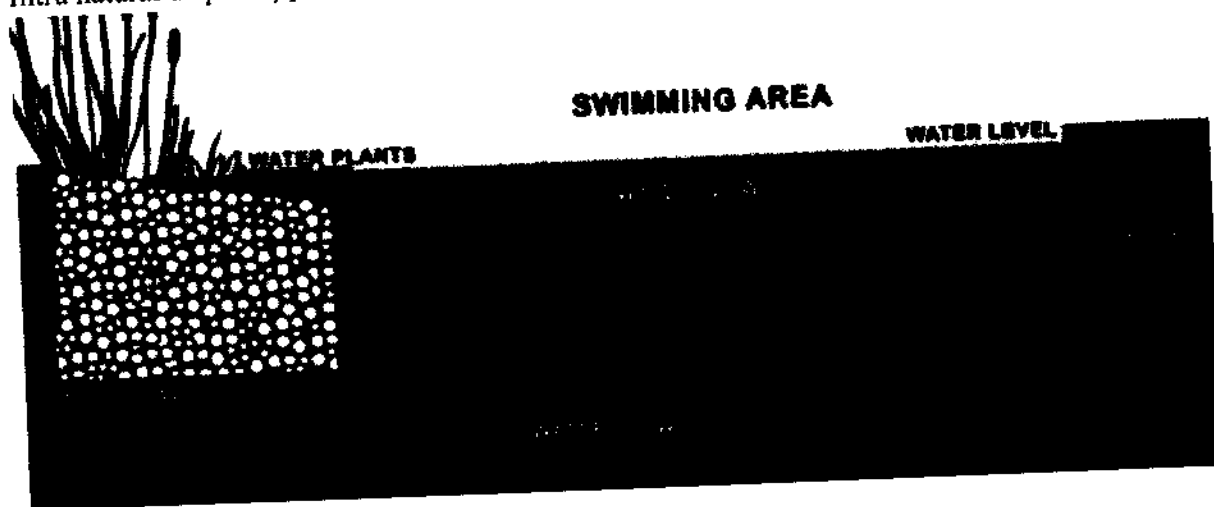
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

• **Rețele de apa potabila**

In proximitatea terenurilor studiate in cadrul acestui proiect, NU exista o retea de apa potabila. De aceea este necesara forarea de puturi de adancime de peste 50 m. Alimentarea cu apa se va realiza in regim propriu. Poate fi realizat un proiect de colectare a apelor pluviale pentru utilizarea in gospodarie. Rezervorul de apa si statiile de pompare vor fi dimensionate corespunzator necesarului de apa potabila. In cadrul proiectului de alimentare cu apa poate fi inclus un iaz de tip "reciclare apa reziduala pe cale naturala, utilizand plante specifice".

Un lac sau bazin ecologic reprezinta un ecosistem ce include plante biotice (vii), animale și microorganisme, precum și interacțiuni fizice și chimice abiotice între acestea permitand o filtrare naturala a apei. Zona de regenerare a apei este adesea cuprinsă într-un bazin miniatural separat și este responsabilă de curățarea, filtrarea și oxigenarea apei care trece prin acest filtru natural.

Plantele care formează această arie de curățare ar putea include stuf, codițe, nuferi sau orice altă plantă nativă care acționează ca un filtru. Orice animal sau insectă va fi cel mai probabil atras de această zonă pentru viața sa vegetală, dar acestea, la rândul lor, vor controla orice probleme cu dăunătorii, cum ar fi țânțarii, de la depunerea larvelor în apă. Plantele vă servesc și prin consumul de nutrienți. Cu toate acestea, țânțarii nu vor fi o problemă dacă apa este recirculata cu o pompă de apă care poate fi încărcată cu energia solară. Aceasta, la rândul său, va curăța, oxigena și va circula apa din zona apa limpede, în zona de regenerare. De asemenea, este posibila trecerea apei printr-un filtru natural de pietriș pentru un plus de asigurare.



• **Rețele canalizare menajera**

In zona NU exista retea pentru evacuarea apelor uzate. Apele uzate menajere rezultate vor fi reutilizate, intr un sistem propriu de reciclare a apei uzate.

