

Decizia etapei de încadrare (proiect)
Nr.10178 din 14.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BOBICEȘTI** cu sediul în **comuna Bobicești, str. Bobicești, nr.54, județul Olt**, înregistrata la A.P.M. Olt cu nr.**10178/18.10.2023**, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **7.12.2023**, că proiectul: ” **EXTINDERE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA BOBICEȘTI, JUDEȚUL OLT**” propus a fi amplasat în **comuna Bobicești, satele Mirila, Belgun, Leotești, Bobicești, Comănești, Chintești și Govora, județul Olt,**
- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, **la pct. 13, lit. a)**;
- Din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.
- In urma analizarii criteriilor de selectie din anexa 3, Legea nr. 292/2018, a rezultat:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect.

Prin proiect se propune Extindere sistem inteligent de gaze naturale in comuna Bobicești , județul Olt Terenurile ocupate pentru realizarea obiectelor de investiție din localitate se afla în proprietate publică, situate în intravilanul localității.

Se va ocupa temporar o fâșie de teren cu lățimea de 2 m pentru montarea conductei de distribuție pe toată lungimea de cca. 14.433,00 ml, adică o suprafață de teren de cca. 28.866 mp.

Pentru racorduri s-au luat in calcul de aproximativ 10m de racord total 4810 ml si o latime de 0,40m fasie de teren adică o suprafață de teren de cca. 1924 mp

Terenul ocupat temporar pentru amplasarea conductelor de distributie a gazelor naturale este:

domeniu public de interes local în administrarea Primăriei comunei Bobicești (4810 mlx 2 ml culoar de lucru =14433mp);

domeniu public de interes local în administrarea Primăriei comunei Bobicești (4810 mlx 0,40 ml culoar de lucru =1924mp);

Executarea sistemului de distribuție gaze naturale din satul Bobicesti nu implică ocuparea definitivă a terenurilor.

Instalarea conductelor stradale, conform planului de ansamblu cu rețelele de medie presiune, se va face în perimetrul strazilor și nu va afecta suprafețele agricole de teren.

Prin prezenta documentatie se propune executarea unui numar de 481 de racorduri individuale (cate unul pentru fiecare imobil), cuplate la conductele de distributie gaze naturale propuse a se executa prin prezenta documentaie.

Racordurile vor fi cuplate la conductele de distribuție gaze naturale propuse in localitățile Mirila, Belgun, Leotesti, Bobicesti, Comanesti, Chintesti si Govora aparținătoare comunei Bobiceștii , județul Olt .

Numarul total al racordurilor noi care se vor cupla la conductele de distributie gaze naturale propuse (presiune medie): 481 buc

Caracteristici generale ale Racordurile GN (481 racorduri):

-subteran cu tevi PEID PE100, SDR11, De=min.32mm si reisere cu piese de tranzitie injectate
 -aerian cu tevi din otel Dn=min.Ø1" si T-uri de bransament.
 - vor fi echipate cu regulatoare de presiune medie-joasa si contoare inteligente de masurare ce se vor monta in posturi de reglare-masurare (PRM).

PRM se montează în:

firidă îngropată sau semi îngropată în peretele exterior al clădirii, în ziduri sau garduri;

- firidă independentă sau alipită de un perete exterior al clădirii.

Racordurile se vor executa si monta in domeniul public si/sau pe terenuri aparținand U.A.T. COMUNA BOBICEȘTI ,JUDETUL OLT .

Pentru realizarea obiectivului de investitii este necesara ocuparea temporara a suprafetei de teren de 28.866 mp.

Descrierea instalatiei și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):

Suprafata de teren ocupata temporar:

Extinderea de gaze naturale se va realiza printr-o conducta avande lungimea de cca. 14.433,00 ml, adică o suprafață de teren de cca. 28.866 mp.

Pentru racorduri s-au luat in calcul de aproximativ 10m de racord total 4810 ml si o latime de 0,40m fasie de teren adică o suprafață de teren de cca. 1924 mp

Terenul ocupat temporar pentru amplasarea conductelor de distributie a gazelor naturale este:

domeniu public de interes local în administrarea Primăriei comunei Bobicești (4810 mlx 2 ml culoar de lucru =14433mp);

domeniu public de interes local în administrarea Primăriei comunei Bobicești (4810 mlx 0,40 ml culoar de lucru =1924mp);

Pentru realizarea sistemului de alimentare cu gaze naturale s-a avut în vedere avizul tehnic de principiu al SC DISTRIGAZ SUD REȚELE SRL cu privire la posibilitatea tehnică de racordare la sistemul de distribuție gaze existent.

In baza documentatiilor de urbanism puse la dispozitie de Primaria comunei BOBICEȘTI in prezentul studiu de fezabilitate s-a luat in considerare dezvoltarea ulterioara a localitati. In localitățile Mirila, Belgun, Leotesti, Bobicesti, Comanesti, Chintesti si Govora aparținătoare comunei Bobiceștii , județul Olt , tinand cont de contextul economic actual si preconizat dar si de necesitatea alegerii unei solutii fezabile.

