



Nr. 2130 / 09.02.2023

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **S.C. TUFY TRANS S.R.L.**, cu sediul în municipiul Ramnicu Valcea, strada Tineretului, nr. 9, bl. A54, sc. C, et. 4, ap. 12, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 8857 / 08.06.2022, în baza:

1. Directivei **2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei **2011/92/UE** privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea **265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr.**57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.**2387/2011** pentru modificarea OM nr. **1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.02.2023, P.V. nr. 1733, că proiectul: **„Construire spațiu comercial, birouri, service auto, stație ITP și împrejmuire; amplasare fosa septica ecologica și separator hidrocarburi”**, ce urmează a se desfășura în comuna Mihaești, sat Stuparei, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- a) - proiectul **intra** sub incidența 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;



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

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

**1) Caracteristicile proiectului:**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Obiectivul prezentului proiect il reprezinta amenajarea unui spațiu comercial cu terasa la parter, în care poate funcționa un magazin mixt sau braserie/bar, service auto, stație I.T.P. și imprejmuire, in comuna Mihaesti, sat Stuparei, judetul Valcea.

**Constructii pe amplasament**

**1.CONSTRUIRE SPAȚIU COMERCIAL+BIROURI**

Construcția propusă va avea regim de înălțime P+1E.

Se propune amenajarea unui spațiu comercial cu terasa la parter, în care poate funcționa un magazin mixt sau braserie/bar.

Terasa va avea o suprafata de 79,12 mp

Spatiul comercial va avea o suprafata de 38,9 mp

Grupuri sanitare vor avea o suprafata de 23,34 mp

Vestiare -31,12 mp

Vulcanizare -96 mp

**2.CONSTRUIRE SERVICE AUTO**

Construcția propusă va avea regim de înălțime parter.

Se propune amenajarea unor spații specifice: atelier, vulcanizare, etc.

**3.CONSTRUIRE STAȚIE I.T.P.**

Construcția propusă va avea regim de înălțime parter.

Spațiu se va amenaja și dota conform cerințelor actuale în vederea desfășurării activității.

Profilul obiectivului de investitie -acordarea de servicii privind verificari ITP,service auto si spatiu comercial / birouri.

Capacitate statie ITP – 10 masini/luna

-bazin vidanjabil (1 buc )- volum 10 mc

-separator hidrocarburi cu filtre;separator de nisip si ulei-volum 1000 l



## RACORDAREA LA REțeleLE UTILITARE EXISTENTE IN ZONA

Alimentarea cu energie electrică –de la rețeaua existentă în zonă

Alimentarea cu apă –de la rețeaua existentă în zonă,sursa APAVIL

Alimentarea cu gaze naturale- de la rețeaua existentă în zonă

Caldura va fi asigurata cu CT ,tip ARISTON, P=35 KWh,H cos 6 m, diametrul cos 25 cm,ce va functiona pe gaze naturale.

Pentru evacuarea apelor uzate se va amplasa în incintă un sistem format dintr-un separator de hidrocarburi pentru apele provenite de la service auto și un bazin vidanjabil.Construcțiile vor fi de tip îngropat, prevăzute cu capac etans.

Apele uzate sunt preluate de o rețea de canalizare din PVC, DN 100 mm și sunt dirijate într-un separator de hidrocarburi (modul prefabricat ). Din acesta, apele ajung în bazinul vidanjabil (modul prefabricat).Vidanjarea se va efectua de catre o societate abilitata.

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

Investitia este de sine statatoare si nu exista nici o relatie cu alte proiecte planificate .

In perioada de executie (constructie) a proiectului nu se vor desfasura si alte proiecte.

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

apa, nisip, balast, piatra sparta.

### d) \*cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

#### Modul de gospodărire a deșeurilor.

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale,lavete, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora. Deșeurile menajere vor fi transportate de societate cu profil.Celelalte deșeuri vor fi valorificate prin predarea lor către un operator specializat pentru colectarea reciclarea/reutilizarea lor, respectând prevederile privind regimul deșeurilor.

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere și alte tipuri de deșeuri (hârtie, metale, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele, etc.) , putând fi recuperate,precum si deseuri specifice activitatilor de constructii.