• **Rețele canalizare pluviala**

In zona NU exista retea pentru evacuarea apelor pluviale. Se va realiza un system de colectare a apelor pluviale.

Apele pluviale – conventional curate conform STAS 1795/1987 – de pe acoperisuri, platforme si spatiile verzi vor fi preluate de o canalizare pluviala, system realizat prin proiect.



Vor fi prevazute statii de pompare ingropate pentru canalizarea pluviala.

- **Retele gaze naturale**

Nu exista retea de gaze naturale in zona Tarii Lovistei, incalzirea fiind realizata prin 2 metode:

- utilizand combustibili naturali: lemne, carbuni (sobe cu olane sau seminee – specic local sau incalzire in pardoseala utilizand centrale termice);
- utilizand pompe de caldura aer –apa.

- **Retele electrice**

Zona dispune de retele de distributie energie electrica care deservesc cladirile din satul Racovita, aflat cu cca 1 km mai jos de locatie.

Alimentarea cu energie electrica pentru obiectivele nou create, prin dezvoltarea propusa a zonei se poate face:

- prin extinderea retelei electrice, respectand prevederile mentionate de avizatori.
- prin amplasarea de panouri fotovoltaice

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Zona afectata de executia lucrarii vor fi propuse spre revitalizare prin proiect, prin conturarea de noi zone

amenajate, spatii verzi si spatiile minerale, noi constructii.

In cazul in care va exista pamant ramas de la saparea gropilor de fundatii pentru stalpi si a altor lucrari, acesta va fi transportat in locul indicat de primaria Racovita.

Refacerea amplasamentului se va realiza prin operatii de nivelare, tasare și redepunerea stratului fertil distrus în timpul lucrărilor cu scopul aducerii terenului cât mai aproape de starea inițială a acestuia.

La realizarea investiției se va interveni asupra solului, prin lucrările de execuție (săpături, turnare betoane), respectiv deplasări de utilaje, însă impactul va fi local (doar în zonele de lucru) și temporar, pe perioada de execuție a proiectului.

Pe perioada executării lucrării, pentru a asigura protecția solului și subsolului, executantul are obligația:

- să prevină deteriorarea calității mediului geologic;
- să asigure luarea măsurilor de salubritate/curățare a terenului;
- să sesizeze autoritățile competente despre accidente, activități care afectează solul sau în cazul unor eliminări accidentale de poluanți în mediu;
- în cazul producerii unei poluări accidentale , să efectueze toate lucrările necesare pentru înlăturarea cauzei producerii poluării și pentru refacerea zonelor afectate de poluarea produsă, pe propria cheltuială;
- să depoziteze materialele necesare realizării investiției numai în locuri special amenajate, marcate, astfel încat influențele asupra mediului să fie minime, iar la terminarea lucrărilor terenul se va curăța și amenaja corespunzător;

Condițiile de contractare cu firma de construcții vor trebui să cuprindă măsuri specifice pentru managementul deșeurilor produse în amplasamentele aflate în lucru, pentru a evita poluarea solului, prin transportul și depozitarea temporară separată și depozitarea definitivă corespunzătoare a deșeurilor rezultate din construcții, evitându-se astfel pierderile pe traseu și posibilitatea de impact asupra solului.



Monitorizarea tuturor lucrărilor de construcție va asigura adoptarea în timp util a tuturor măsurilor care se impun pentru protecția solului și subsolului.

- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**

Accesibilitate: Accesul principal se va face pe latura Nord, justificându-se alegerea acestuia, în funcție de accesul la drumul principal. Se vor asigura și cai de acces secundare tot pe latura de Nord, astfel încât să deservască nevoile de dotare, aprovizionare ale Asezămintelor.

În dezvoltarea soluțiilor pentru ASEZĂMINTELE TARA LOVISTEI, se va ține cont și de Regulamentul de funcționare al Mănăstirii.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu are legătură directă cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - lemn, piatră, nisip, apă

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Pe durata lucrărilor se va asigura depozitarea deșeurilor într-un loc special amenajat în incinta șantierului.

Evacuarea deșeurilor rezultate în urma demolării se va face pe baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat de beneficiar.

