



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 92 / 04.01.2022

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ENGIE ROMANIA S.A., prin S.C. CONSINSTAL ENERGY S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, sector 4, b-dul Marasesti, nr. 4-6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14204 / 14.10.2021, în baza:

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

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.12.2021, P.V. nr. 17239, că proiectul: **“Bransament gaze naturale PE 100, SDR 11, Dn 32, L = 8 m și ol 1”, L = 18 m, pentru abonat BETZ MONALISA**”, propus a fi realizat în comuna Pausesti Maglasi, sat Valea Cheii, strada Cheia, nr. 114, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



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

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;

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

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Imobilul situat în comuna Păușești-Măglași, sat Valea Cheii, str. Cheia, nr. 114, jud. Vâlcea este format din teren și clădire (cu destinație locuință) este proprietatea d-nei Betz Monalisa și este amplasat pe malul stâng al râului Cheia afluent de dreapta al râului Olănești

În prezent, imobilul nu beneficiază de gaze naturale.

La 26 ml de limita de proprietate a imobilului, pe malul drept al râului Cheia, există o conductă de distribuție gaze naturale presiune medie PE100, SDR11, Dn 315mm montată îngropat.

În baza Ordinului de lucru nr. 50127202/08.09.2021 emis de Distrigaz Sud Rețele SRL, realizarea investiției se va face prin executarea unui bransament de gaze naturale presiune medie care se va racorda la conductă de distribuție gaze naturale presiune medie din PE100, SDR11, Dn 315mm pozată îngropat între acostamentul DJ 654 și Raul Cheia.

Racordarea în conductă se va face prin intermediul unui teu de bransament autoperforant tip sa, prevăzut cu un dispozitiv de siguranță – sistem de blocare trecere gaz în cazul producerii unei avarii sau defecțiuni.

Lungimea totală a bransamentului este de 26m din care se vor executa

- 6,00 m – PE100 SDR11, Dn32mm, în acostament balastru– montat îngropat, pe mal stâng râu Cheia;

- 18,00m – OLØ 1” – montată aerian pe puntea existentă peste râul Cheia;

- 2,00 m – PE100 SDR11 Dn 32mm, pe malul drept al râului Cheia.

Bransamentul proiectat la nr. 114 se va racorda perpendicular la conductă existentă pe str. Cheia din PE100–SDR11 Dn 315mm, și cu panta înspre aceasta.

Intrarea și ieșirea din pământ a bransamentului se face prin intermediul unor piese speciale numite reiser sau capete bransament.

La capatul de bransament dinspre limita de proprietate, se va monta un post de reglare–masurare amplasat într-o firida 535x232x517 agrementată tehnic montată aparent pe partea exterioară a gardului sau pe suport individuali.

Pe fiecare capat de bransament (reiser) se montează un tub de protecție din PE cu rol de rasuflătoare care permit dirijarea spre suprafața a eventualele scapări de gaze naturale.

Marcarea punctului de cuplare a bransamentului la conductă de gaze se face prin intermediul unei rasuflători.

Toate acestea s: regasesc în planșele G2 și G3 care fac parte din DTAC.

Bransamentul se pozează la 60 m față de limita din dreapta a proprietății.

Conform NTPEE – 2018 la execuție se vor utiliza numai materiale verificate în ceea ce privește condițiile tehnice prevăzute în proiect.

Nu se vor utiliza materiale care prezintă defecte.



Echipele, instalațiile, aparatele, produsele și procedeele utilizate în sistemele de alimentare cu gaze naturale se atestază tehnic și după caz acestea trebuie să aibă agrementul tehnic și/sau certificatul de aprobare de model conform cu legislația în vigoare.

Tevele și fittingurile din polietilena utilizate la realizarea sistemului de alimentare cu gaze naturale vor avea certificate de calitate date de producător. Tevele din polietilena pentru gaze naturale au culoarea neagră cu dungi longitudinale galbene, iar materialul pentru dungi va avea aceeași componentă cu materialul de bază, dungi fiind coextrudate în același timp cu teava.

In sistemele de alimentare cu gaze naturale se interzice utilizarea tevilor de oțel sudate longitudinal.

