



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de CET GOVORA S.A, cu sediul în județul Vâlcea, Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Industriilor, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 10359/27.06.2023, în baza:

- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **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 decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.07.2023, că proiectul: „MONTAJ ECHIPAMENTE ENERGETICE MOBILE PENTRU TERMIFICARE” propus a fi amplasat în județul Vâlcea, Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Industriilor, nr. 1, 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 3. a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:



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

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Instalația de ardere este formata din urmatoarele echipamente termice montate in containere:

- 2 cazane de apa fierbinte (**CAF 1, CAF 2**) cu puterea termica nominala **Ptn = 2 x 10,5 MW**, care sa asigure mentinerea constanta a temperaturii agentului termic primar de 90 °C asigurand o diferenta de temperatura tur - retur de 35 - 40 °C, cu functionare pe combustibil gaz natural.
- 1 cazan de abur industrial (**CAI**) cu puterea termica nominala **Ptn = 4 MW** si capacitatea de 6 tone/h pentru producerea de abur saturat uscat la presiunea de 6 bar si temperatura de 160 °C, care sa asigure aburul necesar pentru degazarea termica a apei de adaos cu debitul uzual de 15-20 m³/h si debitul maxim de 30 m³/h, cu functionare pe combustibil gaz natural.

Cazanele de apa calda (CAF 1, CAF 2) se vor racorda in paralel intre doua colectoare de apa fierbinte racordate in conducta tur a rețelei de apa fierbinte la presiunea de 7-9 bar, cazanele functionand la parametrii : colector intrare : p = 7 – 9 bar, t = 55 - 60 °C, colector iesire : p = 7 – 9 bar, t = 90 °C. Racordarea la instalatiile existente si operarea echipamentelor care vor fi inchiriate se vor realiza de catre CET Govora.

Caracteristici tehnice

- Tip echipamente conform normativ ISCIR: Cazane de apa calda
- Puterea termica nominala **Ptn = 2 x 10,5 MW = 21 MW**
- Mod de racordare in instalatia termica: in paralel,
- Agent termic - apa dedurizata si degazata termic,
- Temperatura nominala agent termic la iesire 90°C,
- Cresterea de temperatura a agentului termic min 35°C,
- Presiune de functionare 7-9 bar,
- Presiunea supapelor de siguranta 12 bar,
- Alimentare cu gaze naturale la presiunea de maxim 1,2 bar,
- Alimentare energie electrica de 0,4 kV, 50Hz,
- Emisii specifice in atmosfera maxim 100 mgNOx/Nm³ (3%O₂),
- Randament la sarcini partiale minim 85%, Randament nominal minim 92% ,
- Nivel zgomot la 1 m distanta maxim 75 dB,
- Conditii de functionare : container pe platforma betonata, in aer liber

Cosuri de dispersie (C1, C2) surse dirijata de emisie pentru CAF 1, CAF2

Coșurile sunt echipate cu dispozitive de protecție împotriva trăsnetelor și este prevăzut cu deschideri de curățare, sisteme de evacuare interioară, orificii de ventilație, orificiu de ridicare și o cremalieră de siguranță. Caracteristicile tehnice ale coșurilor (**C1, C2**) sunt :

- Număr tiraje: 1;
- Diametrul interior pe deschidere aprox. 800 mm;
- Înălțime fizică 8,0 m;

Coordonatele STEREO 70 ale cosului de dispersie (C1,C2)

Cos	X [m]	Y [m]
C1 – CAF 1	393646.222	443917.083
C2 – CAF 2	393651.291	443910.909

Cazanul de abur (CAI) se va racorda la conducta tur de agent termic primar si se va alimenta cu apa dedurizata si degazata termic la temperatura de 90 °C si va debita abur saturat uscat la presiunea de 6 bar si temperatura de 160 °C pentru alimentarea degazorului



termic existent cu volumul de 160 m³ și temperatura de degazare de 105 °C pentru debitul apei de adaos de maxim 30 m³/h.

- Tip echipamente conform normativ ISCIR: Cazan de abur,
- Putere termica nominala **P_{tn} = 4 MW**
- Agent termic: apa dedurizata și degazata termic,
- Presiune nominala 6 bar, Presiunea supapelor de siguranta 9 bar,
- Temperatura apa dedurizata intrare in cazan 90°C,
- Temperatura nominala abur saturat iesire cazan 160°C,
- Putere termica 4 MW,
- Alimentare cu gaze naturale la presiunea de 1-1,2 bar,
- Alimentare energie electrica de 0.4 kV, 50Hz
- Emisii specifice in atmosfera max 100 mgNO_x/Nm³- 3%O₂,
- Randament minim 85%,
- Randament nominal minim 92% ,
- Nivel zgomot la distanta de 1 m maxim 75 dB,
- Conditii de functionare : container pe platforma betonata, in aer liber