Deseurile din construcții – provenite din organizarea de șantier, vor fi transportate în locuri special amenajate în afara localității.

În urma organizării șantierului vor fi depozitate temporar deșeurile, apoi vor fi preluate și eliminate din șantier de o firmă autorizată. Acestea vor fi puse în containere separate, în funcție de tipul lor, astfel:

- Pământ și pietre din săpăturile de gropi de fundații, cod deșeu 17 05 04, cu tot cu afanare
- Deseuri de ambalaje plastice rezultate de la ambalarea materialelor de construcții - cod deșeu 15 01 01
- Deseuri de ambalaje plastice rezultate de la ambalarea materialelor de construcții - cod deșeu 15 01 02
- Deseuri municipale amestecate / deseuri menajere - cod deșeu 20 03 01

Planul de gestionare a deșeurilor

Deseurile rezultate din activitate se vor sorta pe categorii în funcție de posibilă utilizare ulterioară și se vor valorifica corespunzător, fiind interzisă părăsirea acestora la locul generării.

Deponarea temporară a deșeurilor se va face în loc special amenajat/container special. Containerele vor fi inscripționate cu denumirea și codul deșeurilor. Eliminarea deșeurilor se va face prin societăți autorizate pentru aceste tipuri de deseuri, iar transportul la locul de eliminare se va face cu mijloace de transport specializate și autorizate și se vor întocmi documentele necesare transportului deșeurilor.

Vor fi incluse, de asemenea, următoarele măsuri, fără a se limita la :

- eventualele deseuri impurificate de lubrifianți și alte substanțe contaminate vor fi curățate înainte de a fi predate unor firme autorizate în vederea reciclării / valorificării.
- pământul de excavatie va fi refolosit pe cât posibil ca material de umplutură.

Deponarea temporară a deșeurilor se va face în loc special amenajat / container special.

Eliminarea deșeurilor se va face prin societăți autorizate pentru aceste tipuri de deseuri, iar transportul la locul de eliminare se va face cu mijloace de transport specializate și autorizate și se vor întocmi documentele necesare transportului deșeurilor (formularul de încărcare - descărcare



deseuri), conform legislației în vigoare: HG 1061/2008 (cap. IV) privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Executantul lucrării are obligația să prezinte un contract sau un acord de colaborare încheiat cu o societate autorizată pentru transportul și valorificarea tipurilor de deșeurii rezultate din lucrare, conform Legii 211/2011 republicată, cu modificările și completările ulterioare. Se va prezenta și o copie după autorizația de mediu a societății respective.

- programul de prevenire și reducere a cantitatilor de deșeurii generate;

Acestea vor fi puse separat, vor fi triate, iar elementele ce pot fi refolosite, vor fi trimise spre reciclare, prin contract cu o firmă specializată în sortarea și reciclarea elementelor mai sus menționate. Dacă se vor descoperi și alte elemente ce pot fi valorificate, acestea vor fi trimise spre reciclare.

Prin măsurile prevăzute în proiect, prin modul de colectare și depozitare a deșeurilor, se vor respecta condițiile impuse prin Ordinul nr. 119 din 4 februarie 2014 și HCLMB nr. 25/94.

Prin modul de precollectare și depozitare, deșeurile nu vor constitui surse de poluare zonală și nu vor exercita impact negativ fiziologic sau psihic asupra locuitorilor din zonă.

Prin modul de gestionare a deșeurilor se va urmări reducerea riscurilor pentru mediu și populație și limitarea cantitatilor de deșeurii. Se va respecta următoarele puncte :

Consiliile locale vor gestiona evacuarea deșeurilor din aria protejată, conform legislației în vigoare.

Pentru fiecare lucrare de construcție, proprietarul va avea obligația să facă dovada depozitării deșeurilor rezultate.

Nu se vor depozita roci și pământ provenite din excavarea gropilor de fundație, sau materiale de

construcții, orice alte deșeurii cu excepțiile prevăzute de acordurile de mediu.

Nu se vor depozita temporar sau permanent materiale în râuri sau pe maluri decât cu excepțiile prevăzute de acordurile de mediu.