Strazile pe care se vor executa extinderi :

SAT	Strada	Lungime(m)
Mirila	SPERANȚEI	180
	MIRILA	123
	VIILOR	156
Leotesti	RASARITULUI	451
	BISERICII	220
	CAP(Leotesti)	97
	DEALULUI	120
Belgun	LIVEZILOR	236
	ȚÎRCANU	97
	SALCÂMULUI	100

	BOBICEȘTI	4933
	LILIACULUI	94
	COMERCIANȚILO R	327
	EROILOR	106
	DEALUL VIILOR	660
	DEALUL VIILOR	492
	PROGRESULUI	280
	Cimpului	270
BOBICEȘTI		
	Chintesti	2611
Chintesti	Chintesti	1450
Govora	Govora	700
COMĂNEȘTI	COMĂNEȘTI	730

Amplasarea rețelilor de distribuție gaze naturale se realizează subteran, numai în domeniul public al statului. În localitățile Mirila, Belgun, Leotesti, Bobicesti, Comanesti, Chintesti și Govora aparținătoare comunei Bobicești, județul Olt

- **justificarea necesității proiectului;**

Proiectul este necesar pentru dezvoltarea și extinderea rețelei de distribuție gaze naturale existente în zona studiată

- **valoarea investiției; 8 070 175 , 45 lei**

- **perioada de implementare propusă-36 luni**

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

- **Conductele de gaze naturale vor fi**

- tub de oțel = de cond izolată +75 mm

- tub de polietilena = de cond+100mm

Pentru racord se vor folosi

tub de oțel = de conductă izolată + 50 mm

tub de polietilena = de cond+50 mm

Racordarea la rețelele utilitare existente în zona

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă , lucrările ce fac obiectul proiectului fiind de extindere conducte , din conducte existente de gaze naturale și SRMP existent.

- Extinderea se va racorda la rețeaua existentă în zona

Alimentarea cu energie electrică a SRMP.

Pentru realizarea sistemului de alimentare cu gaze naturale s-a avut în vedere avizul tehnic de principiu al SC DISTRIGAZ SUD REȚELE SRL cu privire la posibilitatea tehnică de racordare la sistemul de distribuție gaze existent.

In baza documentatiilor de urbanism puse la dispozitie de Primaria comunei BOBICEȘTI in prezentul studiu de fezabilitate s-a luat in considerare dezvoltarea ulterioara a localitati. In localitățile Mirila, Belgun, Leotesti, Bobicesti, Comanesti, Chintesti si Govora aparținătoare comunei Bobiceștii , județul Olt , tinand cont de contextul economic actual si preconizat dar si de necesitatea alegerii unei solutii fezabile.

Strazile pe care se vor executa extinderi :

SAT	Strada	Lungime(m)
Mirila	SPERANȚEI	180
	MIRILA	123
	VIILOR	156
Leotesti	RASARITULUI	451
	BISERICII	220
	CAP(Leotesti)	97
	DEALULUI	120
Belgun	LIVEZILOR	236
	ȚÎRCANU	97
	SALCÂMULUI	100
BOBICEȘTI	BOBICEȘTI	4933
	LILIACULUI	94
	COMERCIANȚILO R	327
	EROILOR	106
	DEALUL VIILOR	660
	DEALUL VIILOR	492
	PROGRESULUI	280
	Cimpului	270
Chintesti	Chintesti	2611
	Chintesti	1450
Govora	Govora	700
COMĂNEȘTI	COMĂNEȘTI	730

Prin prezenta documentatie se propune executarea unui numar de 481 de racorduri individuale (cate unul pentru fiecare imobil), cuplate la conductele de distributie gaze naturale propuse a se executa prin prezenta documentaie.

Racordurile vor fi cuplate la conductele de distribuție gaze naturale propuse in localitățile Mirila, Belgun, Leotesti, Bobicesti, Comanesti, Chintesti si Govora aparținătoare comunei Bobicești , județul Olt .

Numarul total al racordurilor noi care se vor cupla la conductele de distributie gaze naturale propuse (presiune medie): 481 buc

Caracteristici generale ale Racordurile GN (481 racorduri):

-subteran cu tevi PEID PE100, SDR11, De=min.32mm si reisere cu piese de tranzitie injectate
-aerian cu tevi din otel Dn=min.Ø1" si T-uri de bransament.

- vor fi echipate cu regulate de presiune medie-joasa si contoare inteligente de masurare ce se vor monta in posturi de reglare-masurare (PRM).

PRM se montează în:

firidă îngropată sau semi îngropată în peretele exterior al clădirii, în ziduri sau garduri;

- firidă independentă sau alipită de un perete exterior al clădirii.

Racordurile se vor executa si monta in domeniul public si/sau pe terenuri apartinand U.A.T.

COMUNA BOBICEȘTI ,JUDETUL OLT .

Pentru realizarea obiectivului de investitii este necesara ocuparea temporara a suprafetei de teren de 28.866 mp.

- profilul și capacitățile de producție;

Adancimea de pozare a conducteieste minim 0.9 m de la generatoarea superioara. Conducta va fi pozata ingropat , la distantele impuse de NTPEE – 2018 fara de restul de canalizatii subterane si constructii din zona

Capatul conductei va fi inchis prin inter4mediul unei piese de capat din PE 100 , SDR 11 , DN 90 mm.

Tuburile de protectie montate pe conducte trebuie sa depaseasca , in ambele parti, limitele instalatiei sau constructiei traversate, cu cel putin 0.5 m .

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate;

In timpul exploatarii sistemelor de extindere retea de gaze naturale nu vor fi generate deseuri

- planul de gestionare a deșeurilor;

Deseurile rezultate din activitatea de organizare de santier vor fi colectate corespunzator in pubele, iar acestea vor fi evacuate la cea mai apropiata groapa de gunoi, cu acceptul autoritatilor locale. Materiale rezultate in urma activitatii de excavatii vor fi folosite ca material de umplutura, la refacerea terenului la starea initiala.

