



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 9350 din 09.06.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ENGIE ROMANIA S.A.**, cu domiciliul în B-dul Marasesti, Nr.4-6, sector 4, Bucuresti, înregistrată la APM Valcea cu nr.18345/22.12.2022, 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

Agentia pentru Protectia Mediului Valcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.05.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul:” **EXTINDERE DE CONDUCTA GAZE NATURALE, MP, PE100 SDR11, Dn 90 mm, L=198m; Dn 125 mm, L=2156m, Bransament GN, PE100 SDR11, Dn 32 mm, L=3m , str. Principala, nr. FN, loc. Bogdanesti, comuna Bujoreni, judetul 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.b-instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, 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 în 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

Rezumatul proiectului

Proiectul lucrărilor este asigurarea consumului de gaze necesar pentru alimentarea consumatorilor . aflatii in str. Principala, nr. FN, loc. Bogdanesti, com. Bujoreni, jud. Valcea.

In vederea asigurării alimentării cu gaze naturale a consumatorilor care solicita gaze naturale din str. Principala, nr. FN, loc. Bogdanesti, com. Bujoreni, jud. Valcea, este necesar și oportun realizarea unei extinderi gaze naturale medie presiune din Dn 90 mm, L=198m; Dn 125 mm, L=2156m, Bransament GN, PE100 SDR11, Dn 32 mm, L=3m str. Principala, nr. FN, loc. Bogdanesti, com. Bujoreni, jud. Valcea. Culoarul de lucru este de 81 mp.

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

➤ Conducta gaze naturale medie presiune din Dn 90 mm, L=198m; Dn 125 mm, L=2156m, Bransament GN, PE100 SDR11, Dn 32 mm, L=3m

➤ **profilul si capacitatile de productie:** nu este cazul. Proiectul nu desfasoara activitati de productie

➤ **activitatea desfasurata:** furnizare gaze naturale

➤ **descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):** nu este cazul.

➤ **descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei), produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:** nu este cazul

➤ **materii prime, energia si combustibilii utilizati , cu modul de asigurare a acestora**

-materii prime:nu este cazul

-**energie cu modul de asigurare:** racord la reseaua de energie electrica din zona.

- **combustibili utilizati:**

- **in constructie:** motorina necesara functionarii utilajelor si mijloacelor de transport se aprovizioneaza din statii de distributie carburanti. Pe amplasamentul studiat nu se depoziteaza motorina.

- **in functionare:** nu este cazul

Racordarea la retelele utilitare existente in zona:

- **alimentarea cu apa:** nu este cazul

- **evacuarea apelor uzate:**nu este cazul

- **cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:** nu este cazul. Accesul pietonal si auto pe teren se va face pe latura de Est, direct din drumul comunal adiacent.



➤ **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

➤ **resursele naturale folosite in constructie si functionare:**

- sol –da
- teren- da
- apa in:
 - faza de construire: nu este cazul
 - faza de functionare: racord la retea din zona
- 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**

Săpătură manuală și mecanizată în vederea pozării conductelor, îmbinare conducte prin sudură cap la cap sau electrofuziune, pozare conducte pe pat de nisip, probare conducte cu aer, cămine de vane din beton cu capac carosabil, sau vane de polietilenă montate direct în pământ, răsufători carosabile și necarosabile.

Pardoseala exterioara va fi din gresie antiderapanta, beton elicopterizat.

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

-planul de executie:

➤ **planul de executie:**

- indepartarea stratului fertil de sol
- excavarea terenului pentru realizarea fundatiilor

➤ **punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:** maxim 2 ani de la obtinerea autorizatiei de construire.

a) relatia cu alte proiecte existente sau planificate: nu este cazul..

