



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 2588 din 16.02.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV Petrom S.A**, cu sediul social în municipiul București, strada Coralilor, nr.22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 7463 din 08.05.2023, 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;

- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.02.2024, (p.v. nr.2058) că proiectul: „**Inlocuire conducta Sonda 46 Babeni**”, propus a fi realizat în județul Valcea, comuna Mihaesti, satul Munteni, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.13a)-Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Pentru zona de protecție Valahia este prevăzută punerea în siguranță a conductei ce asigură transportul de gaze de la Sonda 46 Babeni la Sonda 85 Babeni.

Proiectul constă în scoaterea din funcțiune a conductei existente care actualmente prezintă un grad avansat de uzură, înregistrându-se un număr mare de spurgeri la intervale scurte de timp datorate coroziunii și eroziunii interioare, precum și a coroziunii exterioare.

Conducta este amplasată pe terenuri proprietate privată, categoria de folosință arabil, pe terenuri proprietate publică, categoria de folosință pădure și pe marginea drumului petrolier.

Conducta de transport gaze naturale este confecționată din oțel grad L290N, cu diametrul de 84 mm (3") și va avea o lungime de 590 m.

Pentru monitorizarea coroziunii conductă va fi prevăzută cu un cupon de coroziune. Pentru protecția împotriva coroziunii conductă se va executa din țevă preizolată și va fi protejată catodic cu anodi de sacrificiu.

Conducta se va monta îngropat, cu o acoperire de minim 1.1 m față de generatoarea superioară.

Lucrarile se vor executa numai de către unități specializate, care dispun de mijloace tehnice de execuție și control corespunzătoare precum și de personal calificat pentru astfel de lucrări.

Lucrarile de săpătură se executa manual sau mecanizat și vor începe numai după marcarea traseului tronsonului de conductă și stabilirea culoarului de lucru.

Realizarea culoarului de lucru, în zona forestieră se va face prin decopertarea stratului vegetal și defrisarea arborilor.

Realizarea lucrărilor în fondul forestier național proprietate publică a Statului Român, administrat de Romsilva prin Direcția Silvică Valcea - O.S. Babeni în suprafața de $S=0,2847$ ha (U.P. VI Govora u.a. 134A (1169mp) și u.a. 135A (1678mp) se va face numai în baza Deciziei de ocupare temporară/definitivă, emisă de Garda Forestieră Râmnicu Valcea.

Conform Fișei tehnice de transmitere/defrisare nr. 12476/21.09.2023, emisă de Direcția silvică Valcea-Ocolul Silvic Babeni volumul de masă lemnoasă aferent suprafeței solicitate de 0,2665 ha care se defrisează este de 35,33 mc.

Sucesiunea operațiilor în perioada de execuție a lucrărilor de construcții-montaj va fi următoarea:

- realizarea culoarului de lucru și investigarea acestuia privind existența instalațiilor subterane
- procurarea materialului tubular izolat (conductă oțel grad L290N, oțel, armături, fiinguri, flanșe etc) și transportul la locație;
- săparea santului și sprijinirea peretilor unde este cazul;
- sudarea conductei pe tronșoane și asamblarea lor în fir sau sudarea în fir continuu
- verificare calitate cordoane de sudură și lansarea tronșoanelor în sant
- asamblare în fir continuu prin sudarea la poziție a tronșoanelor între ele și întregirea izolației anticorozive în zona sudurilor de poziție;
- verificarea cu detectorul a continuității izolației anticorozive și remedierea defectelor;
- astuparea parțială a traseului conductei cu excepția îmbinărilor sudate;
- încercarea de rezistență hidraulică și verificarea la etanșitate la presiunea de lucru;
- godevilarea conductei pentru calibrare și inspecție;
- umplerea santului în fir curent și montarea benzii avertizoare la circa 50 cm deasupra generatoarei superioare a conductei
- recepția la terminarea lucrărilor; golirea conductei de apă;
- pregătirea, punerea în funcțiune a conductei;

Organizarea de șantier

Având în vedere amplasarea redusă a lucrărilor de amplasare echipamente, nu este necesar un proiect detaliat de organizare a execuției lucrărilor de șantier.