În timpul exploatării lucrărilor se apreciază încetarea surselor de deseuri.

Constructorul va trebui să îndepărteze deșeurile și să refacă solul în zonele afectate.

a) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
nu este cazul
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.
nu este cazul

Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

In cadrul proiectului se vor utiliza urmatoarele resurse: material local - nisip, balast.

Pentru protecția conductelor de gaz se folosește materialul local – nisip într-un strat de 10 cm apă, respectiv 15 cm canalizare pe toată circumferința conductelor, iar pentru realizarea umpluturilor peste conducte se va utiliza materialul rezultat din săpătură.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Astuparea șantului cu pamant și nisip

După ce conductele s-au pozat definitiv se continuă umplerea șantului cu pamant sanatos, îndepărtându-se pamanturile improprie (pamant argilos îmbibat cu apă, pamant plin de rădăcini, pamant înghețat) și resturile de cărămidă, beton sau pietre.

Execuția umpluturilor cu pamant se face în straturi uniforme de câte 20 cm grosime prin bătăre cu maul de mână sau maul compactor mecanic.

Dacă pamantul este uscat, se udă fiecare strat fără însă a inunda șantul.

Umplerea de pamant se face până la 20 – 30 cm sub nivelul străzii (în funcție de alcatuirea pavajului existent).

Acest spațiu servește pentru fixarea pavajului propriu-zis și el se umple cu:

- nisip sau balast de 5 – 10 cm grosime;
 - beton de 10 – 15 cm grosime;
 - îmbracaminte asfaltică de 5 mm grosime;
 - pavaj;
 - Pentru ca tasarea pamantului să se facă cât mai corect, la execuția lucrărilor se va ține seama de următoarele reguli:
 - la baza umpluturii se vor așeza pamanturile care se comprimă mai mult;
 - straturile permeabile nu vor fi acoperite cu pamanturi impermeabile;
 - umplutura se va face numai în straturi paralele de grosime uniformă
- La traversările de străzi, umplutura se va face numai cu nisip, bine tasat, execuția făcându-se în același mod ca și umplerea de pamant.
- În carosabil cu trafic foarte greu umplerea șantului se va face numai cu nisip bine compactat sau balast conform cerințelor consiliilor locale (Primării).

Refacerea îmbracamintilor cu beton

După curățarea betonului vechi și udarea cu apă, se toarnă betonul nou în grosime uniformă prin tragerea cu dreptarul.

Nu se permite întinderea betonului proaspăt prin tragere cu grebla sau aruncarea cu lopată, deoarece se separă agregatul mare de masa amestecului.

Întreruperea lucrului se face prin lasarea unui rost care se execută cu o scândură (de esență moale care rămâne îngropată în beton) așezată perpendicular pe lungimea fașiei de pavaj refăcut și pe toată grosimea betonului. Scândurile se țin 24 de ore în apă înainte de folosire.

Acest rost se umple cu mastic bituminos înainte de asfaltare.

Îmbracaminta de beton se execută în general la temperaturi mai mari de 5°C.

Îmbracaminta asfaltică

Înainte de turnarea îmbracamintii asfaltice, suprafața pe care se așterne se curăță cu perii și se amorsează cu suspensie diluată din bitum fierizat sau bitum tăiat (40% benzină grea, 60% bitum). Întinderea amestecului asfaltic se face manual, cu o drișcă de lemn. Amestecul fierbinte, la temperatura de 150°C ... 180°C, se întinde cu drișcă, apăsându-se puternic pentru a se obține profilul și grosimea prescrise, precum și o suprafață cât mai netedă.

Galetile și roabele cu care se lucrează se ung cu lapte de var ca să nu se lipească.

Nu se ung cu ulei, pentru că se produc umflături în masa asfaltului din cauza volatilizării uleiului la temperatura înaltă a asfaltului.

Pentru a se obține o suprafață aspră, pe asfaltul turnat proaspăt se presară 2..3 kg/m² de nisip graunțos care se presează cu un rulo metalic.

Pentru cilindrare se pot folosi: cilindrul compresor sau placi vibratoare (prevazute cu o „opinca” de cauciuc).

Nu este permisa stationarea utilajului pentru compactare pe o mixtura care nu s-a racit. Tamburul compresorului se uda pentru ca sa nu se prinda mixtura fierbinte de ele, dar udarea trebuie redusa la minim ca sa nu se raceasca brusc fata superioara a mixturii.

- Refacerea zonelor verzi afectate prin renaturare adecvata.

Se vor efectua lucrari de insamantare cu iarba si plante specifice zonei.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Nu este cazul. Conducele de extindere vor fi ingropate iar terenul readus la stadiul initial

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare; Nu este cazul

Resursele naturale folosite în construcție și funcționare

Toate materialele folosite in constructie vor fi achizitionate de la producatori si vor fi insotite de certificate de calitate si conformitate. Pentru refacerea elementelor afectate de sapaturi se utilizeaza aceleasi materiale care au fost afectate(pietris, nisip, balast de fundatie, ciment, lemn si apa). Pentru functionarea generatoarelor de curent se utilizeaza benzina.