Pentru determinarea traseului conductei din polietilena se va utiliza un fir conductor izolat din cupru monofilă cu secțiunea de minim 1,5 mm².

Pe tot traseul conductei din polietilena se va monta o bandă avertizoare din material plastic de culoare galbenă cu lățimea de 15 cm, cu inscripția "Gaze naturale – Pericol de explozie", la înălțimea de 35 cm de la generatoarea superioară a conductei.

Conducta de polietilena se va așeza serpuit în șanț pe un pat de nisip de 10 – 15 cm grosime și se va acoperi cu un strat de nisip de minim 10 cm grosime. După stratul de nisip, acoperirea conductei din polietilena se efectuează în straturi subțiri, prin compactare după fiecare strat (conform NTPEE – 2018).

Legătura bransamentului cu postul de reglare–masurare se face prin intermediul unui capăt de bransament fără anod de protecție (reiser) din PE100–SDR11, Dn 32 mm.

Toate echipamentele și conductele metalice se protejează contra coroziunii în funcție de modul de montare: subteran sau suprateran.

Protecția echipamentelor și a conductelor supraterane se face prin grunduire și vopsire, operațiuni care se execută după efectuarea verificărilor la presiune.

Conductele aparente din OL se vopsesc în culoarea galbenă.

Suprafața tevilor din oțel se curăță înainte de izolare cu dispozitive speciale (de preferință prin sablare) îndepărtându-se complet rugina și urmele de grăsime. Se recomandă utilizarea stabilizatorilor de rugina atestați/agrementați tehnic.

Probele de rezistență și etanșitate se vor face cu aer comprimat, conform NTPEE –2018, și se efectuează de executant în prezența delegatului operatorului SD.

Presiunea pentru proba de rezistență este de 9 bar, iar pentru proba de etanșitate de 6 bar. Timpul de realizare a probei de rezistență la presiune este de 1 oră, iar pentru proba de etanșitate la presiune este de 24 de ore.

Nu au fost luate în calcul alte variante de amplasare a bransamentului, deoarece locația aleasă prezintă avantajul traversării facile a râului Cheia, conducta urmând a fi ancorată pe tabla punții pietonale.

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

Se propune alimentarea cu gaze naturale a imobilului proprietate BETZ Monalisa, situat pe mal stâng râu Cheia, prin racordarea la conducta de distribuție gaze naturale presiune medie existentă și montată îngropat pe str. Cheia, situată pe malul drept al râului Cheia.

În zonă nu sunt planificate alte proiecte. Drept urmare, considerăm că nu va exista un efect cumulativ al proiectului propus cu alte proiecte.

Proiectul propus nu influențează negativ proiectele existente sau cele viitoare.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:
apa, nisip, balast.



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

Constructorul va lua toate măsurile rezonabile pentru a se asigura ca activitățile sale nu cauzează poluarea surselor de apă subterană sau cursurilor de apă de suprafață.

Constructorul va respecta cuprinsul și recomandările oricăror regulamente naționale sau locale sau coduri de practica pentru controlul zgomotului și prafului pe șantierele de construcție.

În faza de execuție a lucrărilor propuse

Deșeurile rezultate din activitatea desfășurată sunt:

- menajere de la – personalul angajat;
- reziduuri industriale – resturi de beton, deșeuri metalice ;
- reziduuri curente – hârtii, ambalaje, plastic, sticlă etc.;
- reziduuri specifice – uleiuri folosite de la mașini și echipamente de construcție.

Deșeurile menajere generate de personalul angajat rezultate în urma activităților de construire se vor colecta în pubele special destinate. Eliminarea va fi efectuată la cel mai apropiat depozit de deșeuri menajere.

Deșeurile tehnologice rezultate din activitățile de construcție vor fi gestionate în conformitate cu natura lor: deșeurile reciclabile vor fi recuperate și revalorificate prin unități specializate, iar deșeurile nevalorificabile nepericuloase vor fi depozitate în containere special amenajate și vor fi evacuate în depozitul de deseuri nepericuloase.

Pe durata execuției și exploatării lucrărilor propuse nu se generează deșeuri periculoase și nu se folosesc substanțe toxice sau periculoase în conformitate cu codurile din catalogul deșeurilor.