Cos de dispersie (C3) sursă dirijata de emisie pentru CAI

Coșul este echipat cu un dispozitiv de protecție împotriva trăsnetelor și este prevăzut cu deschideri de curățare, sisteme de evacuare interioară, orificii de ventilație, orificiu de ridicare și o cremalieră de siguranță. Caracteristicile tehnice ale coșului (C3) sunt :

- Număr tiraje: 1;
- Diametrul interior pe deschidere aprox. 800 mm;
- Înălțime fizică 8,0 m

Coordonatele STEREO 70 ale cosului de dispersie (C3)

Cos	X [m]	Y [m]
C3 – CAI	393615.355	444135.962

Realizarea proiectului presupune parcurgerea urmatoarelor etape :

- Organizarea de santier
- Etapa de constructie
- Etapa de functionare
- Etapa de dezafectare / post inchidere

Organizarea de santier

Organizarea de șantier consta in amplasarea unor barăci pentru birouri, vestiare și magazie scule și amenajarea unor platforme. Organizarea de santier (S =500 m²) va fi alcătuita din 3 baraci transportabila tip ITAU (10,7 x 2,7 x 3,0 m) pentru folosinta vestiar si depozitare scule si pubela deseuri menajere.

Zone prevăzute în cadrul organizării de șantier :

- Platformă pubele gunoi (menajer, hârtie-plastic); – 10 m² ;
- Platformă pentru depozitare materiale prefabricate – 200 m² ;
- Platformă pentru depozitare temporară a deșeurilor de constructii – 40 m² ;
- Platformă pentru parcare autoturisme - 5 locuri; – 50 m² ;
- Platformă pentru parcare utilajelor de construcții – 200 m² .

Etapa de constructie

Etapa de construcție va dura 3 luni. Pe durata acestei etape se vor construi toate dotările obiectivului conform proiectului și probele tehnologice. Program de lucru – 5 zile/saptamana x 8 h/zi – 9 luni



Activitati de constructii pentru realizarea proiectului

Amplasamentul permite o desfasurare corespunzatoare (suprafata necesară organizarii de santieri este suficientă) astfel încât să nu fie afectate activitatile învecinate. Existența drumurilor de acces și platformele betonate va simplifica sarcinile constructorului privind organizarea execuției.

Lucrari de montaj utilaje, echipamente si conducte

- montaj utilaje/echipamente;
- montaj conducte;
- executarea de legaturi conducte pentru asigurarea cu utilitati;

Lucrari amenajari retele

- montaj pe estacade;
- amenajari, canale subterane/rigole carosabile;
- conexiuni rețele: electric, condens, aer instrumental;

Lucrari instalatii electrice

- instalatie alimentare cu energie electrica – racord la punctul de distributie;
- instalatii electrice de forta si de iluminat;
- instalatie electrica de legare la pământ a utilaje, echipamente, structuri metalice, conducte

Lucrari de automatizari

- instalare sisteme de automatizare;
- sisteme de alarmare si interblocare;

Regulile de acces, programul de lucru, permisele de lucru, stocarea materialelor si a deseurilor, procedurile de securitate a muncii, protectie si prevenire a incendiului, protectia mediului, instituite si obligatorii la nivelul incintei vor fi aplicabile si Constructorului si tuturor subcontractantilor acestuia.

La finalizarea investiției Constructorul va elibera amplasamentul de orice categorie de deșeu si de material rezultat din etapa de construire care nu va fi utilizat pe amplasament, va fi eliminat sub coordonarea titularului de proiect catre un operator autorizat in colectarea si valorificarea deseurilor.

Etapă de funcționare

Etapă de funcționare va începe estimativ în Octombrie 2023 și după inițializarea procesului de producție se va desfășura 24 ore / zi / 7 zile / săptămână, 90 zile/an (cca 1080 h), la capacitatea proiectată

Etapă de dezafectare / post închidere

Daca se va decide renuntarea la aceasta investitie, instalatia se va demola, zona se va curata, pe platforma se va edifica alta constructie, sau terenul se va aduce in faza initiala. Dezafectarea, demolarea instalației și construcțiilor se va face pe baza unui proiect de dezafectare.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați:

PERIOADA DE CONSTRUIRE

Materialele se vor procura din surse autorizate. Depozitarea acestora se face într-un spatiu special organizat in incinta organizării de șantier si vor fi livrate catre pozitiile de punere in operă functie de necesitate pe masura ce lucrarile de construcție avanseaza. Execuția lucrărilor presupune transportul rutier al materiilor prime, a materialelor și a deșeurilor rezultate, precum și execuția efectivă a lucrărilor. Transportul se realizează rutier, cu vehicule corespunzătoare. Lucrările se desfășoară în mare parte mecanizat, cu utilaje specifice care funcționează care se alimentează din surse autorizate. Energia electrică necesară pe șantier se va asigura cu generatoare electrice mobile.