Metode folosite în construcție/demolare

În profil longitudinal, conducta trebuie sa aiba asigurata o acoperire minima de pamant care sa respecte conditia de adancime minima de fundare impusa eventual de studiul geotehnic.

Sistemele rutiere întalnite de obicei sunt: asfalt, beton, macadam, pavele, pamant. De asemenea, pot fi întalnite situatii în care se impune amplasarea conductelor fara șant deschis, ceea ce solicita aplicarea unor metode de subtraversare a drumurilor sau a altor cai de acces.

Pamantul rezultat din sapatura poate fi depozitat lateral de șant sau, în situatia unor strazi înguste sau a unor conditii restrictive, va fi evacuat direct din excavator în mijlocul auto și transportat la un depozit temporar. Sapaturile vor fi executate fara sprijiniri conform cu „Regulament privind protectia și igiena muncii în constructii

Planul de executie, cupinzand faza de constructie, punerea în functiune, exploatare, refacere și folosire ulterioara:

Conducele vor fi montate subteran iar pamantul reziltat din urma sapaturilor va fi depozitat inntr-un spatiu special amenajat separate pamant fertil, pamant nefertil

Noile echipamente si materiale ce vor fi utilizate nu au efecte poluante asupra apei, aerului, solului si subsolului, nu afecteaza asezarile umane invecinate, monumentele istorice si de arhitectura ori zone de interes national. Lucrarile de baza odata finalizate, vor fi urmate de lucrari specifice de redare a amplasamentului la starea initiala, astfel:

Astuparea șantului cu pamant și nisip

Dupa ce conductele s-au pozat definitiv se continua umplerea șantului cu pamant sanatos, îndepartandu-se pamanturile improprii (pamant argilos îmbibat cu apa, pamant plin de radacini, pamant înghetat) și resturile de caramida, beton sau pietre.

Executarea umpluturilor cu pamant se face în straturi uniforme de cate 20 cm grosime prin batere cu maiul de mana sau maiul compactor mecanic.

Daca pamantul este uscat, se uda fiecare strat fara însa a inunda șantul.

Umplerea de pamant se face pana la 20 – 30 cm sub nivelul strazii (în functie de alcatuirea pavajului existent).

Acest spatiu servește pentru fixarea pavajului propriu-zis și el se umple cu:

- nisip sau balast de 5 – 10 cm grosime;
- beton de 10 – 15 cm grosime;
- îmbracaminte asfaltica de 5 mm grosime;
- pavaj;

• Pentru ca tasarea pamantului sa se faca cat mai corect, la executia lucrarilor se va tine seama de urmatoarele reguli:

la baza umpluturii se vor așeza pamanturile care se comprima mai mult;

- straturile permeabile nu vor fi acoperite cu pamanturi impermeabile;

- umplutura se va face numai în straturi paralele de grosime uniforma

La traversarile de strazi, umplutura se va face numai cu nisip, bine tasat, executia facandu-se în același mod ca și umplerea de pamant.

În carosabil cu trafic foarte greu umplerea șantului se va face numai cu nisip bine compactat sau balast conform cerintelor consiliilor locale (Primarii).

Refacerea îmbracamintilor cu beton

Dupa curatarea betonului vechi și udarea cu apa, se toarna betonul nou în grosime uniforma prin tragerea cu dreptarul.

Nu se permite întinderea betonului proaspat prin tragere cu grebla sau aruncarea cu lopata, deoarece se separa agregatul mare de masa amestecului.

Înteruperea lucrului se face prin lasarea unui rost care se executa cu o scandura (de esenta moale care ramane îngropata în beton) așezata perpendicular pe lungimea fașiei de pavaj refacut și pe toata grosimea betonului. Scandurile se tin 24 de ore in apa înainte de folosire.

Acest rost se umple cu mastic bituminos înainte de asfaltare.

Îmbracamintea de beton se executa în general la temperaturi mai mari de 5°C.

Îmbracamintea asfaltica

Înainte de turnarea îmbracamintii asfaltice, suprafata pe care se așterne se curata cu periile și se amorseaza cu suspensie diluata din bitum fierizat sau bitum taiat (40% benzina grea, 60% bitum).

Întinderea mixturii asfaltice se face manual, cu o drișca de lemn. Mixtura fierbinte, la temperatura de 150°C ... 180°C, se întinde cu drișca, apasandu-se puternic pentru a se obtine profilul și grosimea prescrise, precum și o suprafata cat mai neteda.

Galetile și roabele cu care se lucreaza se ung cu lapte de var ca sa nu se lipeasca.

Nu se ung cu ulei, pentru ca se produc umflaturi în masa asfaltului din cauza volatilizarii uleiului la tempera înalta a asfaltului.

Pentru a se obtine o suprafata aspra, pe asfaltul turnat proaspat se presara 2..3 kg/m² de nisip grauntos care se preseaza cu un rulo metalic.

Pentru cilindrare se pot folosi: cilindrul compresor sau placi vibratoare (prevazute cu o „opinca” de cauciuc).

Nu este permisa stationarea utilajului pentru compactare pe o mixtura care nu s-a racit. Tamburul compresorului se uda pentru ca sa nu se prinda mixtura fierbinte de ele, dar udarea trebuie redusa la minim ca sa nu se raceasca brusc fata superioara a mixturii.

DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE

Terenul afectat pe perioada executiei lucrarilor, cum ar fi depozitarea temporara a materialelor rezultate din sapatura, precum si a celor necesare pentru montaj, se va reface si se va reda functiunii anterioare, la parametrii initiali.