În cadrul culoarului de lucru se va organiza un șantier mobil prin amplasarea provizorie pe durata lucrărilor a unor module tip containere și nu sunt necesare alte suprafețe de teren pentru închiriere.

Grupul sanitar va conține cel puțin două cabine ecologice ce vor fi vidanțate de câte ori este necesar.

Alimentarea cu energie electrică a echipamentelor electrice se va face cu generatoare diesel.

Apa tehnologică necesară probelor hidraulice și de etanșitate a conductei va fi transportată cu cisterne. După probe, evacuarea se va face în habac și transportată în cea mai apropiată stație de epurare.

Se va asigura selectarea la sursă a deșeurilor generate, prin amplasarea de containere destinate fiecărei categorii.

În situația în care se respectă condițiile de mediu stabilite prin proiect, nu se va produce un impact negativ asupra mediului.

La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona nu se desfășoară alte proiecte. De asemenea nu este planificată executarea în zonă a altor proiecte, care ar putea relaționa cu lucrările propuse.

Proiectul se află în relație cu Sonda 46 Babeni și Sonda 85 Babeni, asigurând transportul de gaze naturale între cele două obiective petroliere.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul, lucrările nu schimbă categoria de folosință a terenurilor; terenul forestier va fi utilizat numai după obținerea unei decizii de ocupare temporară.

d) producția de deșuri:

- deșuri municipale amestecate - cod 20 03 01;
- fier și oțel - cod deșeu - 17 04 05.
- deșuri din exploatarea forestieră 02 01 07;

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deșuri și vor fi gestionate conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora în locuri neautorizate.

Stocarea temporară a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;

Titularul va lua toate măsurile necesare pentru sortarea la sursă în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului. De asemenea se va asigura ca operațiunile de transport, valorificare sau eliminare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu este cazul, în procesul tehnologic de realizare a lucrărilor de înlocuire a conductei, nu se utilizează substanțe chimice sau periculoase.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje și mijloacele de transport materiale.

-pulberi și praf generate de lucrările de excavare și din activitatea de manipulare a materialelor de construcție.

În timpul exploatarei conductei nu vor exista emisii în aer întrucât conductele sunt prin concepție etanșe, verificate prin probe de presiune.

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

Pentru faza de execuție și funcționare, sursele de poluare pentru apele de suprafață și pânza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

Lucrările de săpătură pentru plasarea conductei în șanț deschis se vor realiza fără interceptarea acviferului freatic.

În timpul funcționării normale, conducta nu prezintă pericol de poluare a apelor.

- **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** în afara poluării existente a solului/subsolului cu THP, lucrările de execuție a proiectului pot aduce noi surse de poluare:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

- depozitarea necontrolată a deșeurilor.

- **surse de zgomot și de vibrații:**

- sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivelele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile și zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

În cursul desfășurării activității de transport gaze naturale prin conducta, pe traseul conductei nu se generează zgomot și vibrații.

- **surse de radiații:**

În procesul de control al calității sudurilor electrice executate pentru îmbinarea țevelor se va folosi metoda de control cu radiații penetrante. Operația se realizează de un laborator specializat, echipat corespunzător și se va interzice apropierea oricărei persoane străine în zonă.

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

Întrucât, proiectul se suprapune parțial cu aria naturală protejată ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, posibilă sursă de poluare locală a ecosistemului terestru apare în faza de execuție, care poate produce modificări nesemnificative temporare asupra florei și faunei din zonă, dar nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

- **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Lucrările de investiții privind înlocuirea conductei de transport gaze naturale, prin amplasamentul sau și metoda folosită nu afectează în niciun fel așezările umane, ci dimpotrivă vor avea un impact pozitiv în zonă, reducându-se riscul unui posibil accident tehnic.

Pe traseul ales nu sunt obiective, monumente sau zone cu regim de restricție.

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

Amplasamentul prezintă terenuri stabile nefiind pericol de alunecări sau inundații.

