



**PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. din 26.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Buzescu, cu sediul în județul Teleorman, cu punctul de lucru situat la adresa Comuna Buzescu, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 12696 din 28.11.2015, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.08.2016, că proiectul „**Sistem centralizat de alimentare cu apă în comuna Buzescu, județul Teleorman**”, propus a fi realizat în comuna **Buzescu**, județul Teleorman, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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:

- proiectul propus intra sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct.2, lit. d), alin. (iii) și pct. 10, lit. b);
- scopul proiectului este alimentarea cu apă a locuitorilor comunei, în condiții de siguranță privind calitatea apei distribuite; implementarea proiectului va asigura condiții civilizate de viață;
- promovarea proiectului constituie o oportunitate pentru dezvoltarea activităților economice în zona;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului

Comuna Buzescu nu dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă. În prezent alimentarea cu apă a gospodăriilor se realizează din surse proprii (puțuri țărănești). Sistemul centralizat de alimentare cu apă promovat prin proiect este dimensionat pentru un număr de 2354 locuitori, agenți economici, instituții publice.

Captarea apei

Captarea apei va fi asigurată din sursa subterană, dintr-un front de captare compus din 3 foraje de explorare-exploatare care să asigure în total un debit de 9.0 l/s. Forajele vor fi amplasate în zona gospodăriei de apă din extravilanul nord-estic al localității Buzescu.

Puturile forate vor avea o adancime de 35 m, iar stratul de apa interceptat si captat va fi cantonat in stratele de Fratesti, la adancimi de 19,00 – 27,00 m (FP1), 20,00 – 28,00 m (FP2) si 21,00 – 29,00 m (FP3).

Coordonatele Stereo 70 ale axului forajelor sunt: P1 – (X : 517615, Y: 279806), P2 – (X:517422, Y: 279858), P3 – (X: 517367, Y:279666).

Puturile vor fi prevazute cu cabine ingropate din polietilena, cu diametrul de 1.50 m si inaltimea de 2.50 m, prevazute cu ventilatie si capac cu incuietoare securizata. Cabinele vor fi prevazute cu toate instalatiile hidraulice si electrice necesare functionarii puturilor.

In jurul forajelor se va institui zona de protectie sanitara si acces restrictionat, conform prevederilor HG nr. 930/2005.

Fiecare put va fi imprejmuit cu gard din plasa de sarma pe rame metalice, fiecare imprejmuire avand laturile de 10,00 m pe fiecare din cele 4 directii. Imprejmuirea va fi prevazuta cu porti de acces auto avand 2x1.50 m si poarta pietonala avand 1.00 m. Portile vor avea aceeasi structura constructiva ca si imprejmuirea.

Fiecare foraj va fi echipat cu o electropompa submersibila cu urmatoarele caracteristicile: $Q = 3.00$ l/s, $H_p = 30.00$ mCA, $P_{max} = 2.50$ kW.

Alimentarea cu energie electrica a electropompelor din puturi se va realiza prin cabluri ingropate, avand acelasi traseu cu conductele de aductiune. Cablurile vor fi alimentate din tabloul general amplasat in cladirea grupului de exploatare. Tinand cont de faptul ca pompele din puturi vor functiona in raport direct cu nivelul apei din rezervorul de inmagazinare (pornesc la nivelul minim si se opresc la nivelul maxim), automatizarea va fi realizata prin cabluri ingropate iar comanda va fi asigurata e tabloul de automatizare amplasat in cladirea grupului de exploatare.

De asemenea, in cabina fiecarui put se va monta un contor de apa clasa de precizie B, avand $D_n = 65$ mm, $Q_n = 10.80$ mc/h, montaj orizontal/vertical cu flanse.

Aductiunea apei

Aductiunea apei de la foraje la gospodaria de apa (rezervor de inmagazinare) se va asigura prin conducta din polietilena PEID –PE 100, Pn6 ($D_e = 140 - 90$ mm, $L_{tot} = 458$ m). Pentru sectionarea tronsoanelor de aductiune pentru interventii, s-au prevazut 2 camine cu vane tip sertar la intersectiile de conducte. Conductele de aductiune si caminele de vane vor fi realizate in aceiasi structura constructiva ca si in cazul retelelor de distributie a apei. Conductele de legatura si aductiune a apei nu vor traversa cursuri de apa.