În faza de funcționare a lucrărilor propuse

Nu se generează deșeuri în faza de exploatare a lucrărilor propuse.

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

În perioada de implementare/construcție a proiectului nu se vor utiliza substanțe chimice periculoase. Carburanți (motorina) și lubrifianți necesari funcționării utilajelor; date fiind distanțele reduse până la eventualele puncte de aprovizionare, nu este necesară depozitarea pe amplasament a acestora;

Nu se vor depozita/ comercializa substanțe periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de poluanți pentru aer:

În mod normal factorul aer nu este afectat semnificativ prin execuția lucrărilor propuse. Afectări ale aerului se pot produce în timpul execuției ca urmare a antrenării prafului de pe sol și a gazelor rezultate din evacuările de la echipamentele utilajelor.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției construcției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări de construcții specifice.

Degajările de praf în atmosferă variază substanțial de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice.

Pentru reducerea influenței negative, se va avea în vedere ca utilajele folosite să aibă verificările tehnice și de noxe, prevăzute de legislația în vigoare, la zi, precum și caiete tehnice ale acestora. Se va evita pe cât posibil mersul în gol și staționarea cu motoarele în funcțiune.

Se apreciază că efectele acestor fenomene sunt ne semnificative deoarece numărul de utilaje din șantier este redus, vor funcționa asincron, iar zona de lucru beneficiază de o bună ventilație naturală.



Se recomandă ca circulația utilajelor în timpul execuției să se facă la viteze reduse pentru a nu antrena cantități mari de praf și pulberi.

Dacă în timpul execuției se constată, la manipularea materialelor, emisii de pulberi în suspensie, se va proceda la o umezire corespunzătoare înainte de manipulare.

În perioada de exploatare a investiției factorul de mediu aer nu este afectat. În condițiile de funcționare normală și de respectare a instrucțiunilor de proiectare, lucrările proiectate nu vor afecta factorul de mediu aer.

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

Factorul de mediu apă nu va fi afectat în mod normal. Prin acordarea unei atenții speciale cu privire la folosirea utilajelor se pot evita posibilele poluări accidentale care pot fi produse de scurgeri de combustibili și uleiuri de la acestea.

Alimentarea utilajelor cu combustibili sau repararea acestora se va efectua numai în locuri special amenajate.

Un factor esențial este pregătirea personalului deservent privind modul de acționare în caz de apariție a unor poluări accidentale.

În timpul funcționării normale, bransamentul de gaze propus nu prezintă pericol de poluare a apelor.

Un factor esențial este pregătirea personalului deservent privind modul de acționare în caz de apariție a unor poluări accidentale.

Prin grija beneficiarului se va asigura un stoc suficient de absorbant biodegradabil (SPILSORB, CANSORB, etc.) cu care se va interveni în caz de poluare accidentală.

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

Principalul impact al lucrărilor aferente investiției propuse se înregistrează în perioada de execuție a acestora prin efectuarea excavațiilor.

În timpul execuției se identifică drept surse de poluare a solului și subsolului eventualele pierderi accidentale de ulei și combustibili de la utilajele folosite de constructor. Pentru evitarea acestor situații, înainte de a începe lucrul, în fiecare zi, utilajele vor fi verificate vizual pentru a evita riscul producerii poluărilor. În cazul în care va exista acest gen de poluare se va avea grijă să se intervină cu absorbant biodegradabil (SPILSORB, CANSORB, etc.), remedierea zonei afectate și eliminarea solului afectat cu operatori autorizați în domeniu și pe linie de mediu. Acest lucru se va efectua de către constructor.

Pe amplasamentul obiectivului analizat mai pot fi identificate ca potențiale surse de poluare a solului și subsolului următoarele:

- Deșeurile depozitate necorespunzător;
- Deversarea accidentală pe sol a diverselor substanțe poluatoare (combustibili, uleiuri, Substanțe chimice etc.);
- Nerespectare normelor de igienă sau a unor practică necorespunzătoare privind îndepărtarea și manipularea reziduurilor solide și lichide în cadrul activităților de gestionare și depozitare ale acestora.

În perioada de execuție se vor face verificări periodice, ori de câte ori se consideră necesar, ale utilajelor utilizate.

