



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

**Decizia etapei de încadrare
Nr. 11013/04.05.2018
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **Comuna Poeni**, cu sediul în comuna Poeni, satul Poeni, județul Teleorman, înregistrată la A.P.M. Teleorman, cu nr. 11013/06.09.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 04.05.2018, ca proiectul „**Inițiere rețea publică de apă în localitatea Preajba, Vatași, Banov, Țăvârlău, comuna Poeni, județul Teleorman**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Poeni, satele Preajba, Vatași, Banov, Țăvârlău, 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 conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2 pct. 2. Industria extractivă, lit. d) (iii) „foraje pentru alimentarea cu apă” și pct. 10. Proiecte de infrastructură, lit. b) „proiecte de dezvoltare urbană.”

b) proiectul propus nu intra 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,

c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.

d) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

e) avizul de gospodărire a apelor nr. 221/21.10.2016.

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului

Situația ocupărilor definitive în teren

Terenul se află în intravilanul și extravilanul comunei Poeni și face parte din domeniul public, zona cai de comunicații.

Suprafața totală aferentă rețelei de alimentare cu apă St=27510 mp

din care:

Suprafața aferentă puțului P2: St=400 mp, Ac = 4,0 mp.



Suprafata de teren aferenta conductei de alimentare cu apa, ocupata temporar, St=23510 mp;

Suprafata de teren aferenta Gospodariei de Apa=3014 mp, Ac=139,2 mp.

Suprafata de teren ocupata definitiv: Sd=3414 mp.

Obiectele principale din cadrul proiectului sunt :

- sursa de apa
- gospodaria de apa si conductele tehnologice aferente acesteia ;
- retea de distributie ;
- utilitati: alimentare cu energie electrica, drum acces si canalizare ape uzate rezultate de la gospodaria de apa.

Proiectul prevede:

- **sursa de apa** – doua foraje amplasate in intravilanul localitatii Banov, F1 in incinta gospodariei de apa si F2, la cca 300 m, pe malul drept a raului Dambovnic. In jurul celor doua foraje se va imprejmui zona de protectie sanitara cu regim sever si acces restrictionat, cu raza de 10 m.

Forajele vor fi prevazute cu cate o cabina din beton armat semiingropata cu dimensiunile $D_i = L \times l \times H = (2,45 \times 1,82 \times 2,60)$ m care protejeaza instalatiile hidraulice si electrice.

Cota terenului la care se va amplasa forajul F2 este 128,04, astfel cabina putului se va hidroizola, gura de acces se va suprainalta cu 1 m deasupra terenului pentru a depasi nivelul de inundabilitate produs in cazul unui debit maxim cu probabilitatea de depasire $Q_{1\%}=128,21$ m.

Fiecare put va fi echipat cu o electropompa submersibila, cu caracteristicile :

- $Q_p = 2,6L/s$ (9,36 mc/h) ;
- $H_p = 66-70$ mcA .

- **aductiunea** - conducta de legatura intre puturi PEHD 63 mm, 290 m si conducta de aductiune din PEHD 110 mm in lungime de $L=7$ m, in incinta gospodariei de apa.

- **gospodaria de apa alcatuita din:**

- rezervor de inmagazinarea apei, $V = 250$ mc. Cuvă rezervorului este o constructie circulara metalica, supraterana, hidroizolata si termoizolata cu dimensiunile : $D = 7,05$ m ; $H = 6,05$ m.