Gospodaria de apa va asigura inmagazinarea, tratarea si pomparea apei si se compune din:

- rezervor de inmagazinare a apei ($V = 400$ mc) care va asigura si stocarea volumului intangibil pentru stingerea incendiilor ($V_{RI} = 55,5$ mc);
- statie de clorinare cu hipoclorit de sodiu (NaOCl), automatizata;
- statie de pompare prevazuta cu 3 pompe (2A + 1R) cu caracteristicile: $Q_p = (2 \times 65 + 65)$ mc/h, $H_p = 50$ mCA si recipient de hidrofor ($V = 1000$ l)
- grup de exploatare
- retele tehnologice de incinta;
- drumuri de acces.

Rezervorul va fi suprateran, realizat din tole de otel galvanizat, cu membrana tip butyl si va fi montat pe o fundatie din beton armat. Rezervorul va avea termoizolatie termica din placi de polistiren si va fi echipat cu toate accesoriile necesare, respectiv: admisie apa prevazuta cu robinet cu plutitor, aspiratie apa cu sistem antivortex, conducta de preaplin, conducta de golire, aerisire, rezistenta termica electrica antiinghet, scara exterioara metalica, chepeng de acces securizat, manometru exterior, senzor de nivel, indicator piezometric exterior de nivel, racord tip PSI etc.

Statia de clorinare va fi amplasata in cladirea ce adaposteste si grupul de exploatare pentru personal, intr-o incapere separata. Instalatia de clorinare va fi cu functionare automatizata si va trata apa cu solutie de hipoclorit de sodiu. Instalatiya de dozare si consum este alcătuită dintr-un recipient conținând hipoclorit din care aspiră o pompă dozatoare care preia debitul necesar, reglat pentru doza necesară asigurării

concentrației de clor în apa de tratat. Din instalație, apa supraclorinată este injectată în conducta de aducțiune înainte de intrarea în rezervor. Pentru funcționarea corespunzătoare a instalației de clorinare, aceasta va funcționa doar în același timp cu pompele din puturi (pe durata alimentării cu apa din rezervorului). În acest sens, pe conducta de aducțiune, se va monta un debitmetru electromagnetic cu impulsuri care va comanda instalația de clorinare. Stația de clorinare va fi prevăzută atât cu sistem de ventilație naturală (grile de ventilație) cât și cu sistem de ventilație forțată (ventilator de perete).

Intrucât terenul nu permite distribuția apei în regim gravitațional, pentru asigurarea presiunii necesare în sistemul de alimentare cu apă, se va monta un grup de pompare având 2A + 1R electropompe cu caracteristicile: $Q_{max} = 78.00 \text{ mc/h}$, $H_{max} = 58.00 \text{ mCA}$. Grupul de pompare va asigura debitul și presiunea necesară în tot sistemul de alimentare cu apă. Acesta va fi prevăzut cu convertizor de frecvență și tabloul electric de comandă și control. Grupul de pompare va funcționa complet automat în funcție de cerințele apărute în sistemul de distribuție a apei.

Grupul de exploatare va fi realizat sub forma unei construcții paralelipipedice din panouri termoizolante cu structura de rezistență din profile metalice. Acest ansamblu va fi montat pe o platformă de beton armat. Grupul va fi dotat cu grup sanitar, radiatoare electrice mobile cu ulei, instalații electrice și sanitare, mobilier etc.

De asemenea, pentru asigurarea apei calde menajere va fi prevăzut un boiler electric cu acumulare având capacitatea de 50 l.

Retelele tehnologice din incinta gospodariei de apa

Pentru buna funcționare a ansamblului gospodariei de apă, sunt necesare rețele exterioare care să realizeze legătura între obiectele tehnologice.