Noile echipamente si materiale ce vor fi utilizate nu au efecte poluante asupra apei, aerului, solului si subsolului, nu afecteaza asezarile umane invecinate, monumentele istorice si de arhitectura ori zone de interes national. Lucrarile de baza odata finalizate, vor fi urmate de lucrari specifice de redare a amplasamentului la starea initiala

Toate lucrarile de refacere a drumurilor vor fi realizate cu personal de specialitate.

Refacerea permanenta a celorlalte suprafete (zone verzi, alei, trotuare si pavaje) va fi realizata imediat dupa umplere.

Nu sunt necesare noi cai de acces; executia si functionarea acestui proiect nu impun noi cai de acces in afara celor existente.

2. Amplasarea proiectului.

2.1. Terenul pe care se va amplasa investitia este situat în intravilanul si extravilanul apartinand Primariei Bobicești, judetul Olt.

Realizarea unor extinderi a rețelei de distributie gaze naturale în regim de medie presiune în loc. În localitățile Mirila, Belgun, Leotesti, Bobicesti, Comanesti, Chintesti si Govora aparținătoare comunei Bobiceștii , județul Olt

Situatia ocuparilor definitive de teren

Terenurile ocupate pentru realizarea obiectelor de investiție din localitate se afla în proprietate publică, situate în intravilanul localității.

Se va ocupa temporar o fâșie de teren cu lățimea de 2 m pentru montarea conductei de distribuție pe toată lungimea de cca. 14.433,00 ml, adică o suprafață de teren de cca. 28.866 mp.

Pentru racorduri s-au luat în calcul de aproximativ 10m de racord total 4810 ml si o latine de 0,40m fasie de teren adică o suprafață de teren de cca. 1924 mp

Terenul ocupat temporar pentru amplasarea conductelor de distributie a gazelor naturale este: domeniu public de interes local în administrarea Primăriei comunei Bobicești (4810 mlx 2 ml culoar de lucru =14433mp);

domeniu public de interes local în administrarea Primăriei comunei Bobicești (4810 mlx 0,40 ml culoar de lucru =1924mp);

Executarea sistemului de distribuție gaze naturale din satul Bobicesti nu implică ocuparea definitivă a terenurilor.

Instalarea conductelor stradale, conform planului de ansamblu cu rețelele de medie presiune, se va face în perimetrulstrazilor și nu va afecta suprafețele agricole de teren.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

X= 320548.772

Y=432319.643

Belgun punctul de cuplare PC 11

X=322115.054

Y=431519.024

X=325684.768

Y=430653.583

X= 322577.743

Y=429958.906

Intrare Chintesti

X=323671.000

Y=429646.000

Iesire Chintesti

X=429958.906

Y=429958.906

Capat tronson Govora

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale reurselor naturale: nu sunt probleme legate de calitatea si capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

2.3. capacitatea de absorție a mediului, cu atenție deosebita pentru:

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul nu se implementează în astfel de zone;
- b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- c) zonele montane si forestiere: nu este cazul;

- d) arii naturale protejate: terenul nu este inclus în arii naturale protejate (rezervații);
- e) zone clasificate sau protejate conform legislației 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 - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: **Amplasamentul nu se afla în arie naturala protejata.**
- f) zonele 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;
- g) ariile dens populate: nu este cazul.
- h) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică:
 Lucrarile aferente proiectului nu afectează în niciun mod Monumente Istorice sau Situri Arheologice.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* Nu este cazul

b) *natura impactului:* Nu este cazul

– *durata, frecvența și reversibilitatea impactului;*

Nu este cazul

– *masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;*

Nu este cazul

– *natura transfrontaliera a impactului.*

Nu este cazul

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Impactul asupra populației și sănătății umane

Traseul conductei a fost selectat astfel încât să fie evitată apropierea de zone rezidențiale. Impactul potențial asupra populației și sănătății umane poate fi generat de următorii factori: - Pierdere sursa de venit ca urmare a ocupării definitive de teren (impact direct, pe termen lung, permanent, negativ); -

Pierdere sursa de venit ca urmare a ocupării temporare de teren (impact direct, pe termen mediu, temporar, negativ);

- Posibila deteriorare a drumurilor locale ca urmare a traficului asociat șantierului (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

- Zgomot și vibrații generat de traficul asociat șantierului (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

- Poluarea aerului ca urmare a executiei lucrarilor și a transportului materialelor pulverulente (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

- Utilizare forta de munca locala (impact direct, pe perioada lucrarilor de constructie, temporar, pozitiv);

Impactul asupra populației și sănătății umane poate fi apreciat ca nesemnificativ, lucrarile de constructii montaj urmand a se desfășura în afara localitatilor. Prin respectarea masurilor de sanatate și securitate în munca de către personalul care execută lucrarile, se va reduce la minim posibilitatea aparitiei unor accidente tehnice sau umane.

IMPACTUL ASUPRA FLOREI SI FAUNEI

Lucrarile se desfasoara in lungul cailor de comunicatii/zona limitrofa, pe tronsoane de cate 100m, fiecare tronson fiind finalizat intr-o zi.

Zgomotul care este factorul perturbator principal pentru speciile de fauna va înceta după terminarea lucrărilor în tronsonul de 100m.

Zonele limitrofe lucrărilor, care vor fi afectate temporar, vor fi renaturate adecvat. S-a prognozat un impact nesemnificativ, temporar și reversibil asupra speciilor de interes conservativ din siturile sus menționate în etapa de execuție și neutru în cea de funcționare.

Integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar nu va fi afectată.

Impactul potențial asupra florei și faunei este generat de prezența utilajelor și a personalului executant în zona de lucru precum și de lucrările de construcții și montaj. Precizăm următorii factori ce pot produce un impact potențial: -

Poluare fonica în zona de lucru (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ); - Întreruperea temporară a accesului spre locurile de hranire și adapare (impact direct, pe termen scurt, reversibil, nesemnificativ); speciile deranjate se pot orienta temporar către zonele existente din vecinătate care au habitate similare, pe perioada executării lucrărilor pe tronsonul de 100m și pot reveni în suprafața inițială după încetarea factorului perturbator;

- Pregătirea suprafeței de teren pentru lucrările de construcții și montaj, care necesită îndepărtarea stratului vegetal.

Impactul va fi nesemnificativ, temporar și reversibil doar în perioada execuției lucrărilor.

Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apelor Impactul asupra corpurilor de apă este generat de operațiile de execuție a subtraversărilor cursurilor de apă.

Lucrările de subtraversare a râurilor se vor executa astfel:

- cu conductă leștă în șant deschis;

- prin tehnologia de foraj dirijat.

Impactul potențial asupra calității și regimului cantitativ al apei poate fi generat de următorii factori:

- Creșterea turbidității apelor ca urmare a executării șanțurilor de pozare a conductei (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

- Contaminare cu bentonită în caz de avarie a tubului de foraj (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

- Scurgeri accidentale de combustibili și lubrifianți de la utilajele necesare pentru realizarea lucrărilor de traversare a cursurilor de apă (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ); - Poluare accidentală în condițiile evacuării directe în emisar a apelor utilizate la testele de presiune (direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

- Gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ),

- Modificarea regimului cantitativ al apelor de suprafață datorită prelevării apei tehnologice necesare pentru testele de presiune, udare suprafețe înșamantate, stropirea drumurilor (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ).

Se apreciază că în condițiile respectării măsurilor prevăzute în proiect și a tehnologiei de execuție, lucrările nu vor genera un impact negativ semnificativ asupra factorului de mediu apă, lucrările de execuție nu afectează calitatea apei pe zona de lucru, parametrii de calitate fizico-chimici, biologici și bacteriologici rămânând în limitele admise.

Așa cum se poate observa, impactul asupra cursurilor de apă de suprafață este temporar, pe perioada de execuție a proiectului, la finalul lucrărilor malurile vor fi reabilitate.

Impactul asupra calității aerului și climei

În timpul lucrărilor de montare a conductei de gaz, sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de lucrările de decopertare și excavare a solului, manevrarea solului excavat, motoarele autovehiculelor și utilajelor de execuție, transportul materialelor.

În aceste condiții impactul potențial asupra aerului și climei este generat de următorii factori: - Poluare cu praf datorată lucrărilor de decopertare și excavare a solului, manevrarea solului excavat (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

- Poluanți produși de emisii de ardere (gaze de eșapament) provenite de la motoarele utilajelor (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

- Poluarea aerului ca urmare a transportului materialelor pulverulente (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

Functionarea utilajelor la punctele de lucru este intermitenta, ceea ce face ca emisiile generate de motoare sa fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact ne semnificativ asupra aerului.

. Impactul zgomotelor și vibrațiilor Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele necesare săpării și astupării șantului, transportul și manipularea tronsoanelor de conductă și cele asociate mijloacelor de transport necesare în perioada de execuție a lucrărilor. Întrucât utilajele și echipamentele folosite trebuie să fie omologate, se considera că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul este ne semnificativ, situându-se în limitele admise.

Impactul asupra peisajului și mediului vizual

Impactul asupra peisajului este generat de următorii factori:

- în perioada de construcție, se estimează un impact ne semnificativ, temporar și reversibil asupra peisajului, în timpul efectuării lucrărilor care prevăd săparea tranșei, pozarea conductelor, astuparea șantului.

După efectuarea acestor lucrări, terenul va fi refăcut corespunzător.

Terenul limitrof afectat va fi renaturat adecvat prin lucrări specifice de însămânțare cu iarba. Nu se vor efectua taieri de arbori decât în cazuri strict necesare, cu obținerea avizelor de la instituțiile abilitate.

Impactul zgomotelor și vibrațiilor

Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele necesare săpării și astupării șantului, transportul și manipularea tronsoanelor de conductă și cele asociate mijloacelor de transport necesare în perioada de execuție a lucrărilor. Întrucât utilajele și echipamentele folosite trebuie să fie omologate, se considera că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul este ne semnificativ, situându-se în limitele admise.

- **extinderea impactului** (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);
Se apreciază că în condițiile respectării măsurilor prevăzute în proiect și a tehnologiei de execuție, lucrările nu vor genera un impact negativ semnificativ asupra factorului de mediu apă, lucrările de execuție nu afectează calitatea apei pe zona de lucru, parametrii de calitate fizico-chimici, biologici și bacteriologici rămânând în limitele admise

- **magnitudinea și complexitatea impactului;**
Prezentul scenariu tratează înființarea unui sistem de alimentare cu apă în comuna Grădinile, realizat din conducte de PE 100, SDR 11 cu diametre cuprinse între 63÷315 mm.
Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului nu va genera un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu

- **probabilitatea impactului;**
Prin respectarea proiectului de execuție și a măsurilor prevăzute pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu se va reduce probabilitatea producerii de evenimente care să amplifice presiunea asupra factorilor de mediu.