Materii prime

DENUMIREA MATERIALELOR	Cantitate [tone/an]	Clasificarea conform FDS				
		Nr. EC	Nr. CAS	Clasa de pericolozitate	Categoria de pericol	Fraza de pericol
Structuri metalice	Conform deviz	-	-	-	-	-
Conducte metalice	Conform deviz	-	-	-	-	-
Cabluri electrice	Conform deviz	-	-	-	-	-

Resurse energetice

Construire		Resurse folosite în scopul asigurării producției		
Denumire	Cantitate	Denumire	Cantitatea anuală	Furnizor
Montaj echipamente termice mobile	3	Motorina	100 litri	Statii carburanti
		Energie electrică	100 kW	CET Govora SA

PERIOADA DE FUNCTIONARE

Materii prime

DENUMIREA MATERIALELOR	Cantitate [m ³ /3 luni]	Clasificarea conform FDS				
		Nr. EC	Nr. CAS	Clasa de pericolozitate	Categoria de pericol	Fraza de pericol
Apa dedurizata	32.400	-	-	-	-	-

Resurse energetice

Producție		Resurse folosite în scopul asigurării producției		
Denumire	Cantitate	Denumire	Cantitatea / an	Furnizor
CF1, CAF2 CAI	21,0 MW	Energie electrică	127.440 MW	Piata reglementata
		Gaz natural	2.878.200 Nm ³	ENGIE SA
		Aer comprimat	10 Nm ³	CET Govora SA

Bilant energetic

Echipament termic	Productie		RESURSE				
			Denumire	Putere / Debit mediu	Durata functionare ore/an	Cantitatea anuală	Furnizor
CAF 1	10.5 MW	apa calda 90grdC	Energie electrică	40 kW	1.080 h	43 MW	Piata reglementata OPCOM
			Gaz natural	1.100 Nm ³ /h	1080 h	1.188.000 Nm ³	ENGIE Romania S.A.
			Aer de ardere	16.800 Nm ³ /h	1080 h	18.144 Nm ³	Aer atmosferic
CAF 2	10.5 MW	apa calda 90grdC	Energie electrică	40 kW	1080 h	43 MW	Piata reglementata OPCOM
			Gaz natural	1.100 Nm ³ /h	1080 h	1.188.000 Nm ³	ENGIE Romania S.A.
			Aer de ardere	16.800 Nm ³ /h	1080 h	18144 Nm ³	Aer atmosferic



CAI	3.1 MW	abur saturat uscat 6bar, 160grdC	Energie electrică	30 kW	1080 h	32 MW	Piata reglementata OPCOM
			Gaz natural	465 Nm ³ /h	1080 h	502.200 Nm ³	ENGIE Romania S.A.
			Aer de ardere	4960 Nm ³ /h	1080 h	5357 Nm ³	aer atmosferic
Apa dedurizata si degazata termic			15 m ³ /h	1080 h	16200 m ³	CET Govora	

- racordarea la retele utilitare existente in zona:

Utilitatile necesare pentru perioada realizarii lucrarilor de montaj si pentru functionarea cazanelor sunt: gaz natural, energia electrica, apa dedurizata, si drumurile de acces.

Racordul de gaze naturale

Pe amplasament, in incinta CET Govora, exista reseaua interna de alimentare cu gaze naturale a cazanelor existente avand presiunea de 1-1,2 bar. Punctele de racord cu gaze naturale se afla la o distanta de max. 100 m de zonele propuse ca amplasamente a capacitatilor modulare inchiriate. CET Govora va realiza toate activitatile necesare (proiectare, realizare si autorizare pentru conducta de gaz natural) cu o firma autorizata ANRE si conform specificatiilor tehnice ale echipamentelor inchiriate care compun ansamblul 2CAF si 1CAI.

Racordarea la instalatia de apa si abur

CET Govora va realiza racordul de apa dedurizata pana la vana de intrare si vana iesire in CAF-uri conform cu Proiectul tehnic intocmit in regim autorizat conform normativului C1 ISCIR. CET Govora va realiza racordul de apa dedurizata pana la vana de intrare in CAI si racordul de alimentare cu abur la „CAI” la degazor termic existent in conformitate cu Proiectul tehnic intocmit in regim autorizat conform normativului C1 ISCIR.

Racordarea la instalatia de apa de incendiu

CET Govora va asigura la limita amplasamentelor instalatii de apa potabila si echipamente mobile de stins incendiu.

Alimentarea cu energie electrica a echipamentelor

CET Govora va realiza instalatiile de alimentare cu energie electrica de 0,4 kV, 50 Hz a tuturor echipamentelor de actionare si instalatiilor aferente echipamentelor inchiriate conform specificatiilor tehnice ale furnizorului.

Drumurile si caile de acces

Transportul si amplasarea pe platforme a echipamentelor energetice mentionate se vor realiza cu mijloace auto si echipamente de ridicat adecvate se va realiza pe drumurile din incinta CET Govora prin Poarta 2 CET Govora cu acces catre Strada Industriilor avand legaturi DN 64 si DN 67.