Planul de gestionare a deșeurilor

Depozitarea deșeurilor din timpul exploatării proiectului se va face în pubele închise, etanșe conform prevederilor HG nr. 856/2002; pentru a se evita descompunerea deșeurilor în timpul iernii și verii, generarea de noxe sau mirosuri, iar operatorul de salubritate va trebui să respecte programul de ridicare și transport al deșeurilor. Proiectele vor permite colectarea selectivă și sortarea deșeurilor, precollectare separată a celor nedegradabile și a celor biodegradabile, prin pubele ecologice, pe mai multe categorii de deșeurii.

Deșeurile rezultate din exploatare se vor sorta pe categorii în funcție de posibila utilizare ulterioară și se vor valorifica corespunzător, fiind interzisă părăsirea acestora la locul generării. Prin măsurile prevăzute în proiect, prin modul de colectare și depozitare a deșeurilor, se vor respecta condițiile impuse prin Ordinul Nr. 119 din 4 februarie 2014 și HCLMB nr. 25/94.

Tipurile și cantitățile de deșeurii de orice natură rezultate: Deșeurile vor fi generate atât în zona de execuție a lucrărilor cât și în organizarea de șantier; din activitatea de construire vor rezulta deșeurii astfel: pamant din sapatura, resturi de lemn, metal, alte materiale.

Modul de gospodărire a deșeurilor: în conformitate cu reglementările în vigoare, aceste deșeurii vor fi colectate selectiv, transportate, reciclate, recuperate, valorificate sau eliminate final prin depozitare sau incinerare.

Gestionarea categoriilor de deșeurii rezultate la lucrările de execuție se va face având în vedere următoarele recomandări:

-materialele excavate vor fi transportate și depozitate în depozitele indicate și autorizate de serviciile primăriei.

-deșeurile menajere și cele asimilabile acestora -vor fi colectate în interiorul șantierului în



puncte special prevazute cu containere tip pubele.

Deseurile vor fi transportate periodic la un depozit de deseuri autorizat si vor fi mentinute evidente în conformitate cu H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor.

-deseurile metalice -vor fi colectate separat pe platforme betonate urmând a fi valorificate în mod obligatoriu la unitatile specializate,

-deseurile de materiale de constructii (resturi de beton, mortar), din punct de vedere al potentialului de contaminare nu ridica probleme deosebite.

-deseurile lemnoase -vor fi selectate, fiind eliminate în functie de dimensiuni ca accesorii si elemente de sprijin în lucrarile de constructii.

-deseurile de hârtie si cele specifice activitatii de birou -vor fi colectate si depozitate separat, în vederea valorificarii,

-ambalajele de sticla, hârtie si carton, materiale plastice din interiorul organizarii de santier vor fi colectate temporar în pubele având inscriptionate vizibil tipul deseului. Se vor colecta temporar în incinta si vor fi valorificate integral prin unitati specializate de prestari servicii,

-ambalajele de la vopsele si diluanti în cazul în care nu vor fi returnate la producator sau distribuitor se vor colecta si depozita în containere închise etans sau în spatii special amenajate- platforme betonate, acoperite, imprejmuite.

Aceste materiale ce vor rezulta în timpul executiei, moloz si alte deseuri vor fi gestionate de constructor pe baza avizelor si contractelor ce se vor incheia cu factorii abilitati.

Gospodaria deseurilor comunale generate pe amplasamente pe perioada de utilizare

-tipurile și cantitățile de deseuri de orice natură rezultate: Deseurile menajere rezultate in urma utilizarii investitiei vor fi de tipul deseuri municipale (deseuri menajere și deseuri asimilabile). Acestea se vor depozita in europubele amplasate pe platforme betonate speciale, impermeabile, in cadrul unei incinte inchise, de unde vor fi evacuate periodic de firme specializata in salubritate, cu care s-a incheiat un contract prealabil.

Gospodărirea substanțelor si preparatelor chimice periculoase:

În cadrul procesului de construire nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

-În perioada derulării lucrărilor de constructie, sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de operatiile de transport, manipulare, depozitare materiale, care pot determina o crestere a concentratiilor de pulberi și a emisiilor de poluanti determinate de functionarea unor echipamente și utilaje.