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

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Conform Certificatului de urbanism nr. 46 din 24.04.2023 amplasamentul proiectului este situat în extravilanul comunei Mihaești.

Terenurile pe care se vor realiza lucrările de construcție în suprafața totală de 8429 mp sunt în proprietatea diversilor aparținători astfel:

- 2160 mp aparțin proprietarilor particulari cu care OMV Petrom S.A. a încheiat contracte;
- 3422 mp sunt proprietate privată a OMV Petrom S.A.;
- 2847 mp teren fond forestier național, proprietate publică, administrat de Romsilva prin

Directia Silvică Valcea, Ocolul Silvic Babeni (U.P. VI Govora u.a. 134A (1169mp) și u.a. 135A (1678mp)).

Coordonatele în sistem Stereo 70:

- Punct inițial E = 443321.11 N = 388049.91

- Punct final E = 443446.20 N = 388542.27

Distanța față de cea mai apropiată casă este de 356m

Distanța față de cel mai apropiat curs de apă Raul Olt (Canal de fugă Hidrocentrală Govora), este de 10 m

O parte din traseul conductei și Sonda 86 Babeni sunt în aria protejată ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

Sonda 46 Babeni și o parte din traseul conductei sunt în afara ariei protejate ROSPA0106 Valea Oltului Inferior;

Vecinătățile obiectivului :

În zona proiectului se află terenuri agricole, drumuri de exploatare, zona de exploatare petroliară, terenuri cu vegetație forestieră, drumuri de exploatare, cursuri de apă.

Accesul la locație se realizează din drumul județean DJ 678 și pe drumurile petroliere, pietruite existente în zona.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

2.3. 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 - proiectul se suprapune parțial peste sit Natura 2000 ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior;

(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, impactul va avea caracter local izolat, suprafața terenului ocupată de lucrări este redusă.

(b) natura impactului - in executie potential negativ, ulterior pozitiv prin asigurarea gradului de siguranta in exploatare a conductei;

(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 în perioada de desfasurare a proiectului, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, variabil și reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - In zona nu exista alte proiecte astfel incat lucrarile de punere in siguranta prin inlocuire a conductei sa genereze un impact cumulativ negativ semnificativ.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități precum și respectarea tuturor normelor metodologice specifice lucrărilor de punere în siguranță a tronsonului conductei de gaze naturale, conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

Proiectul propus intra sub incidenta O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, intersectand aria naturală protejată de interes comunitar sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, rezultate în urma estimării impactului sunt:

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice: pierderea directă de habitat la nivelul sitului ROSPA0106 Valea Oltului Inferior ca urmare a realizării acestui proiect va fi 0%, deci, rezultă un impact nesemnificativ asupra habitatelor și speciilor specifice sitului. Astfel, proiectul propus nu va provoca o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui/unor habitat/e natural/e de interes comunitar.

2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor - gradul de alterare/fragmentare/pierdere habitate de reproducere, hrănire, odihnă/ reducere a permeabilității a speciilor de interes prioritar este 0%.

3. alterare/ degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor): nu este cazul.

4. alterare/ degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor- Nu este cazul; Locatia unde se va implementa proiectul nu constituie habitat de hrană, reproducere sau odihnă pentru speciile pentru care a fost desemnat situl ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, diferind de cerintele de habitat preferat de acestea și totodata aflându-se parțial în afara perimetrului ariei naturale protejate.

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor- nu este cazul. proiectul se desfășoară parțial în afara ariei naturale protejate și nu produce modificări asupra habitatelor caracteristice speciilor și nici modificări ale parametrilor și valorilor tinta stabilite prin OSC (obiecte specifice de conservare) pentru fiecare specie.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate: nu este cazul, Proiectul se execută parțial în afara ariei protejate.

Totusi, având în vedere că proiectul este situat în apropierea unei arii protejate de protecție avifaunistică, vor fi luate măsuri suplimentare de siguranță pentru a preveni eventualele poluări accidentale. De asemenea planificarea lucrărilor va ține cont de recomandările de reducere a impacturilor asupra biodiversității.

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact- nu este cazul.