### In perioada de investitie rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

Lista deșeurilor rezultate în timpul realizării lucrărilor de construire si codificarea lor :

NR. CRT.	Clasificarea deșeurilor conform HG 856/2002		Cantitate [mc / luna]
	Cod deșeu	Denumire deșeu	
DESEURI DIN CONSTRUCTII			
1	17.04.05	Fier si otel	0.5
DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE (deșeuri menajere)			
1	20.01.01	Hârtie si carton	0.2
2	20.01.02	Sticlă	0.1
3	20.01.39	Materiale plastice	0.2
4	20.02.01	Deșeuri biodegradabile (menajere)	1.0

Lista deșeurilor rezultate în timpul funcționării

Nr. crt.	Clasificarea deșeurilor conform HG 856/2002		Cantitate [mc/an]
	Cod deșeu	Denumire deșeu	
DESEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE (deșeuri menajere)			
1	20.01.01	Hârtie si carton	0.4



Nr. crt.	Clasificarea deșeurilor conform HG 856/2002		Cantitate [mc/an]
	Cod deșeu	Denumire deșeu	
2	20.01.02	Sticlă	0.2
3	20.01.39	Materiale plastice	2.4
4	20.02.01	Deșeuri biodegradabile (menajere)	24.2
5	13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	-

Evidența gestiunii deșeurilor va ținută de către titularii executanții proiectului conform H.G. nr. 856/2002 pentru *Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile*, este obligatorie menținerea unei evidențe a deșeurilor pentru toți agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane juridice sau fizice.

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unități autorizate.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Pentru deșeurile generate în perioada desfășurării investiției se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Această evidență va fi raportată la APM, conform prevederilor OUG 92/2021, Evidența va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

Deșeuri comercializate: - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul

**\*Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

• Prin proiectul propus a se realiza nu se vor genera substanțe chimice periculoase.

La realizarea proiectului singura substanță periculoasă este motorina din rezervoarele utilajelor terasiere și de transport care va fi alimentată în stații PECO autorizate.

În timpul realizării cât și în timpul funcționării nu se utilizează substanțe și preparate chimice periculoase.

După cum s-a descris mai sus impactul asupra mediului este nesemnificativ și nu este afectat sub nici o formă solul și subsolul zonei de amplasament.

**În faza de funcționare: nu sunt utilizate și nu se generează substanțe toxice și periculoase**  
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației, conform fișei cu date de securitate: nu este cazul

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Emisiile poluante pentru aer în perioada de execuție a lucrărilor vor fi gazele de eșapament rezultate din funcționarea utilajelor mecanice și de transport - emisii ce se vor încadra conform estimărilor făcute în limitele prevăzute de reglementările în vigoare pentru protecția mediului.

În vederea diminuării emisiilor de gaze de ardere, pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare

Pentru a reduce emisiile de pulberi survenite în urma manevrării materialelor de construcții, se va evita manevrarea materialelor de construcții pe perioade de dispersie nefavorabile.



-mijloacele de transport pot sa emita in atmosfera : monoxidul de carbon,dioxidul de sulf si dioxidul de azot,pulberi in suspensie,COV-uri.

- lucrările de decopertare și excavare a solului, manevrarea solului excavat, motoarele autovehiculelor și utilajelor de execuție, transportul materialelor ....care polueaza cu pulberi si praf datorate lucrărilor de decopertare și excavare a solului, manevrarea solului excavat (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ )

Functionarea utilajelor la punctele de lucru este intermitentă si se desfasoara in intervalul orar 8-20, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane.

**Impactul asupra aerului este nesemnificativ .**

**In vederea reducerii emisiilor în aer se vor realize următoarele măsuri:**

-reducerea vitezei autohehiculelor pe drumurile generatoare de pulberi și praf  
-materialele pulverulente se vor depozita astfel încât să nu fie împrăștiate sub acțiunea vântului si vor fi transportate cu mijloace auto adecvate

-oprirea motoarelor vehiculelor atunci când acestea nu sunt implicate în activități

- folosirea exclusivă a utilajelor și autohehiculelor cu verificarea tehnică la zi

- acoperirea depozitelor de materiale de construcție pulverulente / depozitarea în recipiente etanșe

-evitarea manipulării unor cantități mari de pământ sau agregate de carieră în perioada de executie lucrari.