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

○ **descrierea alternativei de amplasament**

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

- terenul este domeniul public.
- amplasamentul este situat la drumul principal

➤ **alternative de proiectare:** nu este cazul

➤ **alternativa tehnologica:** nu este cazul

Compararea alternativelor

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	Compararea alternativelor	
		Alternativa 0	Alternativa 1
Nerealizarea/renuntarea la proiect	Realizarea proiectului	- nu se modifica starea actuala a mediului -nu se schimba categoria de folosinta	- nu se modifica starea actuala a mediului in perioada de construire si functionare - nu se schimba categoria de folosinta



--	--	--	--

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. Pe amplasament nu exista constructii care sa necesite demolarea acestora
- **descrierea amplasarii proiectului**
- Proiectul se amplaseaza in intravilanul satul Bogdanesti, comuna Bujoreni, judetul Valcea.
- **dianta 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:** domeniu public
- **folosinta planificata a terenului pe amplasament:**curti -constructii .
- **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
408314.832	450086.069
408323.805	450086.031
408313.132	450078.630
408313.878	450081.905

- **detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata în considerare - nu este cazul.** Nu s-a studiat o alta varianta de amplasament intrucat zona pe care se propune edificarea imobilului este zona curti –constructii pretabila desfasurarii activitatii de turism.
- **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
 - grupul sanitar din organizarea de sanier
 - **faza de functionare:**nu este cazul
- 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
 - emisii din activitatea de construire :pulberi
 - **faza de functionare:** centrala termica, parcare auto.
- c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**
- ✓ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
 - **faza de construire :**
 - traficul si activitatea utilajelor de constructie
 - activitatea de construire: incarcarea si descarcarea materialelor, excavare, executia propiuzisa a constructiilor
 - 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
- e) 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.
- Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversității, monumentelor naturii si ariilor protejate:** nu este cazul.
- f) Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public**
- **Identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane:** in imediata apropiere a proiectului nu au fost identificate obiective de interes public.
 - **Distata 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
- g)Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament :**
- Lista deseurilor generate la faza de construire
- pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 04 - cod17 05 03
 - deseuri municipale amestecate cod 20 03 01
- h)Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:**



Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

- **faza de construire:** motorina folosită la funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport.

- **faza de funcționare:** gaz natural

Riscuri de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- **faza de construire:** motorina se aprovizionează direct din stațiile de distribuție carburanți.

- **faza de funcționare:** nu este cazul

Riscurile pentru sănătatea umană privind:

- contaminarea apei- nu este cazul.

- poluarea atmosferei – nu este cazul. Proiectul nu generează emisii relevante pentru atmosferă. Proiectul nu contribuie la schimbări climatice.

Amplasarea proiectului:

Proiectul este amplasat în intravilanul comunei

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- folosința actuală a terenului: domeniu public

- folosința planificată a terenului pe amplasament: domeniu public

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 cu atenție specială următoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul

- ✓ zonele costiere și mediul marin – nu este cazul

- ✓ zonele montane și forestiere – nu este cazul

4. **Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional**-nu este cazul. Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr.57/2007

5. **Zone clasificate sau protejate conform legislației naționale în vigoare:** situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național-zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și cele privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul

6. **Zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri**- nu este cazul.

7. **Zone cu o densitate mare a populației**- nu este cazul.

8. **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic**- nu este cazul

Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: mică

- **extinderea spațială a impactului:** locală

- **zona geografică care poate fi afectată:** locală

- **dimensiunea populației care poate fi afectată:** nu este cazul.

b) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului
-------------------------	--------------------------



	Direct/ Indirect	Secund ar/ Cumula tiv	Pe termen scurt, mediu lung	Perman ent/ Tempor ar	Poziti v negati v
Populatie	I	S	S	T	pozitiv
Sanatate umana	I	S	S	T	-
Flora si fauna	-	-	-	-	-
Sol	D	S	L	P	negati v
Bunurilor materiale	Nu este cazul	-	-	-	-
Apa	I	S	S	P	-
Aer	D	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**: Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate de acelasi fel.

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

- amplasarea unui grup sanitar ecologic

➤ **localizarea organizarii de santier**: in incinta amplasamentului, fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine.