Sistemul de transport gaze naturale va fi dotat cu dispozitivele, aparatura și personalul necesar preantampinării și lichidării unor eventuale incendii provocate de cauze naturale (cutremure, alunecări de teren) sau acțiuni omenești.

Fata de măsurile adoptate prin proiect pentru micșorarea riscului tehnic, în faza de exploatare, trebuie să se respecte și măsurile de prevenire, combatere și diminuare a impactului în caz de avarii.

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului;**
Impactul asupra mediului este în general redus pe durata de execuție a proiectului (durata totală de aproximativ 24 luni), de mică intensitate și reversibil. Impactul va fi neutru în perioada de funcționare.

Impactul asupra aerului, în perioada de execuție, este negativ dar redus și se datorează poluării atmosferei prin gazele de ardere de la motoarele utilajelor terasiere, manipularea materialelor de umplutură, precum și prin pulberile produse prin circulația vehiculelor utilizate de constructor;

Impactul asupra apei, în perioada de execuție se poate produce ca urmare a apelor uzate menajere rezultate

din activitatile igienico-sanitare din cadrul organizarii de santier, scurgerilor accidentale de produse petroliere sau uleiuri de la utilaje si autovehicule, intretinerea necorespunzatoare a utilajelor si autovehiculelor, depozitarea temporara necorespunzatoare a deseurilor menajere si a materialelor de umplutura in exces; Impactul asupra solului si vegetatiei se manifesta prin ocuparea temporara a unor suprafete de teren pentru organizarea de santier. La terminarea lucrarilor, constructorul va dezafecta zona organizarii de santier si va aduce terenul la starea naturala.

- Lucrarile proiectate au un caracter temporar si sunt de scurta durata. Tinand cont de faptul ca zgomotul produs in aceste activitati, cat si emisiile in aer sunt minime, iar intervalul de timp este, de asemenea, redus, se poate considera ca nu vor fi perturbate habitate si specii de flora sau fauna de interes comunitar.

- Asadar, **probabilitatea impactului asupra mediului –nu este cazul**

c) natura transfrontaliera a impactului: Nu este cazul.

d) extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/habitatelor/speciilor afectate);

Lucrarile propuse nu vor avea impact negativ asupra elementelor mentionate mai sus, din contra, prin executia lucrarilor mentionate mai sus, impactul adus mediului va fi unul pozitiv, direct si local.

e) magnitudinea si complexitatea impactului; avand in vedere lipsa de complexitate a proiectului si conditiile specifice locale, se estimeaza ca impactul va fi nesemnificativ.

f) probabilitatea impactului: avand in vedere lipsa de complexitate a proiectului si conditiile specifice locale, se estimeaza ca probabilitatea de aparitie a impactului va fi foarte redusa.

g) durata, frecventa si reversibilitatea impactului; impactul va fi local si se va manifesta doar pe perioada redusa de desfasurare a lucrarilor.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Masuri de reducere a impactului asupra populatiei si sanatatii umane

Avand in vedere impactul potential asupra populatiei si sanatatii umane, se propun urmatoarele masuri de reducere a impactului:

- Despagubirea proprietarilor de teren afectati in conformitate cu legislatia in vigoare;
- Refacerea infrastructurii afectata de traficul greu;
- Reducerea la minimul necesar al timpilor de functionare al utilajelor;
- Reducerea vitezei de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru pentru diminuarea emisiilor de praf in perioadele secetoase.
- Utilizarea de utilaje si echipamente al caror nivel de zgomot si vibratii se încadreaza în limitele admise,
- Interzicerea lucrarilor pe timp de noapte (intervalul orar 20.00-07.00) în apropierea zonelor rezidentiale;
- Sistarea lucrarilor pe perioadele de sfârșit de saptamana (sambata si duminica), precum si în zilele de sarbatori legale sau din perioada în care sunt organizate evenimente pe plan local (se vor stabili de comun acord cu reprezentantii comunitatilor locale);

Masuri de reducere a impactului asupra faunei si a florei

Avand in vedere impactul potential asupra faunei si florei, se propun urmatoarele masuri de reducere a impactului:

- Evitarea amplasarii instalatiilor de suprafata in zone protejate;
- Amplasarea instalatiilor de suprafata pe cat posibil în zone care si-au pierdut functiile ecologice;
- Asigurarea limitelor impuse de lege în ceea ce privește emisiile de zgomot ale utilajelor si întretinerea corecta a utilajelor;
- Respectarea Normelor Tehnice privind proiectarea si executia conductelor de canalizare cu privire la pregatirea suprafetei de teren pentru lucrarile de constructii si montaj;
- Cu exceptia suprafetelor de teren scoase definitiv din functiunea initiala, suprafetele temporar afectate vor fi refacute corespunzator la finalizarea lucrarilor(zonele verzi vor fi renaturate).

Masuri de diminuare a impactului asupra solului si a folosintei terenului

Pe perioada de executie se recomanda respectarea programului de control pe faze de executie precum si depozitarea corespunzatoare a stratului de sol vegetal în vederea refacerii calitatii terenului prin lucrari de arat, grapat si fertilizat.

