



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

**Decizia etapei de încadrare
Nr. 3150 din 12.08.2022
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA VARTOAPE** ,cu sediul in comuna Vartoape, satul Vartoapele de Sus, str Sos. Alexandriei nr 58 ,judetul Teleorman . înregistrată la APM Teleorman cu nr.3150 din 21.02.2022,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 Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 12.08.2022, că proiectul: „**Sistem public de alimentare cu apa, comuna Vartoape, judetul Teleorman**” propus a fi amplasat în comuna Vartoape, judetul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct 2 lit d 3) și pct 10 lit a);

b) 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;

c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Nu este necesară elaborarea SEICA.

d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului ;

e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;



Ńnu au fost inregistrate observatii din partea publicului .

1.Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului:

Suprafata totala de amplasare a lucrarilor este de 181,636.00 mp, din care 153,634.00 mp vor fi ocupate temporar pe perioada de executie Ńi 28,002.00 mp vor fi ocupate permanent pe perioada de operare.

Sistem public de alimentare cu apa va avea in componenta urmatoarele

Sursa de apă: - o constituie apa subterana din stratele de Fratesti captata prin 3 foraje cu adăncimea de circa 100 m.

Forajele vor fi executate in sistem hidraulic cu circulatie inversa cu o instalatie FA 12, la adancimea proiectata fiind prevăzute cu pompă submersibilă Ńi cabină de protecție supraterană,

Forajul va fi echipat cu electropompa submersibila, cabina, instalatii electrice de forta si automatizare, instalatii hidraulice. Instalatiile electrice vor consta din instalatii de forta, de iluminat si de automatizare

Cabina forajului va fi o constructie din beton armat cu dimensiunile in plan $D_i = L \times l \times H = 2,30 \text{ m} \times 1,85 \text{ m} \times 2,60 \text{ m}$) care protejeaza instalatiile hidraulice sau cabina tip PVC.

In cabina forajului vor fi montate instalatiile hidraulice care constau in:- manometru; robinet de inchidere cu sfera Dn 2", robinet de retinere cu clapet Dn 2", debitmetru cu Dn 50 mm, robinet de serviciu pentru prelevare probr Dn 1/2".

-Aductiunea apei

Conducta de aductiune a apei de la foraje la rezervorul de inmagazinare apa se face printr-o conducta de aductiune din *tuburi PEID - PE 100, PN6* polietilena de inalta densitate, astfel:

-Forajul F1 - Ad ; PEID - De 90x 6,6mm ; L = 30 m

-Forajul F2 - Ad ; PEID - De 90x 6,6mm ; L = 210 m

-Forajul F3 - Ad; PEID - De 90 x 6,6 mm L = 420 m

- Stație de tratare

Stafia de tratare a apei va fi In sistem monobloc, in container metalic. Componenta finala a statiei va fi stabilita in urma analizelor apei. Apa transportata de la captare la rezervor va fi potabilizata cu ajutorul unei statii de tartare

Dezinfectarea se realizeaza prin dozare de clor. Dozarea de clor gazos este greoaie si presupune precautii care necesita o supraveghere cvasipermanenta de aceea se recomanda varianta dozarii de hipoclorit care este ieftina si precisa.

Parametrii de dimensionare statie de tratare VARTOAPE

Debite de calcul	Unitate	Valoare
Debit orar	m ³ /h	30
Presiunea de lucru	bar	3

Instalatia de tratare aleasa pe baza analizelor de calitate ale apei brute.

Pozitia prizei de apa de la sursa asigura calitatea maxima posibila a apei. Apa transportata de la captare la rezervor va fi clorata pentru asigurarea cantitatii de clor



AGENŃIA PENTRU PROTECŃIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, judeŃul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

rezidual la capetele rețelei de distribuție (0.1 mg/l), conform Legii nr. 428 / 2002, completată și modificată cu Legea nr. 311 / 2004. Stadia de clorare va fi amplasată în incinta gospodăriei de apă, alături de rezervorul de înmagazinare cu capacitatea de 1x150 mc, proiectat. S-a adoptat soluția tehnică de introducere prin injectare a clorului în conducta de aducțiune, înainte de intrarea acesteia în rezervor. Clorul injectat este consumat parțial în rezervorul de apă și parțial în rețeaua de distribuție, în funcție de conținutul real de bacterii și de substanțele organice aflate în apă. De aceea, doza de clor se stabilește, în exploatare, pe baza analizelor de laborator din probe prelevate din rezervor și punctele cele mai îndepărtate de consum.

