



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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 Urgenta a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competență 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 incidenta 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 civilate 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 numar de 2354 locuitori, agenți economici, instituții publice.

Captarea apei

Captarea apei va fi asigurată din sursa subterana, 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 gospodariei de apă din extravilanul nord-estic al localitatii 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, Hp = 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 Dn = 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 (De = 140 -90 mm, Ltot = 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: Qp = (2x65+65)mc/h, Hp = 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, chepung 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. Instalația de dozare și consum este alcătuită dintr-un recipient conținând hipoclorit din care aspiră o pompă dozatoare care preia debitul necesar, reglat pentru doza necesară asigurării

concentratie de clor in apa de tratat. Din instalatie, apa supraclorinata este injectata in conducta de aductiune inainte de intrarea in rezervor. Pentru functionarea corespunzatoare a instalatiei de clorinare, aceasta va functiona doar in acelasi timp cu pompele din puturi (pe durata alimentarii cu apa arezervorului). In acest sens, pe conducta de aductiune, se va monta un debitmetru electromagnetic cu impulsuri care va comanda instalatia de clorinare. Stacia de clorinare va fi prevazuta atat cu sistem de ventilatie naturala (grile de ventilatie) cat si cu sistem de ventilatie fortata (ventilator de perete).

Intrucat terenul nu permite distributia apei in regim gravitational, pentru asigurarea presiunii necesare in sistemul de alimentare cu apa, se va monta un grup de pompare avand 2A + 1R electropompe cu caracteristicile: Qmax = 78.00 mc/h, Hmax = 58.00 mCA. Grupul de pompare va asigura debitul si presiunea necesara in tot sistemul de alimentare cu apa. Acesta va fi prevazut cu convertor de frecventa si tabloul electric de comanda si control. Grupul de pompare va functiona complet automat in functie de cerintele aparute in sistemul de distributie a apei.

Grupul de exploatare va fi realizat sub forma unei constructii paralelipipedice din panouri termoizolante cu structura de rezistenta din profile metalice. Acest ansamblu va fi montat pe o platforma de beton armat. Grupul va fi dotat cu grup sanitar, radiatoare electrice mobile cu ulei, instalatii electrice si sanitare, mobilier etc.

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

Retele tehnologice din incinta gospodariei de apa

Pentru buna functionare a ansamblului gospodariei de apa, sunt necesare retele exterioare care sa realizeze legatura intre obiectele tehnologice.

Aferent rezervorului, se va executa o conducta de preaplin si o conducta de golire, care se vor descarcă la santul drumului din apropiere. Acestea vor fi realizate din teava neagra de otel cu Dn 150 mm , respectiv Dn 80 mm.

Pentru alimentarea cu apa a grupului de exploatare si a statiei de clorinare, pe conducta de plecare din rezervor spre reteaua de distributie, va fi executat un camin de distributie din care va pleca spre grupul de exploatare o conducta din polietilena PE 100, De 40 mm.

Pentru injectarea apei suprACLORINATE in rezervorul de inmagazinare, se va realiza o conducta de polietilena PE 100 De 40 mm. Punctul de injectie in conducta de aductiune va fi CVA1. Tot in acest camin va fi montat si debitmetrul electromagnetic ce va comanda pornirea/oprirea instalatiei de clorinare.

Pentru masurarea volumului de apa distribuita la consumatori, pe conducta de plecare din rezervor spre reteaua de distributie, va fi executat un camin de apometru in care se va monta un contor clasa de precizie B, cu cadran uscat, Dn 80 mm, $Q_n = 25$ mc/h, cu flanse, montaj orizontal.

Pentru evacuarea apelor uzate provenite de la grupul de exploatare, se va realiza o retea de canalizare din tuburi PVC Dn 200 mm care va deversa in reteaua stradala de canalizare menajera ce se va executa concomitent cu sistemul de alimentare cu apa.

Fiecare obiect tehnologic va fi alimentat cu energie electrica printr-o retea de cabluri exterioara. Obiectele tehnologice vor fi prevazute cu priza de pamant.

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

Pentru impiedicarea patrunderii in incinta gospodariei de apa a persoanelor straine sau a animalelor, aceasta va fi imprejmuita cu gard din plasa de sarma pe rame metalice. Configuratia imprejmuirii a fost astfel determinata incat sa fie asigurata zona de protectie cu regim sever. Imprejmuirea va fi prevazuta cu porti de acces auto avand 2x1.50 m si poarta pietonală avand 1.00 m. Portile vor avea aceeasi structura constructiva ca si imprejmuirea.

Drumuri de acces

Pentru asigurarea accesului permanent la puturile forate si la gospodaria de apa, se vor amenaja drumuri de acces. Drumurile vor avea latimea de 4.00 m (o banda 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 reteaua 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. Pieselete 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 suporti metalici.

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 comună
 - 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) **produția 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 investiției;
- 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, lubrifianti (uleiuri, vaselina); substanțele vor fi depozitat temporar in spații 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 distribuție 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

- c) zonele montane si cele împădurite - nu este cazul
- d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție specială – amplasamentul proiectului nu se află într-o arie naturală protejată;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul
- f) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legile au fost deja depăsite - nu este cazul
- g) ariile dens populate – nu este cazul
- h) peisajele cu semnificativă istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impactul este local, limitat la suprafețele de teren ocupate de obiectivele proiectului și eventual suprafețele ocupate temporar, în perioada lucrărilor de construire;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul
- c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus, temporar, local în zona frontului de lucru;
- d) probabilitatea impactului – numai în perioada execuției proiectului;
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului – temporar și 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 și pădurilor nr.135/2010, Anexa 5, respectarea normelor și prescripțiilor tehnice;
- proiectul se va realiza în condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatele de urbanism: nr. 6/07.10.2015 eliberat de Primăria comunei Buzescu și nr. 176/12.10.2015 eliberat de Consiliul Județean Teleorman;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în 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 în întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametrii și funcțiunea inițială.
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile 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 eliminate orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- apele uzate de la organizarea de șantier se vor preepura și colecta în bazine vidanabile;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- rezervoarele de stocare temporara a combustibililor și carburanților vor fi etanșe;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de surgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane.

Protecția aerului

- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele ce deservesc șantierul și care transportă materialele de construcție; drumurile vor fi update periodic;
- mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor detine 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 temporara a materialelor de construcții 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 reparări 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 execuțanților;
- 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 zona.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- reparăriile 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 redate 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 perimetruului 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 depozitarii 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 temporara adecvata.

Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase

- substanțele și preparatelor 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 fisele 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 substanelor periculoase vor fi gestionate conform prevederilor legale.

În perioada de execuției 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 - Reglementari 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 urbana. 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 sălbaticice, 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 etapele procedurale parcuse:

- 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 postează 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

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibila spre consultare de către public in zilele de luni pana joi, intre orele 8⁰⁰ – 16³⁰ si vineri intre orele 8⁰⁰ – 14⁰⁰, la sediile APM Teleorman si Primăria comunei Buzescu.

Pana 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 administrativa și contencios administrativ

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vătămata intr-un drept al sau ori intr-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 in 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 in 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 si organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului si care îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate intr-un drept al lor sau intr-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 si care se consideră vatamane intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim, trebuie sa solicite autorității publice emitente, in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publica emitenta are obligația de a răspunde la plângerea prealabila în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativa prealabila este gratuită.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ion RĂDULESCU**

**Şef serviciu A.A.A.,
Mihaela PîRVU**

**Întocmit,
Alexandra SOARE**