Alimentarea cu apa proiectata

Perioada de constructie/ Organizare de santier

Alimentarea cu apă potabila va fi asigurată prin dozatoare In perioada de constructie/ Organizare de santier nu se va utiliza apa in scop tehnologic

Perioada de functionare

Alimentarea cu apă potabila va fi asigurată prin dozatoare.

Apa tehnologica - Alimentarea cu apa dedurizata se va realiza de la secția chimică printr-un racord (Dn = 300 mm) pana la vana de intrare si vana iesire in CAF-uri CET Govora va realiza racordul de apa dedurizata pana la vana de intrare in CAI si racordul de alimentare cu abur la „CAI” la degazor termic existent in conformitate cu Proiectul tehnic intocmit in regim autorizat conform normativului C1 ISCIR



Evacuarea apelor uzate proiectata

În perioada de constructie/ organizare de santier pentru evacuarea apelor uzate menajere se vor utiliza grupurile sanitare existente in CET Govora
În perioada de funcționare nu rezulta ape uzate tehnologice

Nu se vor realiza dumuri noi si nu se vor schimba cele existente in zona

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

Nu este cazul. CET Govora S.A. a inchiriat timp de cca patru luni si doreste montarea si functionarea in perioada de vara unor echipamente energetice mobile dimensionate sa asigurea necesarul mediu de caldura sub forma de apa calda al SACET Rm.Valcea. In perioada de iarna energia termica pentru sistemul de termoficare este asigurata de echipamentele energetice existente ale centralei CET Govora.

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

Terenul amplasamentului proiectului propus (PP) are suprafata totala de 7.369 mp si este format din doua terenuri – teren nr. cad. 41063 cu o suprafata de 2.899 mp si teren nr. cad. 44341 cu o suprafata de 4.470 mp, situat in incinta CET Govora S.A.

Amplasamentul proiectului propus (PP) este format din 2 locatii dupa cum urmeaza :

- o platforma betonata cu dimensiunile in plan [40 m x 13 m] si suprafata 300 m², (situata in vecinatatea statiei de pompe de termoficare, a statiei de degazare termica agent de termoficare, a conductelor de transport agent termic de termoficare) – pe care se vor monta cele 2 cazane de apa calda CAF 1 si CAF 2.

- o platforma betonata cu dimensiunile in plan [30 m x 7 m] si suprafata 150 m², (situata in vecinatatea conductei de abur aferenta degazorului termic) – pe care se va monta cazanul de abur CAI

Amplasamentul proiectului propus se află la cca 1,5 km fata aria naturala protejata ROSPA 0106 – Valea Oltului Inferior . Proiectul Propus se va desfasura strict in zona CET Govora SA, pe o suprafata redusa, nu va modifica structura și funcționalitatea arie protejate,

Pe amplasament, in incinta CET Govora, exista rețeaua interna de alimentare cu gaze naturale a cazanelor existente avand presiunea de 1-1,2 bar. Punctele de racord cu gaze naturale se afla la o distanta de max. 100 m de zonele propuse ca amplasamente a capacitatilor modulare inchiriate. CET Govora va realiza toate activitatile necesare (proiectare, realizare si autorizare pentru conducta de gaz natural) cu o firma autorizata ANRE si conform specificatiilor tehnice ale echipamentelor inchiriate care compun ansamblul 2CAF si 1CAI.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Perioada de construire

Lista deșeurilor, cantități de deșeuri generate

Denumirea deșeului	Cod deșeu	Cantități estimate pe 3 luni [tone]	Mod de gestionare
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,05	Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în incinta organizării de șantier în containere și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale



Fier și oțel	17 04 05	Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în incinta organizării de șantier în containere și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării
--------------	----------	---

Perioada de functionare

Lista deșeurilor, cantități de deșeuri generate

În perioada de funcționare se pot genera deșeuri din operațiile de mentenanță ale echipamentelor, precum și deșeuri menajere de la operatori. Toate deșeurile se vor colecta separat, pe categorii și vor fi valorificate / eliminate prin operatori autorizați. Zona de stocare temporară deșeuri asimilabil menajere constă dintr-o suprafață betonată pe care sunt amplasate containere metalice speciale. Periodic, deșeurile din aceste containere sunt preluate de operatorul de salubritate din zona, în vederea depozitării în facilitati autorizate. Având în vedere faptul că manevrarea și stocarea acestor deșeuri se face în zone complet betonate, se reduce riscul contaminării solului din incinta sau vecinătatea amplasamentului.