Aferent rezervorului, se va executa o conducta de preaplin și o conducta de golire, care se vor descarca la santul drumului din apropiere. Acestea vor fi realizate din teava neagră de oțel cu $D_n 150 \text{ mm}$, respectiv $D_n 80 \text{ mm}$.

Pentru alimentarea cu apă a grupului de exploatare și a stației de clorinare, pe conducta de plecare din rezervor spre rețeaua de distribuție, va fi executat un camin de distribuție din care va pleca spre grupul de exploatare o conducta din polietilena PE 100, $D_e 40 \text{ mm}$.

Pentru injectarea apei supraclorinate în rezervorul de înmagazinare, se va realiza o conducta de polietilena PE 100 $D_e 40 \text{ mm}$. Punctul de injecție în conducta de aducțiune va fi CVA1. Tot în acest camin va fi montat și debitmetrul electromagnetic ce va comanda pornirea/oprirea instalației de clorinare.

Pentru măsurarea volumului de apă distribuită la consumatori, pe conducta de plecare din rezervor spre rețeaua de distribuție, va fi executat un camin de apometru în care se va monta un contor clasa de precizie B, cu cadran uscat, $D_n 80 \text{ mm}$, $Q_n = 25 \text{ mc/h}$, cu flanșe, montaj orizontal.

Pentru evacuarea apelor uzate provenite de la grupul de exploatare, se va realiza o rețea de canalizare din tuburi PVC $D_n 200 \text{ mm}$ care va deversa în rețeaua strădală de canalizare menajeră ce se va executa concomitent cu sistemul de alimentare cu apă.

Fiecare obiect tehnologic va fi alimentat cu energie electrică printr-o rețea de cabluri exterioară. Obiectele tehnologice vor fi prevăzute cu priză de pământ.

Pentru asigurarea iluminării pe timp de noapte, se vor executa 5 stalpi metalici prevăzuți cu corpuri de iluminat tip LED.

Pentru împiedicarea patrunderii în incinta gospodariei de apă a persoanelor străine sau a animalelor, aceasta va fi împrejmuțată cu gard din plasa de sarma pe rame metalice. Configurația împrejmuțării a fost astfel determinată încât să fie asigurată zona de protecție cu regim sever. Împrejmuțarea va fi prevăzută cu porți de acces auto având $2 \times 1.50 \text{ m}$ și poartă pietonală având 1.00 m . Porțile vor avea aceeași structură constructivă ca și împrejmuțarea.

Drumuri de acces

Pentru asigurarea accesului permanent la puturile forate și la gospodăria de apă, se vor amenaja drumuri de acces. Drumurile vor avea lățimea de 4.00 m (o bandă de

circulatie) si vor avea fundatia realizata din balast cilindrat, in grosime de 25 cm si strat de uzura din piatra sparta, in grosime de 10 cm. Drumurile vor fi executate intr-un usor rambleu astfel incat sa fie asigurata scurgerea apelor meteorice.

Pe toata lungimea drumurile vor fi marginite pe ambele parti de borduri mici prefabricate din beton, asezate pe o fundatie de beton simplu.

Distributia apei

Distributia apei catre consumatorii casnici(2354 locuitori), economici si institutii publice se va asigura, prin intermediul unei retele de distributie din conducte de polietilena de inalta densitate PEID, (De = 63-200 mm, Ltotala = 7297 m), dimensionata pentru Q=21,89 l/s. Conductele vor fi montate ingropat sub adancimea de inghet.

Defalcarea acestora pe strazi, diametre si lungimi este urmatoarea:

Denumire/ Conducte	PEID De 63	PEID De 75	PEID De 90	PEID De 110	PEID De 125	PEID De 140	PEID De 160	PEID De 180	PEID De 200	Total
Legatura GA - str. M. Viteazu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	181	181,00
Str. M. Viteazu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	244	0,00	269	513,00
Str. 1 Decembrie	0,00	0,00	0,00	135,00	267	648	412	0,00	0,00	1462,00
Str. V. Tepes	0,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00
Str. T. Vladimirescu	0,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00
Str. St. Cel Mare	113	210,00	0,00	131,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	454,00
Str. M. Obrenovici	187	259,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	446,00
Str. Stadionului	0,00	342,00	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	475,00
Str. Mavrodin (DJ 703)	40	118,00	0,00	142,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00
Str. Cuza Voda	0,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	480,00
Str. M. Preda	0,00	483,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	483,00
Str. I. Creanga	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00
Str. M. Eminescu	0,00	518,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	518,00
Str. M. Kogalniceanu	0,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00
TOTAL	7297,00 m									