In perioada de exploatare- exista ca surse de poluare a aerului, centrala termica, dar care sunt prevazute cu cosuri a caror inaltime va fi de minim 6 m si diametrul 25 mm si gaze de esapament de la automobile.

**INSTALATII PENTRU RETINEREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN ATMOSFERA**-nu este cazul

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

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

**Apele uzate generate :** nu se genereaza ape uzate in perioada investitiei

In perioada de executie a obiectivului ca surse de poluare a apelor intalnim apele meteorice care pot fi impurificate cu urme de combustibil, ulei de la masinile de transportat materiale de executie, urme de praf, beton.

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

Utilajele ce vor deservi activitatile de constructie vor trebui sa detina toate inspectiile tehnice necesare care sa ateste functionarea corespunzatoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de carburanti sau lubrifianti. In aceste conditii riscul producerii unui accident poate fi considerat minim, iar probabilitatea producerii unei poluari cu hidrocarburi va fi redus.

**Ape menajere nu rezulta in perioada de investitie.**Personalul care va executa lucrarile vor utiliza grupuri sociale ecologice cu posibilitatea vidanjarii.

**In faza de functionare a investitiei :**

**Surse de poluanti pentru apa-**

In faza de exploatare se evacueaza urmatoarele tipuri de ape:

-Apa pluviale de pe acoperis si amplasament , se evacueaza conform configuratiei terenului

-Ape menajere- se evacueaza in bazinul vidanjabil.

-Apa tehnologica

Apele rezultate de la SERVICE-UL AUTO vor fi evacuate in separatorul de hidrocarburi cu evacuare in bazinul vidanjabil, prin sifoanele de pardoseala.

**Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**nu se evacueaza ape uzate in emisar

Impactul generat de evacuarea apelor reziduale rezultate din procesul tehnologic , precum si de apele meteorice de pe acoperisul cladirii si de pe platforma betonata este nesemnificativ asupra factorului de mediu.



**În faza de funcționare** nu se deversează ape uzate în apele de suprafață, deci nu va exista impact asupra calității apelor induse de o astfel de acțiune.

Realizarea proiectului nu produce modificări ale conformației terenului și nu deviază caile de scurgere naturală a apelor pluviale.

**Concluzie:** Impactul generat de evacuarea apelor reziduale rezultate din procesul de răcire precum și de apele meteorice adunate de pe acoperișul clădirii și de pe platforma betonată din jurul instalației este nesemnificativ asupra factorului de mediu.

#### **Măsuri de diminuare a impactului asupra mediului**

În perioada de realizare și funcționare a proiectului:

- în perimetru nu se vor depozita carburanți;
- în cazul unei potențiale poluări accidentale se vor lua măsuri de limitare și sistare a poluării, în scopul limitării efectelor negative asupra solului și apelor subterane. În perioada de exploatare nu este posibilă poluarea apelor de suprafață și a apelor subterane, decât în perioadele de intervenție la incidente nedorite.
- utilizarea absorbanților în cazul scurgerilor accidentale de carburanți și lubrefianți
- toate operațiunile schimburilor de ulei ale utilajelor și alimentarea cu carburant se vor face în afara amplasamentului, respectiv în stații PECO se face alimentarea,
- se vor utiliza utilajele și vehicule în stare bună de funcționare pentru a evita scurgerii de hidrocarburi
- deșeurile vor fi colectate selectiv și eliminate prin firme specializate pentru a se preveni poluarea solului, subsolului și a apelor.

**PRIN ACTIVITATEA DESFĂȘURĂTĂ NU EXISTĂ POSIBILITATEA POLUĂRII APELOR DE SUPRAFAȚĂ ȘI A PÂNZEI FREATICE.**

#### **-STAȚII ȘI INSTALAȚII DE EPURARE SAU DE PREEPURARE A APELOR UZATE PREVAZUTE-**

Preepurarea apelor tehnologice se va face într-un separator de hidrocarburi, cu evacuarea limpedelui în bazinul vidanjabil și recuperarea uleiurilor și produselor petroliere cu predașre la operatori autorizați.

**Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

Indicatori de calitate ai apelor uzate vidanjabate se vor încadra în limitele impuse în NTPA 002/2005.

NR. CRT.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori maxime admise
1.	pH	Unitati pH	6,5-8,5
2.	Materii în suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	300
3.	Consum biochimic de oxigen, CBO5	mgO/dm <sup>3</sup>	300
4.	Consum chimic de oxigen, CCOCr	mgO/dm <sup>3</sup>	500
5.	Sulfuri și hidrogen sulfuric	mg/dm <sup>3</sup>	0,5
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	25
7.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	20
8.	Crom hexavalent (Cr 6+)	mg/dm <sup>3</sup>	0,1
9.	Sulfiti (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	2
10.	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	4

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

În timpul realizării investiției sursele de poluanți pentru sol subsol și pânza freatică pot fi: -utilajele folosite pentru executarea lucrărilor;



-depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de către personalul de execuție.  
Lucrările care se execută nu generează ape uzate. Poate să se producă poluarea apei freatice (prin sol) în urma pierderilor de carburanți/uleiuri de la utilaje care antrenate de precipitații sunt levigate. Personalul de execuție poate provoca deteriorarea calității apelor subterane prin depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din construcții și a deșeurilor menajere. Nu se generează ape uzate menajere.

**In perioada de exploatare** solul nu poate fi contaminat întrucât există platforme betonate. Se va face colectarea selectivă a deșeurilor prin grija executantului și a beneficiarului, în baza unor contracte cu societăți autorizate de preluare și depozitare a deșeurilor în containere specifice tipului de deșeurii.

**In vederea reducerii impactului de mediu asupra solului se vor lua următoarele măsuri:**

- nu se va face depozitarea carburanților și a uleiurilor în zona amplasamentului
- evitarea afectării unor suprafețe suplimentare de teren
- alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție.
- pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeurii menajere (sau alte tipuri de deșeurii – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipienți pentru vopsele etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale etc.) în recipienți sau containere destinate colectării acestora. În timpul execuției lucrărilor de montaj solul fertil de pe culoarul de lucru va fi depozitat separat de restul pământului rezultat din săpătura, iar la încheierea lucrărilor se va recoperți pe traseu în scopul readucerii terenului la categoria de folosință inițială.

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

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

-acoperirea zonelor afectate temporar, la sfârșitul fazei de construcție

-îndepărtarea deșeurilor din zona de lucru și din vecinătatea acesteia

-după finalizarea lucrărilor, terenul afectat va fi readus la starea inițială

#### **- surse de zgomot și de vibrații:**

În perioada de investiție impactul potențial este cauzat de zgomotul produs de utilaje acesta fiind un impact direct, pe termen scurt, temporar cu efecte negative. Zgomotul din zona de lucru are un impact direct, pe termen scurt, temporar și negativ.

Pregătirea suprafeței de teren pentru lucrările de construcții-montaj care necesită turnarea betonului, cu impact direct, pe termen scurt, temporar și negativ

Desfășurarea lucrărilor de construire se va face numai pe suprafețele destinate investiției fără a afecta vecinătățile.

În faza de execuție a investiției, utilajele generatoare de zgomot sunt: buldoexcavator în faza de săpătură, cifa pentru turnarea betonului, mașini pentru aprovizionare și utilaje mici de mână.

Zgomotul va fi limitat pe perioada executării construcției. Se va lucra cu utilaje și echipamente omologate și agrementate tehnic (buldoexcavator, cifa, stivuitoare, automacara, mașini transport materiale tip camion, picamar, vibrator)

Pentru organizarea de șantier, beneficiarul și firma constructoare vor asigura amplasamentul și dotările necesare desfășurării activității, respectându-se programul de lucru stabilit de administrația locală pentru acea zonă, precum și perioadele de odihnă ale lucrătorilor.