-Pentru limitarea creșterii concentratiilor de pulberi din aer constructiile vor fi stropite cu apă în timpul lucrărilor

-În aceste conditii se apreciază că impactul asupra factorului mediu - aer va fi temporar și nesemnificativ.

- surse de emisii în ape:

Prezentul proiect nu prezinta surse de poluanți pentru ape.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Prezentul proiect nu prezinta surse de poluanți pentru ape.

Sursele de poluare din perioada de constructie cu incidenta asupra calitatii resurselor de apa pot fi:

· Surse punctiforme (stationare):

-In zona lucrarilor, este posibil sa apara o poluare accidentala a apelor de suprafata ca urmare a:

· intretinerii defectuoase a utilajelor si masinilor.

· managementului defectuos al deseurilor, precum si a substantelor toxice si periculoase



Pentru a nu se produce o poluare accidentală cu hidrocarburi, constructorul va asigura o bună stare tehnică a utilajelor. Carburanții și produsele chimice nu vor fi stocate în zona amplasamentului.

· Surse difuze de poluare:

-depozite intermediare (vrac) de materiale de construcții;

-ape rezultate de la spălarea utilajelor;

-poluări accidentale ca urmare a neglijenței utilajelor.

În cazul acestei lucrări, materialele de construcții (asfalt, echipamente metalice, etc) vor fi aduse de la o stație autorizată din punct de vedere al mediului și gospodării apelor. Prin adoptarea măsurilor propuse, se apreciază că impactul lucrărilor asupra regimului calitativ și cantitativ al apelor de suprafață și subterane va fi minim.

Emisii de poluanți în ape și protecția calității apelor în perioada de utilizare:

-sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: nu se poluează apele, nu se evacuează ape uzate în apele din zonă;

Funcțiunea propusă nu este poluantă.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice: - pot fi excavatiile, care permit decopertarea suprafețelor de teren pe care se vor construi fundațiile. Poluarea produsă în acest caz este datorată unor dereglări de formă care pot duce la inundații și alunecări de teren.

-amenajările și dotările pentru protecția solului și subsolului: În etapa de construcții-montaj, în organizarea de șantier se vor utiliza toalete ecologice, astfel se va reduce gradul de poluare a solului, toți posibila poluanți ai solului putând fi mai bine gestionați.

-surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice: funcțiunea în sine nu poate produce poluarea solului. Modul de preluare a apelor pluviale nu va avea pericolul infestării solului.

- surse de zgomot și de vibrații:

-Principalele surse de zgomot și vibrații sunt reprezentate de funcționarea utilajelor folosite pentru realizarea lucrărilor de construcții. Nivelele sonore pentru diversele tipuri de utilaje se încadrează în valorile STAS 10.009/88 –Acustica urbană –Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

-Se apreciază că impactul produs de zgomot și vibrații va fi temporar și nesemnificativ.

-amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: - nu este cazul

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 Certificatului de Urbanism nr. 15 din 29.07.2021 emis de Primăria Comunei Racovița

REGIMUL JURIDIC:

- terenul face obiectul de studiu prezentei documentații și este situat în intravilanul loc. Racovița, pct. Glamea, jud. Vâlcea. Terenul este în proprietatea privată a Mănăstirii Sgântul Grigore Palama.

REGIMUL ECONOMIC:

- conform actului de proprietate terenul este în suprafața totală de 13414.00 mp, din care intravilan curți construcții 2642 mp și intravilan pasune 10772 mp.



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 lucrurilor;
- 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 realiza integral în incinta terenului, conform planului de organizare de șantier anexat și memoriului de D.T.O.E.

Accesul pentru materiale și utilaje se face exclusiv din strada principală, DC8.

