



Nr. 6200 din 1209/2023

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. PROIECT din.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SUTESTI**, cu sediul în comuna Sutesti, str. T. Vladimirescu, nr.2, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.15186/18.10.2022, în baza:

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

**I. Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea** în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **7.04.2023**, și a consultării publicului interesat că proiectul: **”Capacitati de producere energie din surse regenerabile de energie pentru consum propriu în comuna sutesti, județul Valcea”**, propus a fi amplasat în comuna comuna Sutesti, sat Verdea, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului

**Justificarea prezentei decizii:**

- 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-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 3.a- Instalații industriale de suprafață pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 - 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.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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



- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile 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 impacutului 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.Caractesiticile proiectului**

**a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect**

➤ Prin proiect se propune construirea unui parc voltaic in suprafata de 5 000 mp prin achizitia si montarea unui numar de 520 panouri fotovoltaice.

➤ **Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului priect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructii si altele)**

Investitia propune dezvoltarea infrastructurii de productie a energiei electrice din surse regenerabile la nivelul comunei Sutesti, prin achizitionarea si montarea unui nr. de 520 panouri fotovoltaice, pe o suprafata de 5 000 mp situat in extravilanul comunei Sutesti, sat Verdea , judetul Valcea.

Implementarea proiectului consta in :

- pregătirea terenului în vederea amplasării instalațiilor prin nivelarea terenului și realizarea unor platforme sistematizate, astfel încât pantele acestora să permită montajul și mentenanța panourilor
- realizarea de fundatii amplasate direct pe sol
- realizarea de structuri metalice din profile metalice
- amplasarea unui nr. 520 de panouri fotovoltaice
- realizarea traeeilor de cabluri
- amplasare invertoare

Nr. crt.	Nr. invertoare	Tipul invertoarelor	Un invertor (c.a.) (V)	Pi invertor (c.a.) (kW)	Pmax invertor evacuată în rețea (c.a.) (kW)	Pmax centrală formată din module generatoare (c.a.) (kW)
1	2	3	4	5	6	7
1	2	SOLPLANET ASW100K LT	400	100	100	100
TOTAL	2	SOLPLANET ASW100K-LT	400	200	200	200

-amplasare module generatoare de tip fotovoltaic:

Nr. crt.	Nr. panouri	Tip panou	Pi panou (c.c.) (kW)	Pi total panouri (c.c.) (kW)	Pmax debitat de panouri (c.c.) (kW)	Pi total panouri pe 1 invertor (c.c.) (kW)	Observații
1	2	3	4	5	6	7	8



1	520	MONOCRISTALINE	0.41	213.2	213.2	106.6	
TOTAL:	520	MONOCRISTALINE	0.41	213.2	213.2	106.6	

#### INDICI SPATIALI-

Suprafata totala =5000 mp-teren extravilan

- **profilul si capacitatile de productie** producerea de energie electrica
- **activitatea desfasurata:** producerea de energie electrica
- **descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**nu este cazul
- **produse si subproduse obtinute:** energie electrica
- **marimea /capacitatea:**

**Serviciile interne ale instalatiei de productie:**

Pi servicii interne	0,003	kW
Puterea maximă simultan absorbită servicii interne	0,003	kW