Denumirea deșeurii	Cod deșeu	Cantități estimate pe 3 luni [tone]	Mod de gestionare
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,1	Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în incinta organizării de șantier în containere și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale
Ulei uzat	13 02 08*	0,005	Colectare în recipiente adecvate; Eliminare prin operatori autorizați

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea nr. 249/2015 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile care vor rezulta atât în perioada de construire cât și cea de funcționare se vor gestiona conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse

Pe amplasamentul proiectului propus în perioada de construire nu se vor depozita substanțe chimice periculoase. Alimentarea cu combustibil a autocamioanelor se face în afara amplasamentului la stațiile autorizate. Operațiile de întreținere/reparații ale echipamentelor termice în perioada de funcționare nu presupun utilizarea de substanțe chimice periculoase. În timpul funcționării se utilizează ca și substanțe chimice periculoase:

- Gaz natural.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Angajații vor fi informați și instruiți periodic cu privire la pericolele ce ar putea fi provocate de acestea precum și la modul de acționare în cazul apariției unor incidente. Pe amplasamentul proiectului vor fi prevăzute kituri de intervenție în caz de scurgeri accidentale compuse din materiale absorbante și recipiente speciali de colectare. În cazul apariției unor scurgeri accidentale de substanțe de produs petrolier în zona de lucru, vor fi luate imediat măsuri corespunzătoare, astfel încât să se izoleze sursa, și să se elimine de pe amplasament în condiții de siguranță, prin operatori economici autorizați.



În perioada de de funcționare gazul natural va fi gestionat conform informațiilor cuprinse în fișa cu date securitate . Fișa cu date de securitate trebuie să fie conform Regulamentului CE nr.1907 /2006 art.31, 32 , cu modificări aduse prin Regulamentul UE nr.878/2020.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

Perioada de construcție/organizare de șantier

Surse mobile nedirijate - poluați atmosferici, ca urmare a desfășurării lucrărilor de realizare a investiției sunt gazele de ardere, provenite de la motoarele utilajelor care vor fi utilizate pentru realizarea lucrărilor propuse, precum și de la mijloacele auto care vor fi folosite pentru transport.

Se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de

minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă.

Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul emisiilor de gaze de ardere și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice.

Perioada de funcționare

Surse staționare dirijate de emisii în atmosferă

Nr	Echipament	Sursa dirijată	Nr	Caracteristici	Emisii de poluanți
1	Cazan de apă caldă CAF1	Cos evacuare gaze arse	1	H = 8,0 m D = 800 mm	NO _x , SO ₂ , PM ₁₀
2	Cazan de apă caldă CAF2	Cos evacuare gaze arse	1	H = 8,0 m D = 800 mm	NO _x , SO ₂ , PM ₁₀
3	Cazan de abur CAI	Cos evacuare gaze arse	1	H = 8,0 m D = 800 mm	NO _x , SO ₂ , PM ₁₀

Instalațiile de ardere proiectate se încadrează în prevederile Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere cu puterea termică nominală mai mare de 5 MW - Anexa 2, Partea 2, Tabel 1 - Valori limită de emisie pentru instalații medii de ardere noi, altele decât motoare și turbinele cu gaz - Combustibili gazoși – Gaze naturale, deoarece proiectul prevede o putere termică nominală totală $P_{Tn} = 2 \times 10,5 \text{ MW} + 4 \text{ MW} = 25 \text{ MW}$ mai mare decât pragul de 5 MW

Nr.	Poluant	UM	Valori Limită de Emisie (V.L.E) Legea nr. 188 / 2018
1	Oxizi de sulf (SO ₂)	mg/Nm ³	-
2	Oxizi de azot (NO _x)	mg/Nm ³	100
3	Pulberi	mg/Nm ³	-

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

CAF1, CAF2, CAI sunt echipate fiecare cu cosuri evacuare și dispersie gaze arse metalice, cu înălțimea H = 8 m și diametrul D = 800 mm.

Emisii de CO₂eq. din consumul de energie electrică

Pentru estimarea emisiilor de CO₂eq aferente consumului de energie electrică s-a aplicat următoarea formulă de calcul :



$$E_{CO_2eq} = EFE \times TCE \text{ [tone/an]};$$

unde :

- TCE – total consumul de energie electrică din rețeaua națională [MWh/ an];
- EFE – factorul local de emisie pentru electricitate = 1,084 tone CO₂eq /MWh;

Calculul emisiilor de CO₂eq. din consumul de energie electrică se realizează numai pentru perioada în care CAF 1, CAF2, CAI, (118 MWh) funcționează :

CHP Getec consumă anual din SEN următoarea cantitate de energie electrică TCE

$$TCE = 118 \text{ MW}$$

$$E_{CO_2eq} = 118 \text{ MW} \times 1,084 \text{ tone CO}_2\text{eq / MWh} = 127,912 \text{ tone CO}_2\text{/an.}$$