Rezervorul de inmagazinare apa va fi dotat cu:

- 1x Dn 80 gura de golire, cu vana Dn 80 mm ;
 - 1x Dn 100 conexiune alimentare rezervor din OI inox inclusiv vana cu plutitor ;
 - 1xDn100 conexiune vana de incendiu
 - 1 x Dn 100 conexiune aspirare pompe cu sistem antivortex ;
 - 1x Dn 150 conexiune preaplin ;
 - 1 x scara externa de acces cu platforma (700 x 1200) mm ;
 - 1 x manhole pozitionata la baza rezervorului ;
 - 1 x manometru hidrostatic calibrat pentru vizionarea nivelului apei in rezervor ;
 - 1 x piese de fixare cu suruburi, saibe, piulite si garnituri de etansare ;
 - 1x sisteme de ranforsare a rezervorului ;
 - 2 x rezistente electrice;
 - izolatie termica 50 mm .
- statia de pompare si tratare cu hipoclorit - este o constructie independenta fata de rezervorul de inmagazinare, amplasata pe un nivel (P) cu dimensiunile (10x2,45 x2,9) m.

Constructia are 4 compartimente:

- compartiment statia de pompare;
- compartiment de exploatare;
- grup sanitar;
- statie de tratare cu hipoclorit.

Accesul in interior se face prin 2 usi, statia de tratare fiind prevazuta cu acces direct din exterior.



Statia de pompare va fi echipata cu utilaje de pompare, instalatii hidraulice si electrice aferente.

Principalele utilaje din statia de pompare sunt :

- grup de pompare compus din :
- 3 pompe verticale (2A + 1R) ;
- panou electric de comanda si control automat ;
- colectoare aspiratie si refulare dotate cu robinete de inchidere si deschidere, clapete de sens pentru fiecare pompa in parte pe refulare ;
- recipient de hidrofor cu membrana elastica avand capacitatea de 1000 l .

Agregatul de pompare va avea urmatoorii parametrii functionali: $Q_p = (2 \times 5,25 + 5,25) \text{ l/s}$; (2A+1R), $H_p = 50 \text{ mcA}$.

Instalatii de tratare.

Dezinfectarea apei se va face cu hipoclorit de sodiu (NaOCl) prin intermediul unei instalatii de dozare ($Q_c = 4,6 \text{ L/s}$) compusa din:

- recipient de stocare cu capacitate de 70 l din material plastic antiacid, adaptat pentru alimentarea pompei dozatoare, cu scala gradata pentru nivel si capac filetat pentru umplere si golire;

- pompa dozatoare cu membrana si control electronic (cu debit proportional) $Q_{max} = 10 \text{ l/h}$;

- debitmetru cu generator de impulsuri.

Solutia tehnica de hipoclorit contine 12,5% Cl activ.

Statia de tratare este prevazuta cu ventilator electric si gura de aspiratie.

Cladirea este dotata cu grup sanitar, evacuarea apelor uzate realizandu-se la un bazin vidanjabil din fibra sticla cu $V = 2 \text{ mc}$.

- conducte tehnologice – in gospodaria de apa

Fluxul tehnologic al gospodariei de apa se compune din urmatoarele conducte din PEID - PE 80, Pn6 :

- a) conducta de alimentare cu apa a rezervorului de inmagazinare a apei ;
- b) conducta de aspiratie a apei din rezervorul de inmagazinare a apei ;
- c) conducta de distributie a apei ;
- d) racord de incendiu
- e) conducta de golire;
- g) conducta racord solutie hipoclorit;
- h) conducta de evacuare preaplin ;
- i) racord de canalizare la bazinul vidanjabil.

Caracteristicile acestor conducte sunt :

a) Conducta de alimentare a rezervorului de inmagazinare a apei este prevazuta din teava PEHD Pn 10, De 110 mm si este conducta de aductiune dintre sursa si rezervor. Pe aceasta conducta este prevazut un camin de injectie a hipocloritului prevazut cu un racord de 3/8" din teava PPr care vine in statia de tratare; in camin este montat si un debitmetru generator de impulsii incadrat de 2 vane Dn 80 mm.

Caminul este realizat din beton monolit , avand dimensiunile 1,5 x 1,5 x 1,70 m.