Poluare fonică este produsă de utilajele necesare execuției lucrărilor (buldoexcavator-1 bucătă, mașini transport materiale-tip camion și CIFA pentru beton -picamar, vibrator,-automacara) în perioada de execuție a lucrărilor.

Programul de execuție a lucrărilor va fi de la ora 8 la ora 20.



În concluzie, activitățile desfășurate în timpul execuției centralei, generează zgomote și vibrații, dar având în vedere perioada de execuție a lucrării se poate considera că această realizare a acestui proiect nu va perturba starea de sănătate a personalului muncitor și nici a mediului ambiant.

**Sursele de zgomot și de vibrații în perioada de exploatare**

În perioada de exploatare există ca surse de zgomot care să genereze impact mijloacele de transport, utilajele aferente service-ului auto.

Zgomotele și vibrațiile care vor apărea sunt cele care se produc în situații normale pentru acest tip de activități și au caracter temporar.

Conform specificațiilor și caracteristicilor tehnice garantate ale furnizorului de echipamente, nivelul de zgomot al echipamentelor obiectivului analizat, la distanța de **10 nu depășește 65 dB**.

Având în vedere că sculele și utilajele folosite sunt omologate, nivelul de zgomot produs în cadrul platformei de lucru și la limita proprietăților se încadrează în limitele impuse de legislația în vigoare. În timpul execuției centralei, generează zgomote și vibrații, dar având în perioada de execuție a lucrării se poate considera că această realizare a acestui proiect nu va stăruia starea de sănătate a personalului muncitor și nici a mediului ambiant.

Se va respecta Ordinul nr. 119/14.02.2014 privind normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Valoarea admisă a zgomotului la limita zonei funcționale, nu va depăși nivelul de zgomot de 65 dB, conform SR 10009/2017.

- **surse de radiații:** Nu este cazul.

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:**

Investiția nu se află în apropierea ecosistemelor sau a ariilor naturale protejate

**Prin proiectul propus nu vor fi afectate: populația, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, peisajul și interrelațiile dintre acești factori.**

- **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:**

Amplasamentul obiectului de investiție este pe un teren, situat în intravilanul/extravilanul localității; În partea de N-E, există o singură locuință la distanța de 15 m.

În faza de execuție a construcției, pentru a se reduce impactul asupra așezărilor din imediată vecinătate a terenului, beneficiarul și firma constructoare vor respecta orarul de lucru stabilit la începerea lucrărilor. Prin activitatea desfășurată nu sunt afectate așezările umane în imediată apropiere există o singură locuință. În zona analizată, nu există monumente istorice și de arhitectură și nici zone de interes tradițional sau obiective de interes public care ar necesita un regim de restricție.

**Nu se impun** măsuri de reducere a impactului asupra populației și sănătății umane:

Programul de lucru pe perioada investiției va fi de la ora 8 la ora 20.

Utilajele care vor fi folosite au parametri funcționali asigurați de producători, vor fi în bună stare de funcționare, iar deplasarea lor prin zonele populate se va face cu viteze reduse, astfel încât zgomotele să nu depășească limitele admisibile impuse de STAS 10009/1988.

**Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:** Nu este cazul să se realizeze lucrări, măsuri și dotări pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public.

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

**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. 76 / 24.05.2022, eliberat de Primaria Comunei Mihaesti, terenul se află situat în intravilanul/extravilanul acesteia.

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)** – nu este cazul.

(b) **natura impactului** - impact redus.

(c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.

(d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, temporar, local.

(e) **probabilitatea impactului** – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul.

(h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

### • Organizarea de santier

Oganizarea de santier se va desfasura in incinta obiectivului analizat. Depozitarea materialelor de constructie se va face in limitele terenului detinut in proprietate/ drept de folosinta.

Materialele necesare realizarii obiectivului vor fi achizitionate in functie de faza de executie, astfel incat sa nu se depoziteze necontrolat.

Practic, in santier, lucrarile care se realizeaza sunt minore si sunt legate de montarea, cu o macara adecvata ca brat, profilelor metalice.

Pe durata lucrarilor de executie constructorul si beneficiarul vor lua masurile necesare pentru eliminarea factorilor de disconfort (praf, zgomot). Se vor respecta normele de paza si stingere a incendiilor.