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului - vor exista mici modificări temporare a calitatii factorilor de mediu aer și sanatatea populației, prin emisii de praf și emisii de la funcționarea motoarelor utilajelor de lucru, cât și emisii de zgomot în zona. Acestea vor avea caracter temporar și localizate strict pe traseul conductei și în zona punctelor de cuplare. Starea mediului va reveni la cea inițială imediat după finalizarea lucrărilor de construire. În faza de exploatare nu vor exista perturbări ale factorilor de mediu din zona.

9. incertitudinile identificate - nu este cazul, se cunosc atât date exacte despre proiect cât și date exacte privind aria naturală protejată, prin existența Planului de management și al OSC (obiecte specifice de conservare).

Condițiile de realizare a obiectivului:

- proiectul se va realiza conform documentației propuse;

- se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;

- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;

- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;

- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat și care ar putea ajunge accidental în zona perimetrului de lucru; în acest sens, programul de instruire pentru personalul antreprenorului va trebui să cuprindă și informații specifice de protecție și de gestionare a situațiilor în care angajații interacționează cu speciile de faună din interiorul și/sau proximitatea ariilor naturale protejate; măsurile vor fi elaborate de către antreprenor, prin intermediul unei societăți independente autorizate din acest punct de vedere;

- se utilizează numai infrastructura existentă (drumuri), nu se creează alte drumuri de acces, nu se amenajează scurtături, se evită manevrele inutile; se recomandă să se meargă pe aceeași urmă; se recomandă, unde este posibil, deplasarea pe jos;

- se interzice hrănirea păsărilor sau lăsarea de resturi alimentare în aceste zone;

- se interzice depozitarea necontrolată a materialelor rezultate;

- colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora;

- prevenirea și înlăturarea imediată a urmărilor unor accidente rutiere care ar putea polua zona prin scurgeri sau arderi;

- refacerea solului (reconstrucție ecologică) în zonele unde acesta a fost afectat temporar

(prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje etc.), în scopul readucerii la starea inițială;

- alimentarea cu combustibil a utilajelor numai pe suprafețe impermeabilizate;
- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va trata/ elimina în conformitate cu prevederile specifice;
- se vor respecta toate condițiile și măsurile de protecția mediului (inclusiv privind termenele de execuție a lucrărilor) stabilite de autoritățile pentru protecția mediului și în documentele existente;
- se vor lua măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase / poluante în apă sau pe sol;
- se va monitoriza permanent activitatea, în perioada de pre-execuție, execuție și exploatare a obiectivului, din punct de vedere al protecției componentelor biodiversității, prin intermediul firmelor specializate.
- planificarea și executarea lucrărilor din teritoriu, începând cu luna august/septembrie, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol sau ocazional și pe sol.

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
- În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea 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) igiena, 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 .
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

Masuri pentru protectia factorilor de mediu:

- asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- pentru reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate; se va asigura etanșeitatea recipientilor de stocare a uleiurilor și combustibililor pentru utilaje și mijloacele de transport;
- dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protecție a receptorilor sensibili din vecinătate;
- evitarea cât mai mult posibil a traficului utilajelor și autocamioanelor în zonele locuite și folosirea unor rute ocolitoare;
- se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp; se vor utiliza în timpul lucrărilor numai utilaje și echipamente care se încadrează în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform SR 10009/2017;
- se interzice apropierea oricărei persoane neautorizate în zona de control a calității sudurilor electrice cu radiații penetrante.
- se va evita funcționarea în gol a utilajelor și autovehiculelor de transport care nu sunt implicate în activitate;
- încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcție și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- evacuarea controlată a apelor uzate în timpul realizării investiției, astfel încât să se evite infiltrarea acestora în pânza freatică;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie
- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;
- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- toate tipurile de deșeuri generate vor fi separate la sursă, în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spațiul special destinat și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimina.

La finalizarea proiectului, titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act.

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.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef serviciu Avize, acorduri, autorizatii,
fiz. Monica Modan

Șef serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa Urea

Intocmit,
Marius Branet

Intocmit,
Anca Dicu