**Puterea aprobată:**

Puterea maximă simultan evacuată în rețea	200	kW
---	-----	----

- **materii prime, energia si combustibilii utilizati , cu modul de asigurare a acestora**
  - faza de construire: fier, ciment, panouri fotovoltaice, profile metalice, pietriș, nisip, etc., toate achiziționate din comerț, de la furnizori autorizați.
  - faza de funcționare: energia solară.
  - **energia:**racord la rețeaua de energie electrica din zona.
  - combustibili utilizati :** motorina necesara functionarii utilajelor utilizate in activitatea de constructii.Motorina se aprovizioneaza din statii de distributie carburanti. Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina.
- **Racordarea la rețelele utilitare existente in zona**
  - alimentarea cu apa potabila:nu este cazul
  - evacuare apelor uzate menajere: nu este cazul
- **descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**
  - eliberarea amplasamentului de deseurile rezultate din activitatea de construire
  - pamantul rezultat din excavarea fundatiilor se va distribui in cadrul proprietatii, in vederea uniformizarii terenului.
- **cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:**nu este cazul. nu este cazul. Accesul pe amplasamentul proiectului se realizeaza pe drumurile existente.
- **resursele naturale folosite in constructie si functionare:**
  - sol –da
  - teren- da
  - apa in:
    - faza de construire: nu este cazul
    - faza de functionare: nu este cazul



- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

➤ **metode folosite in constructie/demolare:**nu este cazul

#### **Sistemul constructiv**

Lucrările de construcții constau în principal în:

- amenajarea terenului;
- fundații echipamente;
- structuri metalice pentru susținere echipament

➤ **planul de executie cuprinzanda faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara**

-**planul de executie:**

- etapizarea lucrarilor de constructie
- trasarea limitelor imobilului
- curatirea terenului de vegetatie

➤ **punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:**maxim 18 luni.

➤ **relatia cu alte proiecte existente sau planificate:** nu este cazul. Pe terenul studiat nu se afla in prezent proiecte similare.

➤ **detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**

La alegerea amplasamentului in aceasta locatie s-a tinut seama de urmatoarele considerente:

- terenul apartine comunei Sutesti

**Alternative tehnologice:**nu este cazul

Compararea alternativelor aici ai ramas

S-au analizat 2 alternative si anume:

- ✓ alternativa 0 (zero) privind nerealizarea proiectului
- ✓ alternativa 1 de realizare a proiectului in aceasta locatie

Alternativa 0 (zero)	Alternativa 1	Evaluarea alternativelor	
		Alternativa 0	Alternativa 1
Nerealizarea proiectului	Realizarea proiectului in aceasta locatie	- se mentine regimul economic actual a terenului - nu se modifica starea actuala a mediului	- nu se modifica regimul economic al terenului - nu se modifica starea actuala a mediului in perioada de construire si de functionare.

S-a ales ca varianta finala varianta 1 de realizare a proiectului dat fiind faptul ca impactul va fi unul mic in perioada de construire si functionare.



➤ alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si al deseurilor)-nu este cazul. descrierea lucrarilor de demolare necesare nu este cazul.

➤ **descrierea amplasarii proiectului:**Proiectul se amplaseaza in extravilanul satului Verdea, comuna Sutesti, judetul Valcea pe o suprafata de teren de 5 000 mp , teren ce apartine domeniului privat al comunei Sutesti

➤ **distanța fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001-** nu este cazul.

➤ **localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit listei monumentelor istorice, actualizata, aprobata prin ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.314/2004, cu modificarile ulterioare, si repertoriului arheologic national prevazut de ordonanta guvernului nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare-** nu este cazul.

➤ **folosinta actuala a terenului:**arabil.

➤ **folosinta planificata a terenului pe amplasament:-.**

➤ **areale sensibile:** nu este cazul.

➤ **coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, (prezentate sub forma de vectori in format digital cu referinta geografica , in sistem de proiectie nationala Stereo 1970):**

X	Y
438957,059	354912,407

➤ **detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata în considerare -** nu este cazul.