Stadia de clorare va fi prevăzută cu echipament de dozare pentru un debit de 2,60 l/s, și este echipată pentru următoarele condiții:

- aparate de dozare cu pompa dozatoare de hipoclorit soluție, comandate de un debimetru cu impuls cu capacitatea de dozare reglabila 2-10 mg/l clor activ - dozare variabila;

- rezervor de hipoclorit;

- masurare automata a clorului rezidual și reglare automata funcție de rezultat.

Stadia de clorare proiectată va fi o construcție supraterană, containerizată. Containerul va fi izolat termic cu vată minerală, priză CEE exterioară, linoleu PVC, 2 ferestre oscilo-rabatabile, 2 convectoare electrice 2 kW, 2 uși metalice exterioare pentru acces, 2 prize duble, 2 întrerupătoare, 2 corpuri de iluminat.

Pentru detectarea scărilor de clor, în interiorul stației s-a prevăzut un detector montat pe perete cu 2 senzori cu gama de măsură 0-5 ppm, alimentat la 230 V cu protecție IP 65. Stadia este prevăzută și cu sistem de alarmare acustică, în cazul în care clorul din aer depășește o anumită valoare presetată.

-Rezervor de înmagazinare

Apă captată va fi stocată într-un rezervor metalic, circular cu capacitatea de $V_{util} = 500$, $V_{total} = 585$ mc (diametru = 10 m, înălțime = 8,4 m) pentru Vartoapele de Jos și Vartoapele de Sus și un rezervor de 150 mc pentru localitatea Garagau.

Rezervorul va fi prevăzut cu instalații hidraulice: conducta de alimentare, conducta de distribuție , conducte de preaplin, de golire, racorduri de incendiu și armaturile aferente.

Pozarea conductei se va face sub adâncimea de îngheț (0,90 m) pe un strat de nisip compactat cu grosimea de 10 cm. Lateral și deasupra conductei se va proteja cu nisip cu grosimea minimă de 10 cm. La 50 cm deasupra conductei se va amplasa banda avertizoare.

Îmbinările conductelor se va face prin mufe de compresiune, Pn 6, cu diametrul egal cu al conductelor pe care se montează.

În cadrul gospodăriei de apă vor fi următoarele obiecte care au legături între ele :

- rezervor de înmagazinare a apei - $V_{ut} = 500$ mc + 150 mc;
- stație de pompare și tratare containerizată ;
- conducte tehnologice cu cămine și accesorii,
- sistematizare pe verticală și împrejmuire :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Apa provenita de la captare va fi pompata in rezervorul de inmagazinare si apoi distribuita prin pompare in rețea.

In cazul scoaterii din funcțiune a statiei de pompare, distributia apei in rețea se va face direct din rezervor.

Curgera apei in rețea va fi sub presiune, presiunea fiind asigurata prin pompare sau este data de diferența de nivel dintre rezervor si restul rețelei.

Fluxul tehnologic al gospodăriei de apa se compune din urmatoarele conducte din PEID-PE 100, Pn6, Pn 10, astfel:

- conducta de alimentare cu apa a rezervorului de inmagazinare a apei;
- conducta de aspirație a apei din rezervorul de inmagazinare a apei;
- conducta de distributie a apei;
- conducta racord solutie de hipoclorit;
- conducta de evacuare preaplin;
- acord de canalizare.

-Rețea de distribuție

Rețeaua de distribuție a apei - formata din conducte de PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 cu diametre $D_e = (75-225)$ mm in lungime de 49.876 m pozata îngropat cu toate accesoriile bunei funcționari (cămine cu vane, vane subterane de secționare, hidranti de incendiu, etc.).

Structura rețelei de distributie va avea urmatoarele diametre si lungimi:

Sat Garagau

- PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 160 mm , L = 1.974 m ;
- PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 110 mm , L = 8.751 m ;
- PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 75 mm , L = 2.274 m

Total rețea sat Garagau= 12.999 m.