În vederea evitarii poluarii solului se vor respecta urmatoarele:

- Amenajarea unor spații corespunzătoare, dotate cu recipiente adecvate pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deșeurilor generate în perioada de execuție;
- evacuarea ritmică a acestora (prin firme autorizate) pentru a se evita crearea de stocuri pe amplasamente; -
- Se interzice deversarea pe sol a uleiurilor uzate, a combustibililor
- Se vor utiliza doar caile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru;
- Se interzice depozitarea materialului tubular în afara culoarului de lucru al conductelor

Pe perioada execuției conductei sunt prevăzute pentru protecția solului/subsolului următoarele lucrări:

- operația de săpare a șantului pentru montarea conductelor se va executa corelat cu fluxul general al lucrărilor de montaj a conductei pentru reducerea duratei de mentinere deschisă a șantului în vederea evitării surparilor, umplerilor cu apă, infiltrațiilor în straturile inferioare, alunecărilor de teren;
- stratul vegetal va fi depozitat separat în vederea utilizării lui la refacerea terenului la terminarea lucrărilor;
- după pozarea conductei, umplutura șantului se va compacta corespunzător pentru a evita infiltrarea apelor de precipitații, prin roca nisipoasă în șantul conductei. În cazul scoaterilor definitive și temporare din circuitul agricol și forestier se propun următoarele măsuri privind diminuarea impactului:
- dimensionarea lucrărilor la suprafața strict necesară;
- delimitarea strictă a culoarului de lucru.

Măsuri de diminuare a impactului asupra calității și regimului cantitativ al apei

Având în vedere impactul potențial asupra calității și regimului cantitativ al apei se propun următoarele măsuri pentru diminuarea impactului:

- în cazul creșterii turbidității apelor, se recomandă oprirea temporară a alimentării cu apă sau mărirea perioadei de decantare în cazul în care în aval sunt surse de alimentare cu apă;
- utilizarea de materiale fiabile la traversări de ape prin foraj orizontal în vederea evitării scurgerilor de bentonită;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor care execută lucrările de subtraversare.
- depozitarea de materiale, deseuri, sau staționarea utilajelor în albia apelor curgătoare este interzisă. - după execuția lucrărilor, malurile cursurilor de apă, afectate, vor fi refacute la starea inițială.
- pe parcursul execuției lucrărilor, constructorul și beneficiarul au obligativitatea de a asigura scurgerea liberă a apelor.
- reutilizarea apei pentru testele de presiune prin transvazarea volumelor de la un segment la celălalt, pe măsura finalizării acestora.

În perioada de operare în condiții normale de funcționare ale conductei de distribuție gaze naturale nu se înregistrează un impact asupra apelor.

Măsuri de diminuare a impactului asupra calității aerului și climei

Pe perioada lucrărilor de construcții

- montaj se propun următoarele măsuri pentru diminuarea impactului:
- Pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare;
- Verificarea tehnică riguroasă a motoarelor autovehiculelor și utilajelor necesare realizării proiectului;

Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zona.

În timpul realizării lucrărilor de investiții pot să apară unele situații care pot afecta temporar factorii de mediu, ceea ce face necesară monitorizarea acelor activități care pot genera asemenea situații. Astfel, se impune:

- Monitorizarea manipulării materialelor utilizate, astfel încât acestea să nu producă poluarea solului și subsolului;
- Monitorizarea respectării normelor SSM;
- Monitorizarea reabilitării terenurilor post construcții.

Pentru prevenirea riscurilor apariției unor accidente de muncă în timpul execuției lucrărilor, acestea se vor efectua în conformitate cu reglementările și standardele în vigoare.

Se va avea în vedere:

- Utilizarea în stare tehnică de bună funcționare a tuturor utilajelor, echipamentelor și sculelor;
- Utilizarea echipamentului de protecție și protecție specială în cazurile unde se impune aceasta;
- Lucrările de construcții se vor realiza cu respectarea tuturor etapelor și prevederilor proiectului tehnic;
- Se vor lua în considerație situațiile de precipitații abundente pentru protejarea amplasamentului, mijloacelor tehnice și materialelor de pe amplasament;
- Utilizarea unui personal cu experiență în realizarea acestui tip de lucrări;
- Executarea mecanizată a unor lucrări în perioada de realizare a investiției.

Implementarea proiectului nu va genera un impact negativ semnificativ asupra factorilor enumerați mai sus.

- Lipsa comentariilor din partea publicului ca urmare a publicării anuntului privind depunerea solicitării de obținere a acordului de mediu, anuntului privind decizia etapei de încadrare și a afisării proiectului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet a APM Olt;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare. În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică:

DSP Olt – a obținut notificare;

Perimetrul afectat de lucrări poate fi susceptibil de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatare, amenajări, etc. să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice, pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările și de a informa de urgență Direcția Județeană pentru Cultură Olt, conform art. 5(10) și art. 6 din O.G. nr. 43/2000, pentru a se lua măsurile de protejare a patrimoniului arheologic evidențiat întâmplător.

- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- e) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.
- f) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- g) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Olt pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) și (4) din din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

◆ Informarea și participarea publicului în procedura derulată.

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu în ziarul EVENIMENT DE OLT din 31.10.2023, afișare la sediul **Primăriei Bobicești** în 1.11.2023;

- publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare în ziarul **EVENTIMENT DE OLT** din 14.12.2023, afișare la sediul **Primăriei Bobicești** cu nr. 4343/14.12.2023;
- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a draftului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Florin CĂRUNTU**

**Întocmit,
Ion CROITORU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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