Pe reseaua de distributie apa s-au prevazut :

- hidranti supraterani de incendiu, Dn 80 mm, pe conductele cu diametrul minim de 100 mm ;
- camine de vane, din beton armat monolit, cu dimensiunile interioare 1,00 x 1,00 m ; 1,25 x 1,50 m, la intersectiile de conducte, in aliniament, la distante de max. 600 m
- tuburi de protectie a conductelor la subtraversari de drumuri modernizate.

Conductele din polietilena de inalta densitate se vor monta pe un pat de nisip de 10 cm grosime si se vor acoperi cu un strat de nisip de 10 cm grosime peste generatoarea superioara a conductei. Piese de legatura de pe traseul conductei din polietilena sunt din polietilena iar in camine sunt din otel.

La intersectii si la schimbarile de directie s-au prevazut masive de ancoraj din beton simplu B100. In camine, conductele se vor sprijini pe suporturi metalici.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

La executia terasamentelor pentru camine s-au prevazut sprijiniri, iar de-a lungul săpăturilor pentru rețele se vor monta parapeti si podete de trecere.

Subtraversarile drumurilor modernizate se va realiza prin foraj orizontal pentru a se evita spargerea carosabilului.

În locurile cu circulație pietonală intensă se vor monta podețe peste șanț și se va asigura semnalizare rutieră cu indicatoare metalice pentru a nu perturba continuitatea circulației în timpul execuției lucrărilor.

Cerinta de apa:

a) in prima etapa:

- Q max zi = 312,00 mc/zi (3,61 l/s)
- Q med zi = 225 mc/zi (2,6 l/s)
- Q orar max = 39 mc/h (10,84 l/s)

b) pentru întreaga comuna

- Q max zi = 520,39 mc/zi (6,02 l/s)
- Q med zi = 374,57 mc/zi (4,33 l/s)
- Q orar max = 65,04 mc/h (18,06 l/s)

b) **cumularea cu alte proiecte** – promovarea proiectului se face concomitent cu implementarea proiectului *Sistem centralizat de canalizare ape uzate in comuna Buzescu, județul Teleorman.*

c) utilizarea resurselor naturale – pământ, apa, nisip, balast; pământul excavat rezultat din săpături va fi folosit la redarea terenului in circuitul agricol după finalizarea lucrărilor.

d) **producția de deșeuri** - deșeurile generate in timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșeuri menajere, deșeuri de ambalaje hârtie/carton/plastic/sticla, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșeuri din construcții si demolari (resturi de caramida, beton, lemn, strat de asfalt); acestea vor fi colectate selectiv si valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract.

e) **emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, de transportul si manipularea materialelor pulverulente; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, CH₄, CO₂) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
- zgomotul generat de utilajele/mijloacele de transport folosite in timpul realizarii investitiei;

f) **riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate:** substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții (motorina, benzina) folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianți (uleiuri, vaselina); substanțele vor fi depozitate temporar în spatii special amenajate in condiții de siguranță.

2. Localizarea proiectului:

Amplasamentul proiectului (conducte, gospodaria de apa, front captare, camine de vane, hidranti), este situat in intravilanul si extravilanul comunei Buzescu si face parte din domeniul public.

Suprafata de teren ocupata permanent: Sp = 4600 mp, pentru execuția puturilor forate, a gospodariei de apa si a drumurilor de acces.

Suprafață de teren ocupată temporar: St = 15000 mp, pentru execuția rețelelor de distributie apa, camine de vane, hidranti.