Deseurile menajere si resturile de materiale, rezultate pe timpul desfasurarii lucrarilor, vor fi depozitate pe categorii de deseuri, dupa caz. Acestea vor fi evacuate prin serviciul abilitat

**Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier**



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

- se vor utiliza caile de circulație existente în arealul pe care se amplasează noua construcție;
- în perioada executiei lucrărilor se va folosi o toaletă ecologică vidanjabilă.
- în cadrul incintei organizării de șantier se va amenaja o zonă specială pentru depozitarea materialelor marunte. Toată această zonă va fi protejată de restul suprafeței printr-un gard din dotarea antreprenorului.
- se va realiza un punct PSI dotat cu materiale pentru stingerea incendiilor (găleți din tablă, lopeti cu coada, topoare, tarnacop, lada cu nisip de 0,5 m<sup>3</sup>, stingătoare portabile etc.);
- normele de protecție contra incendiilor se stabilesc în funcție de categoria de pericol de incendiu a proceselor tehnologice, de gradul de rezistență la foc al elementelor de construcție, precum și de sarcina termică a materialelor și substanțelor combustibile utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, definite conform reglementărilor tehnice C300-94;
- la executarea lucrărilor se vor respecta toate măsurile de protecție a muncii prevăzute în legislația în vigoare în special din „Hotărârea 319/03.06 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare și mobile”; „HG 971/2006 din M.O. nr.683-09.08.2006 – privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă”, „HG 1425/2006 din MO 882/30.10.2016 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în munca nr.319/2006”.

Lucrările se vor executa pe baza proiectului de organizare și a fișelor tehnologice elaborate de tehnologul executant, în care se vor detalia toate măsurile de sănătate și securitate a muncii. Se va verifica însușirea fișelor tehnologice de către întreg personalul de execuție.

Executantul nu va începe lucrul fără permis de lucru emis de cei în drept. Formațiile de lucru vor fi instruite corespunzător și va fi numit un responsabil calificat care să urmărească instruirea, dotarea cu mijloace adecvate de protecție și respectarea măsurilor conform programului întocmit.

- Legea 319/2006 privind protecția muncii; Norme generale de protecția muncii;
- Regulamentul MLPAT 9/N/15.03.1993 – privind protecția și igiena muncii în construcții – ed 1995;
- Ord. MMPS 235/1995 privind normele specifice de securitatea muncii la înălțime;
- Ord. MMPS 255/1995 – normativ cadru privind acordarea echipamentului de protecție individuală;

#### **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;**

Organizarea de șantier creează o perturbare a mediului înconjurător. Aceasta poate fi o sursă de zgomot, emisii noxe și deșeuri necontrolate.

Emisiile de noxe se vor încadra în limitele maxim admise în Ordinul 462/1993, iar nivelul de zgomot și vibrații se va încadra în limitele admise prin STAS 10.009/88 și în limitele prevăzute în Ord. Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.

Personalul va fi instruit pentru respectarea curățeniei la locul de muncă și a normelor de igienă.

Impactul asupra mediului este peisagistic pe perioada de execuție a lucrărilor.

Execuția lucrărilor pentru organizarea de șantier poate avea impact negativ ca urmare a traficului de șantier (poluanți specifici din gazele de esapament (pulberi, monoxid de carbon, dioxid de sulf și oxizi de azot) generați de motoarele utilajelor terasiere și mijloacelor de transport, pulberi datorate activității de transport).

Datorită caracteristicilor amplasamentului organizării de șantier cantitatea acestor poluanți este foarte mică, dispersia este mare și nu pun probleme de afectare a aerului.

Lucrările de organizare de șantier nu produc impact negativ nesemnificativ asupra mediului.



**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. 114 din data de 18.01.2023, înregistrat la APM Valcea cu nr. 8621 / 18.01.2023, cu precizarea ca se interzice evacuarea de ape posibil impurificate cu produse petroliere în emisar natural.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul 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.

#### **Gestionarea deseurilor**

\*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;

\*se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

\*gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

- 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 substatial, 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 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 soliciite 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 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 11.01.2023 și în data de 08.02.2023.

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