Conducta de alimentare cu apa a rezervorului este pozata la o adancime de 0,90 m de la suprafata terenului, deasupra generatoarei superioare, iar inainte de legarea la flansa conductei de alimentare cu apa a rezervorului a fost prevazuta o vana de sectionare de Dn 80 mm ;

b) Aspiratia apei din rezervor se face printr-o conducta Dn 100 mm prevazuta cu (2 stuturi de legatura in prelungirea a 2 sorburi Dn 100 pentru consum menajer si incendiu) si face legatura intre rezervor si statia de pompare, prin intermediul unui camin cu 2 vane Dn 100 mm ;

c) Conducta de refulare in retea face legatura intre gospodaria de apa si reteaua comuna de distributie din tuburi PEHD (PN 10) De 140 mm ;



- d) Racord pompe mobile de incendiu Dn100mm, prevazut cu vana de inchidere Dn100 mm;
d) Conducta de PP rezervor din PP – Dn 150 mm , care debuseaza in rigola naturala.
e) Racord de canalizare - colector de evacuare ape uzate din PP 110 mm care face legatura intre apele de golire din interiorul cladirii si bazinul vidanjabil ; va fi prevazuta cu o panta min.de 0,005 spre punctul de descarcare.

Aparatura de masurare a debitului

Pentru masurarea debitului la sursa s-a prevazut :

- contor de apa rece - $Q_n = 18 \text{ mc/h}$; Dn 80 mm pe conducta de refulare a putului;
- debitmetru cu emitator de impulsuri pe conducta, De=80 mm, aductiune rezervor

$Q_n=5l/s(18 \text{ mc/h})$;

Pentru masurarea debitului in retea s-a prevazut :

- contor de apa rece – $Q_n = 10,25 \text{ L/s}$ (36,9 mc/h); Dn 100 mm care se va monta pe pe conducta de refulare din statia de pompare.

In cazul scoaterii din functiune a statiei de pompare, distributia apei in retea se va face direct din rezervor prin intermediul unui camin de vane.

Incinta gospodariei de apa va fi imprejmuita cu panouri din plasa de sarma so stalpi metalici, porti metalice pentru accesul auto si accesul personalului de exploatare.

Drumul de acces la gospodaria de apa

Accesul la gospodaria de apa se va face prin drumul de existent care se va balasta si va face legatura cu str. Dambovnicului .

Drumul existent se va amenaja si va avea urmatorul sistem rutier :

- imbracaminte din piatra sparta in grosime de 10 cm;
- fundatie de balast in grosime de 20 cm;
- substrat de nisip in grosime de 7 cm;

Sistemul rutier de mai sus se aplica atat pe partea carosabila cat si pe cele doua acostamente.

Drumul de acces la put P2

Accesul se va face prin drumul de existent care se va balasta si va face legatura cu str. Dambovnicului .

Drumul existent se va amenaja va avea urmatorul sistem rutier :

- imbracaminte din piatra sparta in grosime de 10 cm;
- fundatie de balast in grosime de 20 cm;
- substrat de nisip in grosime de 7 cm;

Sistemul rutier de mai sus se aplica atat pe partea carosabila cat si pe cele doua acostamente.

Platforma gospodariei de apa

Platforma proiectata pentru gospodaria de apa va avea urmatorul sistem rutier :

- imbracaminte din piatra sparta in grosime de 10 cm;
- fundatie de balast in grosime de 20 cm;
- substrat de nisip in grosime de 7 cm;

Prin sistematizarea verticală făcută la gospodăria de apă, apele pluviale sunt evacuate către exteriorul incintei .

Apele pluviale de pe suprafața platformei se vor evacua in zona spatiului verde datorita pantelor transversale ale platformei.

- retea de distributie a apei

- retea de distributie a apei din tuburi PEHD – De (140 ÷ 63) mm, Pn10 va avea lungimea de $L=11890 \text{ m}$ si va asigura transportul apei pentru consumatorii casnici si cei publici. Reteaua urmareste trama stradala a comunei, avand o configuratie ramificata.