Emisii de CO₂eq. din consumul de gaze naturale

Pentru CAF 1, CAF2, CAI, emisiile de CO₂ aferente combustibilului gazos (pentru puterea calorifică netă de 36,20 MJ/kg (0,3620 MJ/kg) și factorul de emisie de 55,71 kg/GJ sunt următoarele:

$$E_{CO_2} = 2.665 \text{ Nm}^3\text{/h} \times 0,3620 \text{ GJ/Nm}^3 \times 55,71 \text{ kg/GJ} = 53,745 \text{ tone CO}_2\text{/h}$$

Cazanele CAF 1, CAF2, CAI sunt planificate să funcționeze 1080 de ore pe an, emisiile anuale de CO₂ sunt estimate la aproximativ :

$$E_{CO_2eq} = 53,745 \text{ tone CO}_2\text{/h} \times 1080 \text{ h} = 58.044,60 \text{ tone CO}_2\text{/an.}$$

Amprenta de carbon

Amprenta de carbon la funcționarea CAF 1, CAF2, CAI, este următoarea:

$$E_{CO_2eq} = 127,912 \text{ tone CO}_2\text{/an} + 58.044,60 \text{ tone CO}_2\text{/an.} = 58.172,512 \text{ tone CO}_2\text{/an.}$$

$$E_{CO_2eq} = 58.172,512 \text{ tone CO}_2\text{/an}$$

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

Perioada de construcție/ Organizare de santier

Evacuarea apelor uzate menajere din perioada de construire / Organizare de santier se va face in grupurile sanitare ecologice.

Perioada de functionare

Apele uzate menajere

Apele uzate menajere grupurile sanitare din incinta, folosite de personalul de operare pe perioada de functionare cu o incarcatura biologica normala sunt evacuate in rețeaua de canalizare menajera a CET Govora SA și apoi la stația de epurare a Chimcomplex SA Borzești Suc. Rm. Vâlcea.

Apele uzate tehnologice

In perioada de functionare nu rezulta ape uzate tehnologice.

Apele uzate pluviale

Apele pluviale din zona de drumuri si platforme vor fi directionate catre o statie de recuperare ape pluviale exista in amplasament, dupa care sunt directionate gravitational catre rețeaua de canalizare a CET Govora dupa care sunt evacuate in rețeaua Chimcomplex SA Borzești Suc. Rm. Vâlcea.

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

Nu sunt prevazute instalații de epurare sau de preepurare a apelor uzate.

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

Perioada de construcție

Surse potențiale de poluare a solului:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor generate din activitățile de montaj
- ocuparea temporară a solului cu deșeuri și cu materiale de construcții
- scurgeri accidentale de carburanți/ uleiuri de la utilajele folosite în șantier, ca urmare a funcționării necorespunzătoare ale acestora.



Perioada de functionare

Surse potențiale de poluare a solului:

- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor pe amplasamentul societății;
- scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți din activitățile de întreținere și reparatii.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Perioada de construcție

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor utilizate în activitățile de construcții.
- Alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbarea uleiului la utilaje se va realiza în stațiile de distribuție carburanți autorizate/ service-uri auto, existente în zonă. În cazul utilajelor care nu se pot deplasa, se asigură alimentarea cu stații mobile de alimentare, standardizate.
- Colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament în zonele special amenajate în cadrul organizării de șantier.
- Se va evita poluarea solului prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje.
- Utilajele și mijloacele de transport, vor fi alimentate cu combustibil și se vor repara la operatori economici terți specializați.

Perioada de functionare

- manipularea de materiale, materii auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic.

- surse de zgomot și de vibrații; amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Perioada de construcție

Poluarea fonica este generata de urmatoarele utilaje tehnologice : autocamion TIR 1 buc, automacara – 1 buc.

Perioada de functionare

Echipamente producatoare de zgomot și vibrații sunt : CAF1, CAF2, CAI, ventilatoare de evacuare, echipamente rotative. Sursele de zgomot sunt amplasate în interiorul containerelor, ceea ce contribuie la reducerea semnificativă a nivelului de zgomot în zonele sensibile din vecinătatea amplasamentului.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu sunt prevăzute amenajări și dotări pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Se vor aplica cele mai bune tehnici disponibile și a celor mai bune practici de management pentru a minimiza, la sursă, zgomotul și vibrațiile acolo unde acest lucru va fi posibil.

- surse de radiații: în proiectul analizat nu vor exista surse care să genereze și să emită în mediu radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Nu este aplicabil, terenul amplasamentului proiectului propus (PP) este situat în incinta CET Govora S.A.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate : nu este cazul.