➤ **Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului**

**a) Protectia calitatii apelor**

✓ **Surse de emisii in apa**

• faza de construire:

-contaminarea potentiala a apei subterane prin infiltratii pluviale necontrolate (combustibili/produse petroliere/lubrifianti, etc) de la utlajele de lucru

- indepartarea necorespunzatoare a deseurilor din constructii

• faza de functionare : grupurile sanitare si rezervoarele de motorina si benzina

**b) Protectia aerului**

• **Sursele de emisii in aer**

• faza de construire:

- emisii de la arderea combustibililor fosili din surse stationare mobile: utilaje (excavator), mijloace auto : emisii de pulberi de la motoarele disel, NOx, COV-uri, CO, benzen

-emisii de la manevrarea materialelor de constructii:pulberi

-emisii de la transportul materialelor de constructii :pulberi

• faza de functionare: nu este cazul

**c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**



- **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
- **faza de construire :**
  - activitatea utilajelor de constructie
  - activitatea de construire: incarcarea si descarcarea materialelor, sapaturi mecanizate
  - traficul generat de circulatia vehiculelor motorizate
- **faza de functionare :** nu este cazul

**d) Protectia impotriva solului si a subsolului**

- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice sunt:**
- **faza de construire :**
  - scurgeri accidentale de combustibili/substante petroliere /lubrifianti/uleiuri
  - depozitarea necontrolata, manipularea inadecvata a deseurilor sau materialelor de constructii
- **faza de functionare:** nu este cazul
  - **Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:** nu este cazul.
  - **Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate**
- **Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public**  
**Identificarea obiectivelor de interes public -** in imediata apropiere a proiectului nu au fost identificate obiective de interes public. Proiectul se amplaseaza in extravilanul satului Verdea, comuna Sutesti, judetul Valcea.
- **Identificarea obiectivelor de interes public:** nu este cazul  
**Distanta fata de asezarile umane:** nu este cazul. Proiectul este amplasat in intravilanul comunei.
- ✓ **Distanta fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc:** nu este cazul
- ✓ **Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**  
**Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:** nu este cazul.  
 Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.
- ✓ **Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament :**
  - lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile). cantitati de deseuri generate:  
 Lista deseurilor generate la faza de construire
    - amestecuri metalice-cod 17 04 07
    - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 -cod 17 04 11
    - pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03 - cod 17 05 04
    - materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03- cod 17 06 04
    - deseuri municipale amestecate cod 20 03 01



- ✓ **Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:**
  - Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:**
    - faza de construire: motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se va aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
    - faza de functionare: nu este cazul.
  
- ✓ **Riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**
  - faza de construire: motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport, se aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
  - faza de functionare: motorina, benzina , GPL se depoziteaza in locuri special amenajate
  
- ✓ **Riscurile pentru sanatatea umana privind:**
  - contaminarea apei- nu este cazul.
  - poluarea atmosferei - nu este cazul. Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice.
  
- **Amplasarea proiectului:** Proiectul este amplasat in intravilanul comunei
- Sensibilitatea ecologica a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luata in considerare, in special in ceea ce priveste:**
  - a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:
    - folosinta actuala a terenului: ARABIL
    - folosinta planificata a terenului pe amplasament: -
  - b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea , din zona si din subteranul acesteia: nu este cazul.
  - c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:
    - ✓ zonele umede - nu este cazul
    - ✓ zonele costiere si mediul marin - nu este cazul
    - ✓ zonele montane si forestiere - nu este cazul
- 4. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international- nu este cazul.**  
Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007
- 5. Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national- zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul**
- 6. Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul.**
- 7. Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul.**



**8. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic-** nu este cazul. Proiectul nu este situat in zona de protectie a monumentelor istorice si nu este inregistrat in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

**Tipurile si caracteristicile impactului potentia**

a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica

- **extinderea spatiala a impactului** : locala
- **zona geografica care poate fi afectata**: locala
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata**: nu este cazul.

b) natura impactului

Factorii de mediu	Natura impactului			
	Direct/ Indirect	Secundar/ Cumulativ	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permanent/ Temporar
Populatie	I	S	S	T
Sanatate umana	I	S	S	T
Flora si fauna	I	S	S	T
Soi	D	S	S	P
Bunurilor materiale	Nu este cazul	-	-	-
Apa	I	S	S	T
Aer	I	S	S	T
Clima	I	-	-	-
Zgomot si vibratii	D	S	S	T
Peisaj si mediu vizual	D	S	S	P
Patrimoniul istoric si cultural	nu exista	-	-	-

c) **natura transfrontaliera a impactului**- nu este cazul. Proiectul nu are efecte asupra altui stat.

d) **intensitatea si complexitatea impactului** –mica.