Amplasamentul pe teren al obiectelor și utilităților este următorul:

- a. Baraca organizare – (birou, grupuri sanitare) este amplasat pe latura de S a limitei sitului ;
- b. Pichetul PSI va fi poziționat lângă cabina de la poarta, fiind așezată în zona de acces principal;
- c. Platforma prevăzută pentru depozitarea materialelor este lângă platforma pentru depozitarea deșeurilor, în apropierea accesului auto și pietonal (pentru a permite descărcarea facilă a acestora)
- d. Platforma pentru depozitarea deșeurilor este în vecinătatea macaralei cât și platformei de depozitare a materialelor;
- e. Zona macara, poziționată în laterala depozitării deșeurilor dar și a materialelor, pentru a facilita încărcarea și descărcarea cât mai ușoară.
- f. Amplasarea obiectelor s-a făcut ținând cont accesului auto în incintă.

Organizarea incintei

Toate lucrările de execuție a obiectivului, amplasarea construcțiilor provizorii, depozitarea materialelor de construcție necesare execuției se vor realiza strict în limita proprietății



beneficiarului, fara a se impiedica circulatia carosabila pietonala in zona.

Zona de interventie va fi imprejmuita pe toate laturile cu plasa de protectie. Se va semnaliza corespunzator desfasurarea santierului.

In incinta se vor realiza si monta amenajarile si constructiile provizorii necesare, conform Plansei - Plan desituatie organizare de santier, care face parte din D.T.O.E.

Este obligatoriu ca toate utilajele care ies din incinta sa fie curate, inclusiv pneurile.

In incinta se vor amplasa/monta urmatoarele:

- cabine prefabricate pentru control acces,
- baraci pentru: baraca maistriei, sef santier, rte; baraca vestiar muncitori;
- baraca - spatiu pentru servit masa;
- baraca - magazie pentru materiale sensibile sau marunte si cu valoare mare. -grup sanitar ecologic, banc de lucru.

Pe durata executarii lucrarilor se vor asigura racorduri provizorii la reseaua de utilitati publice urbane existente in zona.

Masuri pregătitoare executării lucrărilor în condiții de siguranță:

-Se stabileste echipa de lucru care va efectua lucrarile de constructie si amenajare a terenului

-Se stabileste procedura de lucru ce urmeaza a fi aplicata si se aleg uneltele si sculele de lucru; acestea trebuie sa fie conforme si sa prezinte o structura robusta;

-Lucratorii care vor desfasura activitati in zona trebuie sa poarte urmatorul tip de echipament de protectie: salopeta de protectie, incaltaminte de protectie, manusi de protectie, casca de protectie si masca contra prafului;

- separarea zonei sau incintei respective cu banda de marcare, in scopul împiedicării accesului animalelor si persoanelor neautorizate.

- afişarea pe perimetrul incintei a inscripţiunilor de atenţionare asupra pericolului, in conformitate cu prevederile STAS 297 si SR ISO 6309.

- montarea unei barăci pentru adăpostirea muncitorilor(dupa caz);

- montarea unui WC ecologic(dupa caz);

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

- instruirea personalului asupra pericolului si masurilor de prevenire si stingere a incendiilor specifice activităților pe care le vor desfășura.

Începerea lucrărilor nu este admisa decât după verificarea de către factorii implicați in aceasta activitate (beneficiar, executant) a condițiilor de execuție fara pericol de incendiu sau explozie si realizarea integrala si corespunzătoare a masurilor pregătitoare.

Începerea lucrărilor nu este admisa decât după verificarea de către factorii implicați in aceasta activitate (beneficiar, executant) a condițiilor de execuție fara pericol de incendiu sau explozie si realizarea integrala si corespunzătoare a masurilor pregătitoare.

- localizarea organizării de șantier; Organizarea de santier se va realiza integral in incinta.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; - nu este cazul.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; - nu este cazul.

Utilajele si autovehiculele folosite la transportul

materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic in timpul betonarilor 12 ore dar nu mai tarziu de ora 20.

Toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator existand persoana specializata pentru aceasta activitate. Va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara.

Va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator si toate baracile vor fi dotate cu extinctoare.



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-SGA Valcea nr. 657 din data de 26.01.2022, înregistrat la APM Valcea cu nr. 1191 din data de 26.01.2022.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile 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) igiena, 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.
- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care indeplinește 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 plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.



- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art. 22 alin(1) este gratuita si 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 anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- Prezenta 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 12.01.2022 si in data de 07.02.2022.