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:

În vecintatea proiectului propus nu există patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare și Repertoriul arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Amplasamentul proiectului propus se află la cca 1,0 km față de zona rezidențială Colonia NUCI și la cca 6,0 km față de municipiul Râmnicu Vâlcea

Instalațiile termice care fac obiectul proiectului se vor monta și vor funcționa într-o zonă industrială.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: 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

Riscuri legate de Cutremure de pământ

Din punctul de vedere al riscurilor referitoare la cutremure de pământ față de activitățile proiectului sunt de menționate următoarele aspecte:

- zonarea teritoriului României în raport cu riscurile seismice este reglementată prin normativul P100-1/2013 iar amplasamentul studiat se află în zona seismică de calcul în care valoarea de vârf a accelerației terenului este $a_g=0.25g$ pentru cutremure având $IMR=225$ ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani iar perioada de colt a spectrului de răspuns $0.7s < T_c < 1sec.$, obiectivele construite fiind proiectate să reziste în funcție de categoria de importanță la seisme cu magnitudinea cuprinsă între 7.5 și 9 grade.

Riscuri legate de inundații

Amplasamentul acesta nu face parte din zonele inundabile, fiind protejat de eventualele viituri de amenajările hidrotehnice executate pe râul Olt cât și de canalul perimetral de protecție a întregii Platforme Chimice Industriale Râmnicu Vâlcea Sud.

Riscuri legate de alunecări de teren

Amplasamentul studiat nu face parte din zonele favorabile producerii unor asemenea fenomene, terenul fiind plat, stabil, cu caracteristici geotehnice bune, fără factori de favorizare a producerii fenomenului, fiind considerat un teren sigur față de alunecările de teren.

Riscuri legate de schimbări climatice și Riscuri legate de gaze cu efect de seră

Proiectul contribuie la o reducere semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră provenite din activitatea energetică în cadrul platformei industriale înlocuind funcționarea Instalației mari de ardere IMA 3 cu fucinare pe gaz și carbune în perioada în care acestea vor funcționa.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)

Nu se pot reține riscuri reale față de sănătatea umană în raport cu proiectul propus, întrucât impactul este redus.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de Urbanism nr. 793/26141 din 15.06.2023 emis de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea :

Regimul Juridic:

-teren în suprafață de 2899 mp, teren aflat în administrarea Consiliului Județean Vâlcea în baza CVC aut.nr. 362/30.06.2010 BNP Săndulescu Elena Luiza;



- teren în suprafață de 4770 mp situat în intravilanul municipiului Rm Vâlcea proprietate CET Govora;
Regimul Economic:
- conform PUG reactualizat 2013
Zona INDUSTRIALĂ SUD - UTR nr. C12 subzona A2 –zona activităților productive și de servicii.

- imobilul cu nr. cadastral 41063 – folosință actuală 2899 mp curți construcții
- imobilul cu nr. cadastral 44341 – folosință actuală 4770 mp curți construcții.

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) – impactul general măsurat prin indicii de impact este redus și nesemnificativ, strict local la nivelul amplasamentului.

(b) natura impactului negativ în perioada de realizare proiect și pozitiv în funcționare (înlocuiește în această perioadă funcționarea IMA 3 pe gaz și cărbune).

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

(d) intensitatea și complexitatea impactului – din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului are o magnitudine și complexitate a impactului mică.

(e) probabilitatea impactului – Puțin probabil. Pentru prevenirea unei poluări accidentale în faza de exploatare se vor lua măsuri de verificare a sistemelor de ardere și de exhaustare a gazelor de ardere.

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

Impactul va fi pe timp scurt, el va exista doar pe perioada execuției lucrărilor. Este un impact reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Proiectul înlocuiește funcționarea IMA 3, iar ratele de de emisie ale proiectului nu vor depăși ratele de emisie ale instalației pe care o înlocuiește.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin memoriu de prezentare și prin prezenta decizie conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.



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

a) 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 în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz

a) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Conform adresei ABA Olt Sistemul de Gospodărire a Apelor Vâlcea, cu număr de înregistrare 4744 din 03.07.2023, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 10617/03.07.2023 pentru investiția „MONTAJ ECHIPAMENTE ENERGETICE MOBILE PENTRU TERMOFICARE” propus a fi amplasat în județul Vâlcea, Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Industriilor, nr. 1, beneficiar Cet GOVORA S.A nu este necesară reglementarea din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Pe perioada lucrărilor de construcții – montaj se vor utiliza utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise.

- Limitarea preventivă a emisiilor de la autovehicule se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora în vederea înscrierii în circulație și pe toată durata de utilizare a acestora prin inspecții tehnice periodice obligatorii.

- Se vor reduce la minimum necesar al timpilor de funcționare al utilajelor;

- Se va reduce viteza de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru pentru diminuarea emisiilor de praf în perioadele secetoase.

- Se vor amenaja spații corespunzătoare, dotate cu recipiente adecvate pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deșeurilor generate în perioada de execuție; evacuarea ritmică a acestora (prin firme autorizate) pentru a se evita crearea de stocuri pe amplasamente;

- Se interzice deversarea pe sol a uleiurilor uzate, a combustibililor;

- Se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.

- Pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare;

- Utilizarea traseelor optime pentru transportul materialelor, stropirea drumurilor în perioadele secetoase

- Se vor elabora și implementa programe de întreținere a tuturor echipamentelor, utilajelor și instalațiilor aferente centralei;

- Se va elabora și implementa planul de management al deșeurilor;

- Se va elabora și implementa un sistem pentru managementul securității și al riscului, precum și al unui plan de intervenție în caz de poluări accidentale, plan ce va fi înaintat spre avizare tuturor autorităților competente

- în perioada de funcționare gazul natural va fi gestionat conform informațiilor cuprinse în fișacu date securitate . Fișa cu date de securitate trebuie să fie conform Regulamentul CE nr.1907 /2006 art.31, 32 , cu modificări aduse prin Regulamentul UE nr.878/2020

- Deșeurile rezultate se vor gestiona conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare.

- Protecția solului, a subsolului și a ecosistemelor terestre, prin măsuri adecvate de gospodărire, conservare, organizare și amenajare a teritoriului, este obligatorie pentru toți



deținătorii, cu orice titlu, în conformitate cu OUG nr 95/privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, art. 65.

- Deținătorii de terenuri, cu orice titlu, precum și orice persoană fizică sau juridică care desfășoară o activitate pe un teren, fără a avea un titlu juridic, au următoarele obligații:

- a) să prevină, pe baza reglementărilor în domeniu, deteriorarea calității mediului geologic;
- b) să asigure luarea măsurilor de salubritate a terenurilor neocupate productiv sau funcțional, în special a celor situate de-a lungul căilor de comunicații rutiere, feroviare și de navigație;

- c) să respecte orice alte obligații prevăzute de reglementările legale în domeniu.

În conformitate cu OUG nr 95/privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, art. 68.

- Se vor respecta măsurile și condițiile de reducere a impactului asupra mediului și protecție a calității factorilor de mediu menționate în memoriul de prezentare depus la APM Vâlcea.

- Documentațiile elaborate pentru obținerea aprobării de dezvoltare se vor întocmi în conformitate cu avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.

- Titularul proiectului este obligat să notifice în scris APM Vâlcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu/ deciziei etapei de încadrare și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare sau după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

- Se interzice : spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

- Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- În perioada de utilizare pe șantier, utilajele vor funcționa la parametrii cărților tehnice ale utilajului, conform verificărilor tehnice impuse de legislația în vigoare

- Vor fi utilizate vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, care corespund cerințelor de mediu privind emisiile acustice, valorile nivelului de zgomot propagat în atmosferă se încadrează în limitele maxime admise de legislația în vigoare.

- La finalul perioadei de execuție a lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament și suprafața de teren pe care s-au executat lucrările, se vor desființa construcțiile provizorii ce constituie organizarea de șantier, iar terenul se readuce la starea inițială.

- Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

- Se vor respecta normele de securitate și sănătate în muncă.

- În perioada de funcționare a proiectului :

- Pentru prevenirea poluării accidentale, executantul se va asigura ca prin proiect va prevedea măsuri adecvate, conform cerințelor legale în vigoare.

Atât la închirierea echipamentelor cât și în funcționare se vor respecta cerințele Legii 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere funcție de echipament, precum și cerințele legislației în vigoare.



• În funcționare

- se vor verifica arzatoarele pe gaz și se va regla amestecul de combustibil / aer în vederea încadrării în valorile limita de emisie.
- se vor verifica periodic sistemele de exhaustare a gazelor de ardere și a pulberilor în vederea prevenirii poluarilor accidentale a aerului.
- se va respecta programul de monitorizare:

Punct măsură	Frecvență de monitorizare	Poluant	UM	Gaze naturale
CAF1 – coș evacuare H = 8 m; D = 800 mm	În prima lună de funcționare și o dată la 3 ani*	CO	mg/Nm ³	-
		NO _x	mg/Nm ³	100
CAF2 – coș evacuare H = 8 m; D = 800 mm	În prima lună de funcționare și o dată la 3 ani*	CO	mg/Nm ³	-
		NO _x	mg/Nm ³	100
CAI – coș evacuare H = 8 m; D = 800 mm	În prima lună de funcționare și o dată la 3 ani*	CO	mg/Nm ³	-
		NO _x	mg/Nm ³	100

*) Conform Anexei 3 MONITORIZAREA EMISIILOR ȘI EVALUAREA CONFORMĂRII; PARTEA 1 Monitorizarea emisiilor de către operator, "Operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să asigure efectuarea de măsurări periodice ale emisii la fiecare 3 ani pentru instalațiile medii de ardere cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1 MW și mai mică sau egală cu 20 MW".

• Să respecte cerințele din Regulamentul (UE) nr.601/2012 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră în conformitate cu Directiva 2003/87/CE.

Monitorizarea emisiilor de gaze cu efect de seră, inclusiv metodologia și frecvența de monitorizare, se va realiza în conformitate cu planul de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră aprobat de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va 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.

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 organizație neguvernamentală 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 atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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 nr. 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 cunoștința 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 soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