2.1 Utilizarea existenta a terenului – domeniu public de interes local, teren agricol

2.2. Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: proiectul presupune utilizarea de resurse naturale din zona: apa, nisip, balast, pământ;

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului

- a) zonele umede - nu este cazul
- b) zonele costiere - nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

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

- c) zonele montane si cele împădurite - nu este cazul
- d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție speciala – amplasamentul proiectului nu se află într-o arie naturală protejată;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul
- f) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legistate au fost deja depasite - nu este cazul
- j) ariile dens populate – nu este cazul
- k) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numărul persoanelor afectate - impactul este local, limitat la suprafețele de teren ocupate de obiectivele proiectului si eventual suprafețele ocupate temporar, in perioada lucrărilor de construire;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul
- c) mărimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru;
- d) probabilitatea impactului – numai in perioada execuției proiectului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – temporar si variabil.

II. Condițiile de realizare a proiectului

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusa, elaborată în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului si pădurilor nr.135/2010, Anexa 5, respectarea normelor si prescripțiilor tehnice;
- proiectul se va realiza in conditiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatele de urbanism: nr. 6/07.10.2015 eliberat de Primăria comunei Buzescu si nr. 176/12.10.2015 eliberat de Consiliul Judetean Teleorman;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- la finalizarea lucrărilor se vor reface in întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametrii si funcțiunea inițiala.
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor

- zona de lucru va fi împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafața și subterane;
- apele uzate de la organizarea de șantier se vor preepura și colecta în bazine vidanjabile;
- se va proceda la acoperirea spatiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafața și subterane;
- rezervoarele de stocare temporara a combustibililor și carburanților vor fi etanșe;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentala cauzata de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafața și subterane.

Protecția aerului

- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele ce deserveșc șantierul și care transportă materialele de construcție; drumurile vor fi udate periodic;
- mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului

- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător) și vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a materialelor de construcție și a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- decopertarea solului vegetal se va face în limita strictului necesar; solul va fi depozitat separat în vederea reutilizării;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport/utilajelor se va efectua numai pe amplasamentul special amenajat din cadrul organizării de șantier, iar pentru utilajele din afara șantierului, alimentarea se va face prin intermediul cisternelor;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;

Protecția așezărilor umane

- lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; fronturile de lucru vor fi delimitate cu benzi reflectorizante, pentru a se marca perimetrele care intră în răspunderea executanților;
- utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă amplasamentul proiectului;
- se va alege un program de lucru de comun acord cu populația din zonă.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redată folosințelor inițiale;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrului destinat proiectului;
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitării temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvată.

Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase

- substanțele și preparatele periculoase vor fi depozitate în spații special amenajate, în condiții de siguranță;
- manipularea acestor substanțe se va face cu mare atenție, cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate, pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire al lucrătorilor; personalul care manipulează și lucrează cu aceste produse va fi instruit privind pericolul pe care îl reprezintă aceste substanțe pentru sănătatea umană și factorii de mediu;
- pentru substanțele inflamabile vor fi respectate toate condițiile de manipulare și depozitare în vederea prevenirii producerii unor incendii și explozii;
- ambalajele substanțelor periculoase vor fi gestionate conform prevederilor legale.

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Teleorman despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, art. 39, alin.1.

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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului interesat/potențial afectat.

Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

- **etapa de depunere a solicitării acordului de mediu**
- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>, în data de 15.07.2016
- anunț publicat în mass-media: cotidianul Teleormanul din data de 19.07.2016
- anunț public postat la avizierul Primăriei comunei Buzescu, județul Teleorman
 - **etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare**
- anunț public/proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>, în data de 26.08.2016
- anunț publicat în mass-media: cotidianul din data de
- anunț public postat la avizierul Primăriei comunei Buzescu, județul Teleorman

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel: 0247316228, Fax. 0247316229

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public în zilele de luni până joi, între orele 8⁰⁰ – 16³⁰ și vineri între orele 8⁰⁰ – 14⁰⁰, la sediile APM Teleorman și Primăria comunei Buzescu.

Până la emiterea prezentei decizii de încadrare nu au existat sesizări/comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă 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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se ataca odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ion RĂDULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Alexandra SOARE**