-cămine de vane - 45buc ,din care cămin reductor presiune - 1 buc

-vane de secționare cu tija de manevra: DN75-6 buc, DN110-42 buc, DN160-7 buc

-hidranti de incendiu - 6 buc

Satele Vartoapele de Sus si Vartoapele de Jos

- PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 225 mm PN 6, L = 611 m ;
- PEID PE 100 SDR 17, Pn10 D_e 160 mm PN 6, L = 6.451 m ;
- PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 110 mm PN 6, L = 24.144 m;
- PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 75 mm PN 6, L = 6.671m ;

Total rețea satele Vartoapele de Sus si Vartoapele de Jos: 37.877 m.

-cămine de vane - 156 buc ;

-vane de secționare cu tija de manevra: DN225 -1 buc ; DN 160 - 39 buc; DN 110 - 65 buc; Dn 75 - 51 buc.

-hidranti de incendiu - 26 buc

Total retea comuna Vartoape

- PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 225 mm, L = 611 m ;
- PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 160 mm, L = 8.425 m ;
- PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 110 mm, L = 32.895 m ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

-PEID PE 100 SDR 17, Pn 10 D_e 75 mm, L = 8.945 m;

Total rețea: L = 49.876 m

Pe conductele rețelei de distribuție s-au prevăzut:

-Cămine de vane - 211 buc ; din care Cămin reductor presiune - 1 buc

-Vane de secționare cu tija de manevra: 24 buc

-Hidranti de incendiu - 32 buc

Subtraversari de drumuri

-Subtraversarile DJ 703 si DJ 601 cu conducta de distribuție se vor executa prin foraje orizontale dirijate.

-La subtraversarea drumului, conductele de distribuție se vor monta în conducte de protecție, respectandu - se adâncimea de îngropare $\geq 1,50\text{m}$ fata de ax.

Se vor alege conducte de protecție din țevă de oțel .

Subtraversari de ape

Subtraversarea paraului Cainelui pe drumul de exploatare se va face prin conducta PEID 140 mm protejata in țevă de otel OL219 x 8 mm. la adancimea de 1,5 m sub cota talvegului. Subtraversarea paraului Cainelui este prevazuta cu 2 camine de vane , cate unul pe fiecare mal, amplasat in afara limitelor de inundabilitate corespunzatoare debitului cu probabilitatea de depasire $Q_{1\%}$ pentru paraul Cainelui.

Subtraversarea paraului Cainelui se va face in 3 puncte ale caror coordonate Stereo 1970 sunt:

- subtraversarea nr. 1: X = 300 427,977 si Y = 515 844,683 spre Garagau;

- subtraversarea nr. 2: X = 299 028,990 si Y = 516 284,554 in Vartoapele de Sus si

- subtraversarea nr. 3: X = 297 557,242 si Y = 516 099,345 in Vartoapele de Jos.

Lungimea subtravesari 1 L = 100m la cota 84,50 mdMN.

Lungimea subtravesari 2 L = 100 m la cota 83,62 mdMN.

Lungimea subtravesari 3 L = 120 m la cota 82,40mdMN.

Aparatura pentru masurarea debitelor captate

Pentru masurarea debitului captat s-au prevăzut:

-contor de apa rece - $Q_n = 16,2 \text{ mc/h}$; Dn 80 mm pe conducta de refulare a fiecărui put;

-debitmetru cu emitator de impulsuri pe cond. De 125 mm de aductiune la rezervor:
 $Q_n = 9 \text{ l/s}$ (32,4 mc/h);

- contor de apa rece - $Q_n = 46,8 \text{ mc/h}$, $Q_{\text{max}} 108 \text{ mc/h}$, Dn 100 mm pe conducta de refulare din statia de pompare-sat Vartoapele de Sus si Jos:

- contor de apa rece - $Q_n = 43,2 \text{ mc/h}$, $Q_{\text{max}} 108 \text{ mc/h}$, Dn 100 mm pe conducta de refulare din statia de pompare-sat Garagau.