Functie de conditiile locale, conductele se vor amplasa sub trotuarele pietonale, pe zonele verzi sau la limita acostamentului . Conductele fiind de diametru relativ mic se pot monta in



spatii limitate iar transeea in care se vor monta acestea va fi cu pereti - verticali cu o latime minima de $L_{min} = 0,70$ m.

Pozarea conductelor se va face sub adancimea minima de inghet (0,90 m deasupra generatoarei superioare a conductei, pe un pat de nisip.

Reteaua va fi alcatuita din conducte de polietilena de inalta densitate PEID - PE 100, PN10, SDR 17.

Lungimea totala a retelei va fi de 11,900 km (inclusiv supratraversarile)

Structura retelei de distributie va avea urmatoarele diametre si lungimi :

- PIED, PE 100 D_e (140 x 8,3) mm, PN 10, L = 1858 m ;
- PIED, PE 100 D_e (125 x 7,4) mm PN 10, L = 1030 m ;
- PIED, PE 100 D_e (110 x 6,6) mm PN 10 L = 1846 m ;
- PIED, PE 100 D_e (90 x 5,4) mm PN 10, L = 2147 m ;
- PIED, PE 100 D_e (75 x 4,5) mm PN 10, L = 2909 m ;
- PIED, PE 100 D_e (63 x 3,8) mm PN 10, L = 2026 m.
- Teava preizolata din otel D=125/160 mm, L= 74 m.

Reteaua va asigura transportul debitului maxim orar si a celui pentru stingerea incendiului, fiind alcatuita din conducte PEID (63 ÷ 140) mm in lungime totala de 11755 m, pozata ingropat (fara supratraversari L=74 m) cu toate accesoriile buneii functionari (31 camine de vane, 26 vane subterane de sectionare; 8 hidranti de incendiu si amplasati in apropierea institutiilor publice, bransamente individuale 385 buc. Lungimea totala bransamente (conducta) L=2695 ml.

Bransamente la gospodarii individuale

Fiecare bransament va fi alcatuit din conducta de polietilena, PEID PE100, SDR 17, $D_e = 25 \times 2$ mm, pozata ingropat.

Pe conducta de bransament – la limita proprietatilor - se va executa cate un camin de bransament din PE echipat complet cu: un apometru pentru masurarea debitului de apa consumat $v=3/4"$, $Q=2,5-4$ mc/h; doua robinete de trecere $D=3/4"$.

Numar de bransamente – 385 buc.

Lungime totala bransamente (conducta) L=2695 ml.

Armaturile de inchidere se prevad in racordurile retelei de distributie si-n aliniament la distante de maxim 600 m.

In camine sunt prevazute vane de trecere si robinete de golire.

Pe ramificatii, acolo unde distanta in aliniamentul conductei principale este < 300 m, s-au prevazut vane de inchidere cu tije de manevra montate in pamant tija fiind protejata intr-un tub de protectie, iar capatul ei in cutie inglobata in beton.

Hidranti de incendiu - s-au prevazut 8 hidranti de incendiu Dn 80 mm, pe tronsonul principal de retea. Hidranti vor fi amplasati lateral de conducta in afara spatiului carosabil intre acesta si limita proprietatilor. Bransamentul la conductele retelei se va realiza prin intermediul unui tronson de teava din PEID, PN6 cu $D_e = 90$ mm.

Supratraversari Parau Dambovnic si balta

Reteaua de apa va supratraversa Paraul Dambovnic si balta de acumulare apa din precipitatii, prin montarea acesteia de podurile existente. Pe aceste supratraversari se vor monta robinete de aerisire. La capetele supratraversarilor sau prevazut camine de sectionare si golire, in camine executandu-se trecerea de la conducta din PEID la conducta din otel preizolata si bercluita cu tabla de aluminiu.