Modificările survenite în structura și calitatea solului sunt determinate de lucrările din timpul fazei de execuție a investiției. În condițiile de funcționare normală și de respectare a instrucțiunilor de proiectare, solul nu va fi afectat de activitățile din timpul execuției investiției.

Zona afectată de lucrări se va aduce la starea inițială acolo unde este cazul și se va depune un strat de pământ vegetal care va fi înierbat.



În perioada de exploatare a investiției nu există riscul afectării factorilor de mediu sol și subsol. Pe parcursul exploatării, solul și subsolul sunt protejate în condițiile respectării proiectelor de execuție.

- surse de zgomot și de vibrații:

Procesele tehnologice de execuție implică folosirea unui utilaj de sapat.

Utilajul reprezintă o sursă de zgomot. Toate instalațiile și utilajele folosite vor fi omologate conform normelor în vigoare, asigurând în acest fel încadrarea în normele europene privind zgomotul. Pentru reducerea efectului se va evita funcționarea în gol a utilajului.

Pentru personalul deservent care funcționează în vecinătatea utilajului vor fi prevăzute măsuri de protecție adecvate (căști de protecție împotriva zgomotului).

Se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze clădirile adiacente drumului, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.

Pe durata exploatării lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt inexistente.

Investiția propusă nu este generatoare de zgomot peste nivelul zgomotului ambiental produs de circulația din zona. Zgomotul produs de utilajele de lucru nu poate fi evitat, însă nu va afecta zona.

Măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate, vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și în programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale.

Măsuri:

- încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1756 /2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicatia nivelului de putere acustică garantat.

- surse de radiații: nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Ținând cont că afectarea este temporară și pe spații reduse (2,75 m²), putem aprecia că impactul asupra ecosistemelor este nesemnificativ. Terenul pe care sunt amplasate lucrările propuse nu se află în arie protejată sau interzisă.

- 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 zona nu avem obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectura sau așezări umane care să fie afectate de aceasta lucrare.

De asemenea zona nu este una de interes tradițional.

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

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.



2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 208 / 08.09.2021, eliberat de Primaria Comunei Pausesti Maglasi, terenul se află situat în intravilanul acesteia.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** - nu este cazul.

(vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.

(vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.

(viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) **importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** – nu este cazul.

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

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

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

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

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

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

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

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

• Organizarea de santier

Pentru investiția propusă nu se vor amplasa construcții temporare sau definitive.

În vederea organizării de șantier a fost alocată o suprafață de circa 20 mp amplasată și delimitată clar în interiorul terenului, proprietate BETZ Monalisa.

NU este necesară alimentarea cu apă a organizării de șantier.

Colectrea deșeurilor menajere sau industriale rezultate din activitatea angajaților și execuția lucrărilor propuse se va face în saci menajeri care ulterior vor fi aduși la sediul firmei și predați firmei de specialitate.



II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
-proiectul propus **nu** intră sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – proiectul propus **intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate următoarele condiții:

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Constructorul, cu sprijinul beneficiarului și al proiectantului, are obligația să refacă sistemul de borne CSA, afectate în timpul execuției lucrărilor;
- Se interzice depozitarea și/sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursului de apă sau în albia acestuia și staționarea utilajelor în albia cursului de apă;
- La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru;
- Materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi adunat și depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zona și scurgerea liberă a apelor de suprafață;
- În timpul execuției lucrărilor cât și după terminarea acestora albia cursului de apă va fi degajată de terasamente, resturi materiale și alte obstacole în vederea asigurării scurgerii libere a apei;
- Execuția lucrărilor nu va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
- Este interzisă degradarea albiei, malurilor și lucrărilor de apărare pe parcursul execuției și exploatarea lucrării de artă. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatarei;
- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de nisipuri și pietrisuri din albia cursului de apă, fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor emise de autoritatea teritorială de gospodărire a apelor

Vor fi respectate prevederile avizului de gospodărire a apelor nr. emis de
Administrația Națională Apele Române.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările 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 execuției lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente

8



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

investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Gestionarea deseurilor

- *colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;
- *se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- *gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a 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.
- Autoritata 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 gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protetia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**



Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 18.11.2021 și în data de 22.12.2021.

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