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul impactului**: in perioada de sapaturi

**durata si frecventa impactului** –temporar

**reversibilitatea impactului** -reversibil.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: nu este cazul. Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate de acelasi fel. Pe amplasament nu sunt constructii

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului**:nu este cazul.

➤ **Lucrari necesare organizarii de santier:**

- amenajarea de spatii pentru depozitarea deseurilor de constructii si pentru deseurile menajere
- organizarea de santier va fi prevazuta cu dotari P.S.I. necesare interventiei in caz de incendiu.
- amplasarea unei toaleta ecologice, care se va vidanja cu o societate autorizata.
- localizarea organizarii de santier: in incinta amplasamentului.





- descrierea impactului asupra mediului a lucrurilor organizarii de santier: nu este cazul
- surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier: nu este cazul
- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu: nu este cazul

## **II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate-** nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

## **III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:** nu este cazul

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării 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 lucrurilor 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: «e) 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.

### **Protectia apei**

#### **• faza de construire:**

In faza de constructie:

- lucrările de excavare nu se vor executa in conditii meteorologice extreme (ploaie, vant puternic)
- colectarea separata a deseurilor din constructii si stocarea lor se va face in locuri amenajate
- gestionarea adecvata a deseurilor
- 
- in caz de scurgeri accidentale se va interveni prompt cu materiale absorbante si se vor asigura recipiente pentru colectarea acestor materiale, după caz
- utilajele si vehiculele implicate in activitatea de constructii vor stationa in afara programului de lucru pe platforme impermeabile.

In faza de functionare: nu este cazul



### **Protecția aerului**

#### **• faza de construire:**

- respectii tehnice auto la vehiculele de transport marfuri de constructii si utilitatii de constructii
- procesele de construire (sapaturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic
- prevenirea formarii de praf prin stropirea cu apa in perioda de vreme uscata
- supravegherea transportului materialului vrac. Pentru transportul materialelor vrac se vor folosi mijloace de transport acoperite cu o pânză prelata, dupa caz
- controlul si asigurarea materialelor impotriva imprastierii pamantului rezultat din sapaturi

#### **• faza de functionare: nu este cazul**

### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

#### **• faza de construire :**

- utilizarea de utilaje cat mai performante
- respectarea limitelor de viteza și tonajului pentru camioanele care traverseaza zonele rezidentiale

#### **• faza de functionare: nu este cazul**

### **Protecția solului și a subsolului**

#### **• faza de construire:**

- pastreaza pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
- utilajele si vehiculele implicate in activitatea de constructii vor stationa in timpul programului de lucru pe platforme impermeabile

#### **• faza de functionare: nu este cazul**

**Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: nu este cazul.**

### **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

#### **Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

- **faza de construire:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se va aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** nu este cazul

**Distanța față de monumente istorice și de arhitectura, alte zone asupra cărora există instituții în regim de restricție, zone de interes tradițional etc: nu este cazul.**

### **Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:**

#### **Măsuri de prevenire:**

- utilizarea de utilaje/echipamente de generație mai nouă eficiente și fiabile în construcții



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:

- afișare la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) din data de 23.03.2023 și în data de 12.04.2023;
  - publicitate de titular în ziarul Arena din 24.03.2023 din data de 11-12.04.2023;
  - afișare la sediul Primăriei comunei Sutești cu nr.1479/23.03.2023 și nr.1828/11.04.2023;
- Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 12 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

[REDACTED]

[REDACTED]

Întocmit de: **Cirnu Mihaela**

[REDACTED]