Supratraversari	Caracteristici	Lungime - ml
S1-Supratraversare parau Dambovnic	Teava preizolata D=125/160 mm bercluita cu tabla de aluminiu	54



S2- Supratraversare balta de acumulare ape din precipitatii	Teava preizolata D=125/160 mm bercluita cu tabla de aluminiu	20
---	--	----

Materiale de constructie folosite pentru realizarea proiectului:

- tuburi din teava PEHD-D=63-140 mm, imbinare prin sudura electrica; L=11890 m,
- tuburi din teava PEHD-D=25mm (bransamente), imbinare mecanica; L=2625 m,
- beton pentru fundatii - 150 mc
- capace si rame din fonta pentru camine de vizitare cu balamale – 31 buc,
- vane de sectionare - 26 buc;
- hidranti de incendiu - 8 buc.
- nisip 10 cm grosime (patul conductei); 20 cm grosime peste conducte – 3000 mc.

Metode folosite in constructie.

- montarea conductelor tehnologice din PEHD prin sudura electrica ;
- montarea tuburilor de canalizare prin imbinare cu mufa si garnitura de cauciuc;
- montarea caminelor de vizitare din beton si a capacelor prefabricate din fonta;
- montarea obiectelor prefabricate din incinta GA pe amplasamentul din planul de situatie;

Utilități

- alimentarea cu apa potabila in sistem centralizat a satelor Preajba, Vatasi, Banov, Tăvârlău, comuna Poeni, se va realiza din subteran, prin intermediul a doua puturi forate la o adancime de H=100 m, puturi amplasate in intravilanul localitatii Banov F1 si F2 in incinta gospodariei de apa, la cca 300 m pe malul drept al raului Dambovnic.
- Puturile vor asigura urmatoarele debite caracteristice pentru nevoile gospodaresti a 1190.

Debite caracteristice :

Debite necesare

$$Q_n \text{ zi med} = 223,16 \text{ mc/zi}$$

$$Q_n \text{ zi max} = 270,2 \text{ mc/zi}$$

$$Q_n \text{ o max} = 24,0 \text{ mc/h}$$

Debitele cerintei la sursa

$$Q_s \text{ zi med} = 212,0 \text{ mc/zi}$$

$$Q_s \text{ zi max} = 270,0 \text{ mc/zi}$$

$$Q_s \text{ o max} = 21,89 \text{ mc/h.}$$

- evacuarea apelor uzate, in incinta gospodariei de apa, se va realiza intr-un bazin vidanjabil, din fibra de sticla, V=2 mc.
- alimentare cu energie electrica - in zona exista retea de 20 KV la aproximativ 65 m de la care se va alimenta cu energie electrica postul de transformare propus, la tensiunea U = 380/220V – 50 Hz. Puterea electrica instalata necesara este de Pi = 50 KW.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – nisip, pietris, pamant.

d) producția de deșeuri: - deseurile rezultate in urma realizarii proiectului vor fi colectate selectiv in spatii special amenajate in incinta si reutilizate/valorificate/eliminate, de catre operatori autorizati, pe baza de contract; deseurile municipale amestecate vor fi transportate la depozitul ecologic de la Mavrodin, conform contractului care se va incheia cu operatorul autorizat.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a investitiei.

f) riscul de accident ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: riscul de accident, pe perioada executiei lucrărilor este redus, alimentarea utilajelor cu



carburanți se va face numai în stații de distribuție autorizate și întreținerea utilajelor se face în service autorizat;

2. Localizarea proiectului

2.1. terenul pe care se va realiza proiectul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Poeni, satele Preajba, Vatași, Banov, Țăvârlău, județul Teleorman.

Accesul la gospodăria de apă se va face prin drumul de exploatare existent, care se va balasta și va face legătura cu str. Dambovnicului.

Accesul la putul P2 se va face prin drumul existent, care se va balasta și va face legătura cu str. Dambovnicului .

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul.

b) zone costiere – nu este cazul.

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul.