-**descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor 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 evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă: nu este cazul

Condițiile de realizare a proiectului:

Lucrarile se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare

- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igienă, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

Protecția apei

• faza de construire:

- lucrările de excavare nu se vor executa în condiții meteorologice extreme (ploaie, vânt puternic)
- colectarea separată a deșeurilor din construcții și demolări și stocarea lor în locuri amenajate
- prevenirea scurgerilor sau emisiilor de substanțe de la utilaje (combustibili/produse petroliere/lubrifianți) care ar putea polua apele de suprafață/subterane
- în vederea prevenirii formării de praf în zonele de lucru se va utiliza apă pentru stropiri
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor și a vehiculelor de transport materiale de construcție
- în caz de scurgeri accidentale se va interveni prompt cu materiale absorbante
- repararea utilajelor și a mijloacelor auto se va face în spații special amenajate, autorizate, în afara amplasamentului proiectului
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate rezultate de la grupul sanitar în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în iazuri, în bălți sau în heleștee;
- se interzice utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuarile ori scurgerile de ape fecaloide-menajere sau cu conținut periculos

• faza de funcționare: nu este cazul

Protecția aerului

• faza de construire:

- inspecții tehnice auto la vehiculele de transport marfuri și utilajele de lucru
- procesele de construire (sapături,excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse în perioadele de vânt puternic
- prevenirea formării de praf prin stropirea cu apă în perioada de vreme uscată
- supravegherea transportului materialului vrac. Pentru transportul materialelor vrac se vor folosi mijloace de transport acoperite cu benă/prelată, după caz
- controlul și asigurarea materialelor împotriva imprastierii pamantului rezultat din sapături și excavatii
- spălarea cu apă a roților vehiculelor pentru reducerea emisiilor de pulberi
- aspersarea cu apă în timpul transportului materialului excavat



- în vederea prevenirii formării de praf în zonele de lucru se va utiliza apă pentru stropiri
- folosirea de utilaje și mijloace de transport în acord cu reglementările UE, respectiv cu emisiile de poluanți care să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere
- se va urmări ca în timpul operației de încărcare a materialelor de orice natură în mijloacele auto, acestea să stăioneze cu motoarele oprite
- se interzice orice operație de reparare a utilajelor în amplasamentul proiectului
- utilajele care nu sunt utilizate permanent vor fi oprite în intervalul în care nu lucrează
- **faza de funcționare:** nu este cazul

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- **faza de construcție :**
 - folosirea de utilaje și mijloace auto cât mai performante
 - respectarea limitelor de viteză și tonajului pentru camioanele care traversează zonele rezidențiale
 - se interzice efectuarea de activități de construcție în timpul nopții
 - se va renunța la echipamentele de construcție care pot genera zgomote și vibrații peste normele impuse de legislația în vigoare
- **faza de funcționare:** nu este cazul

Protecția solului și a subsolului

- **faza de construcție:**
 - păstrarea pe amplasament a unei cantități de material absorbant
 - folosirea de utilaje și mijloace auto cu inspecția tehnică la zi
 - lucrările de decoperare a solului vegetal se vor realiza în condiții atmosferice uscate;
 - utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic
 - întreținerea corespunzătoare a echipamentelor și utilajelor pentru construcții și a vehiculelor de transport materiale de construcție
 - întreținerea, alimentarea cu combustibil, spălarea vehiculelor și operațiile de reparații/întreținere a utilajelor se vor efectua în afara amplasamentului, în service-uri autorizate,
 - se vor lua măsuri imediate de limitare a infiltrării substanțelor poluante în sol
- **faza de funcționare:** nu este cazul

➤ **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosistemele acvatice.

➤ **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
- se interzice executarea de lucrări de construcții pe timpul nopții

- **Gestionarea deșeurilor**

- respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
- deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în locuri special amenajate și eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat să desfășoare activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor



- Urmatoarele tipuri de deseuri din constructii vor fi colectate separat:
 - lemn
 - materiale minerale: beton, caramida gresie, ceramica, piatra, metal, sticla, plastic si ghips
- gestionarea deseurilor din constructii se va face conform legislatiei in vigoare
- **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**
- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**
 - **faza de construire:** motorina se va aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
 - **faza de functionare:** nu este cazul

- **Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea 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 substantial, 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 slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .

Procesul-verbal întocmit se 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) din data de 12.05.2023 și în data de 9.06.2023 ;
- publicate de titular în ziarul Arena Sport din data de 12.05.2023 și din data de 9.06.2023
- afișate la sediul Primăriei Bujoreni cu nr. 7478/9.05.2023 și nr.8848/6.06.2023

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Intocmit: cons. Cirnu Mihaela

[REDACTED]