Debite si volume de apa

Necesarul de apa

	Vartoapele de Sus si Vartoapele de Jos	Garagau	Total
$Q_{nzi \text{ med}} \text{ mc/zi (l/s)}$	298 (3,449)	113 (1,308)	411 (4,757)
$Q_{nzi \text{ max}} \text{ mc/zi (l/s)}$	383 (4,433)	144 (1,667)	527 (6,100)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

$Q_{uzi\ min\ mc/zi\ (l/s)}$	224 (2,592)	84,8 (0,981)	309 (3,574)
$V_{an\ med\ mc}$	108.770	41.245	150.015

-Consumatori : Vartoape de Sus si Vartoape de Jos - 2.309 loc si 836 Garagau.

Cerinta de apa

	Vartoapele de Sus si Vartoapele de Jos	Garagau	Total
$Q_{ezi\ med\ mc/zi\ (l/s)}$	344 (3,981)	130 (1,505)	474 (5,486)
$Q_{ezi\ max\ mc/zi\ (l/s)}$	442 (5,116)	166 (1,921)	608 (7,037)
$Q_{ezi\ min\ mc/zi\ (l/s)}$	259 (2,998)	97,9 (1,133)	357 (4,132)
$V_{an\ med\ mc}$	125.560	47.450	173.010

Regimul de functionare a alimentarii cu apa va fi permanent.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă și asigurarea utilităților

-Alimentare cu apa:- se va realiza prin conductele de aducțiune sau bransamentele existente sau propuse prin proiect

-Încălzirea spațiilor tehnologice, a camerei de comandă, a laboratorului și a atelierului se va realiza cu ventilo-convectoare electrice. Răcirea spațiilor cu personal permanent se va realiza cu instalații locale de aer condiționat de tip split cu unitățile exterioare montate pe acoperiș/aticul interior astfel încât să nu fie vizibile din exterior (nu pe fațadă) și evacuarea condensului unității exterioare la burlan și a unității interioare la rețeaua interioară de colectare condens.

Instalațiile vor fi monitorizate și controlate printr-un sistem local SCADA amplasat în camera de comandă, cu transmitere și comandă la dispeceratul local și la cel general.

-Alimentarea cu energie electrica pentru foraje, statii de tratare/clorinare, stații de pompare apa alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racord la rețeaua existentă din zonă sau propusă prin proiect

Perioada de implementare propusa :25 luni.

Căi noi de acces sau schimbarea celor existente

Accesul catre amplasamentele propuse prin proiect se va face in principal pe drumuri existente nationale/locale/județene și de pamant. Pentru urmatoarele investitii este necesar a se realiza drumuri de acces:

Pentru gospodăria de apă Vartoape cu o suprafață împrejmuită de 2500 mp, se va construi un drum de acces nou cu o lungime de ~310 m si latime de 4 m.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate-nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale:- pamant, balast, nisip, apa;

d) productia de deseuri:

Tipuri de deseuri generate în perioada execuției lucrărilor :

Activitate generatoare	Deseu generat	Cod deseuri
Lucrări de excavare	Pământ și pietre din excavarea șanțurilor de pozare	17 05 04
	Asfalturi cu conținut de gudron de huilă	17 03 01*
Activități de	Amestecuri de beton, caramizi, materiale ceramice	17 01 07



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

construire	de la realizarea construcțiilor	
	Deșuri de lemn din cofraje	17 02 01
	Materiale plastice	17 02 03
	Deseuri din polietilena (HDPE) și PVC – folie și tubulatura	
	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (vopsele, diluanți, adezivi)	15 01 10*
Activitățile personalului angajat	Deșuri municipale amestecate	20 03 01
	Deșuri de plastic (folie, banda) de la materiile prime și materialele utilizate	15 01 02

Reparațiile utilajelor nu vor fi efectuate în amplasamentul lucrărilor, ci numai în centre autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative:

-surse de zgomot și vibrații :-funcționarea utilajelor pe perioada de realizare a proiectului.

-surse de poluanți pentru aer : pe perioada de execuție a lucrărilor de investiție, emisiile produse de funcționarea utilajelor sunt reduse, utilizându-se utilaje în stare tehnică de funcționare corespunzătoare.

-sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime:-deseuri menajere amestecate, deseuri materiale de construcție, pierderi de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor.

Deseurile menajere amestecate produse de muncitori în timpul execuției lucrărilor, deseurile metalice, deseuri materiale de construcție, vor fi colectate și depozitate controlat și îndepărtate organizat la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firma autorizată

f) riscul de accidente majore și /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:-nu există riscul de producere a accidentelor , dacă se respectă procesul tehnologic;

g)riscurile pentru sănătatea umană:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenului :- teren aflat în zona căilor de comunicație rutieră ;

Coordonate STEREO 70 ale axului forajelor sunt:

Denumire	Punct	X	Y	Z (mdMN)
F1 (în incinta GA)	ax	299 786,670	517 176,758	104,14
F2	ax	299 972,747	517 127,306	100,06
F3	ax	300 163,203	517 068,033	99,80

Coordonate STEREO'70 subtraversări sunt:

- subtraversarea nr. 1: X = 300 427,977 Y = 515 844,683 spre Garagau;
- subtraversarea nr. 2: X = 299 028,990 Y = 516 284,554 în Vartoapele de Sus ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- subtraversarea nr. 3: $X = 297\ 557,242$ $Y = 516\ 099,345$ în Vartoapele de Jos.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului natural, cu atentie deosebita pentru:

a) zone umede: - nu este cazul;

b) zone costiere si mediul marin: - nu este cazul;

c) zonele montane si forestiere: - nu este cazul;

d) arii naturale protejate de interes national, comunitar, international: - nu este cazul;

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: - nu este cazul;

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) zonele cu o densitate mare a populației: - nu este cazul;

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul;

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;

b) natura impactului: - impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;

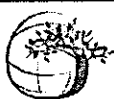
e) probabilitatea impactului: - dacă se vor respecta toate măsurile impuse prin proiect, probabilitatea impactului va fi nesemnificativă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - în perioada de execuție a obiectivului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, iar pe măsura închiderii frontului de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - nu este cazul;

III. Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

a) proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr 2/27.01.2022 eliberat de Primaria comunei Vartoape si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

b) se vor evita pierderile de carburanti sau lubrefianti la stationarea utilajelor, toate utilajele vor fi atent verificate.

Se vor folosi masini si utilaje cu nivel redus de emisii, dotate cu catalizator, care respecta prevederile legislatiei in vigoare privind stabilirea procedurilor de aprobare de tip a motoarelor cu ardere internă.

Se vor interzice lucrarile de intretinere, schimburi de ulei si reparatii la utilajele si mijloacele de transport in amplasament, acestea realizandu-se numai in unitati de specialitate autorizate.

Alimentarea cu combustibil a utilajelor si mijloacelor de transport se va realiza numai la statii autorizate, pe amplasament fiind interzisa amplasarea de depozite de combustibil.

c) Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei vor consta in:

- refacerea terenului la faza initiala pe traseul conductelor ;

- eliminarea materialelor de constructie de la organizarea de santier;

- dezafectarea si ridicarea obiectelor de la organizarea de santier;

- pamantul rezultat de la realizarea obiectelor prevazute in proiect se va utiliza partial la acoperirea conductelor, la amenajarea terenului de pe amplasamentul conductelor , surplusul va fi evacuat intr-o locatie indicata de catre primarie;

- refacerea spatiilor verzi afectate de lucrari.

d) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr.....emis de AN„Apele Romane” Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea –Sistemul de Gospodarire a apelor Teleorman sunt:

- in cazul aparitiei de modificari de solutie la faza de proiect tehnic sau in timpul executiei lucrarilor , sa solicite la SGA Teleorman eliberarea avizului modificator de gospodarie a apelor conform prevederilor Ordinului MAP nr. 828/2019;

- la receptia investitiei, se va inainta la SGA Teleorman documentatia tehnica pentru obtinerea autorizatiei de gospodarie a apelor intocmita conform Ordinului MAP nr 891/2019 de catre un proiectant certificat, la care se va anexa in copie autorizatia de construire si procesul verbal de receptie a lucrarilor.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului proiectului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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.

Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect..

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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
Laura Ilariana SIMION

Șef serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpin.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