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 – nu este cazul;

f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona frontului de lucru, pe perioada execuției lucrărilor;

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției lucrărilor;

- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada de execuție a lucrărilor ;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada de execuție a proiectului ;

Condițiile de realizare a proiectului : - Investiția se va realiza conform proiectului tehnic, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 7/05.09.2017, eliberat de Primăria Comunei Poeni și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

- folosirea unor utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanți cât mai mici pe unitatea de putere și cu control cât mai restrictiv al emisiilor de poluanți în gazele de esapament;

- se vor respecta traseele de acces ale utilajelor de construcții-montaj adaptate gabaritic și care vor fi respectate de personalul de execuție;

- se interzice depozitarea de utilaje sau material în exteriorul locației sau afectarea vecinătăților;

- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport, în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de esapament; punerea în funcțiune a acestora se va face numai după remedierea eventualelor defecțiuni;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbările de uleiuri se vor face numai în stații peco și service-uri auto, în locuri special amenajate, dotate cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale;

- toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;



- se vor amenaja spații destinate depozitării selective a deșeurilor, fără să afecteze circulația în zona lucrărilor; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate;
- transportul deșeurilor se va face de așa manieră, încât să nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, pe baza formularelor de încărcare-descărcare deșeurilor; abandonarea acestora este strict interzisă;
- la finalizarea lucrărilor de investiții, vor fi realizate lucrările necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate; se va însămânța cu gazon zonele libere și se vor delimita cu borduri.
- refacerea stratului de pământ vegetal pe traseul conductelor (grosime 20 cm);
- refacerea spațiului verde prin însămânțarea de gazon în zonele afectate de executarea terasamentelor;
- refacerea perdelor și aliniamentelor de protecție pentru îmbunătățirea capacității de regenerare a atmosferei, protecție fonică și eoliană prin plantarea de arbori, arbuști decorativi și garduri vii în zonele afectate de executarea terasamentelor;
- colectarea și transportul deșeurilor (moloz, mortar, alte materiale de construcții) rezultate după finalizarea lucrărilor, conform prevederilor legale;
 - colectarea și evacuarea apei pluviale din incinta stației prin pante și rigole spre punctele joase din zonă;
- pe drumul de acces la stația de epurare se vor face plantări în lungul drumului, pe ambele laturi, de arbori de înălțime mică, garduri vii în scopul îmbunătățirii capacității de regenerare a atmosferei, protecție fonică și eoliană;
- lucrările proiectate nu se vor executa în perioade cu ploi dense;
- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier, care se va amplasa în incinta gospodăriei de apă;
- la finalizarea lucrărilor de investiții, vor fi realizate lucrările necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate.
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
 - se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997. Reglementări privind evaluarea poluării mediului;
- la terminarea lucrărilor, constructorul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de investiții, în scopul aducerii la categoria de folosință detinută inițial;
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman și A.P.M. Teleorman; Societatea care va executa proiectul va anexa la procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor toate documentele de predare a deșeurilor pentru valorificare / eliminare către firme autorizate.

Verificarea conformării prevederilor prezentului act se face de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman și ai Garzii Naționale de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Teleorman

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

Orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman, în vederea analizei și aprobării/ respingerii acesteia;

La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice A.P.M. Teleorman și G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul M.M.P. nr. 135/2010.



Titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris A.P.M. Teleorman despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita dupa emiterea deciziei etapei de incadrare si anterior emiterii aprobarii de dezvoltare.

Titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris A.P.M. Teleorman despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita dupa emiterea aprobarii de dezvoltare, in conditiile legislatiei specifice.

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, pana la finalizarea acestuia.

Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor de realizare a proiectului.

La punerea in functiune a proiectului se va solicita la A.P.M. Teleorman emiterea autorizatiei de mediu conform prevederilor ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.

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.

DIRECTOR EXECUTIV
Ion RADULESCU

Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU

Intocmit,
Mihaela PAVEL

