



ARH. 76 / 2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 451 din 14.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA SUPUR, cu sediul în Loc. Supuru de Jos, Str. Teilor, Nr. 14, Com. Supur, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 1637 din 16.02.2018, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și a 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 cu modificări de legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.04.2019, că proiectul "Alimentare cu apă a Localității Racova", propus a fi amplasat Loc. Racova, f.n., Com. Supur, Jud. Satu Mare, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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. 10, lit. b).
- b) Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- c) Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial. Astfel:

c.1. Caracteristici proiect:

- prin proiect se dorește alimentarea cu apă a Localității Racova, sursa de apă va fi puțul forat de explorare-exploatare proiectat din centrul localității din cadrul gospodăriei de apă. Se propune realizarea conductei de aducțiune și rețea de apă potabilă din PEID.

- aducțiunea de apă și puțul forat - racordarea conductei de aducțiune la puțul forat de explorare-exploatare proiectată se face printr-o țevă de polietilenă PEID 110 mm, cu presiunea nominală Pn 6 bari, având lungimea de L=45m.

Adancimea puțului forat va fi conform studiului de specialitate hidrogeologic 180m, forarea se poate realiza în regim hidraulic cu circulație directă sau circulație inversă. Pentru evitarea pătrunderii în foraj a apelor de suprafață se va cimenta spatele coloanei filtrante pe intervalul 0-50m, deasupra podului de pietriș mărgăritar. Săparea găurii de sondă se poate realiza cu diametre succesive de 215,9mm și 311,2mm. Dacă în timpul săpării formațiunile de terasă sunt instabile, se poate tuba o coloană de ghidaj cu diametrul 400mm. După săparea găurii de sondă cu diametrul de 215,9mm se va executa carotajul geofizic, electric și radioactiv pentru stabilirea exactă a grosimii și adâncimii acviferelor precum și a gradului de circulație a apei la nivelul acestora. Coloana filtrantă tubată pe intervalul 0-180 va fi prevăzută cu filtre fantă sau



de tip Jonson, cu pietriș mărgăritar în spate (sort 2-4mm). Se poate utiliza coloană PVC, cu dimensiunile 160mm R16, cu fante de 1mm. După tubarea coloanei filtrante și introducerea pietrișului mărgăritar în spațiul inelar se vor executa operațiile de punere în producție – înlocuirea fluidului de foraj cu apă, spălarea filtrelor, decolmatarea și deznisiparea acviferelor prin pompare aer-lift.

După limpezirea apei se vor efectua pompările experimentale – testul de eficacitate și de performanță – și se vor preleva probe de apă pentru analize fizico-chimice și microbiologice. Pompările experimentale se vor executa în trei trepte de debit și datele obținute din testul de eficacitate se vor prelucra pentru calcularea parametrilor hidrogeologici.

Se vor determina parametrii acviferelor și ai forajului : nivel hidrostatic, nivele dinamice, denivelări, debite specifice, denivelări specifice, transmisivitate, coeficient de filtrare, debit maxim admisibil din strat, debit maxim de exploatare, înălțimea coloanei de apă, eficiența hidrolică a forajului.

Se va întocmi Documentația tehnică finală a forajului care va cuprinde date privind execuția lucrării, rezultatele carotajului geofizic cu intervalele acvifere, rezultatele operațiilor de punere în producție, datele testelor de eficacitate și performanță cu calculul parametrilor hidrogeologici, buletinele de analize, dimensionarea zonei de protecție hidrogeologică și sanitară. De asemenea vor fi precizate recomandări pentru exploatarea optimă a forajului referitoare la debitul maxim de exploatare, tipul pompei submersibile adecvate, adâncimea de lansare.

Aceste date se vor centraliza în fișa tip – Fișa tehnică a forajelor hidrogeologice – pentru obținerea Autorizației de Gospodărire a Apei.

Pe capul puțului forat de adâncime se va executa o cabină, care va adăposti apometrul, clapeta și robinetele de închidere montate pe conducta de aducțiune.

Cabina puțului este din beton armat prefabricat cu diametrul interior de 1,5m și este dotată cu placă de acoperire din beton armat cu capac carosabil. Dimensiunile căminelor fiind de Dext=220cm, dint=150cm, grosime fund g=35cm, Hint=140cm. Placa de acoperire cu capac carosabil din fontă, având dimensiuni de: Dext=230cm, d=80cm, H=25cm.

În cămine se montează armăturile de măsură și control al apei.

Armăturile din cadrul cabinei puțului sunt următoarele:

2 buc - vana sertar pana DN50 mm

1 buc – apometru DN 50 mm

1 buc – clapetă de reținere DN 50 mm

Cabina puțului și conducta de aducțiune vor fi amplasate în zona de siguranță a gospodăriei de apă. Conducta de aducțiune va fi pozată în zona verde la o adâncime minimă de 1,2m, pe un strat de nisip de 10 cm.

Gospodăria de apă

Gospodăria de apă se amplasează pe un teren aflat în domeniul public al comunei. Suprafața totală ocupată de gospodăria de apă este de 2292 mp, este necesară protecției sanitare a gospodăriei de apă și puțul forat de explorare-exploatare și este ocupat definitiv.

Prin realizarea unui drum de piatră spartă va fi asigurat accesul de la stradă la gospodăria de apă. Lățimea drumului de acces este de 4m, iar sistemul rutier este alcătuit din: 16 cm macadam ordinar, 30 cm fundație de balast și 10 cm strat antigeliv balast. Acostamentele au lățimea de 0,5 m și se realizează dintr-un strat de balast de 15 cm grosime.

Gospodăria de apă va fi împrejmuțată cu panouri de gard din sârmă zincată montați pe stâlpi din țevă pătrată de 60x60mm. Fundațiile izolate pentru stâlpi au următoarele dimensiuni 40 cm x 40 cm, H = 80cm.

Rețele din cadrul gospodăriei de apă

Rețelele din cadrul gospodăriei de apă se vor executa din conducte de polietilenă, PEID 110mm - L=60m, îmbinate prin sudură la cald.

Conductele se vor monta la adâncimea de 1,20 m pe un pat de nisip de 10 cm. Stratul de nisip deasupra țevilor va fi de 20 cm. La realizarea umpluturii straturile vor fi compactate manual, în grosime de 20 cm.

Alimentarea rezervorului de apă se va face prin intermediul conductei de aducțiune PEID 110 mm, cu presiunea nominală Pn 6 bari, având lungimea de L=380m de la puțul forat existent. Conducta de la rezervor la stația de pompare respectiv conducta de legătură de la stația de pompare la rețeaua de apă s-au prevăzut din țevi metalici DN 100 mm, Pn 6 bari, conducta de golire a rezervorului se va executa din țevă metalică DN 100 mm, conducta pentru racordul hidrantului de incendiu pentru alimentarea autospecialelor de incendiu din apropierea gospodăriei se va executa din țevi PE 110 mm.

Căminul de vane CV, este din beton monolit simplu cu placă din beton armat având dimensiunile în plan 2,70 x 3,00 m și H = 1,75 m. Prin acționarea vanelor din cămin se umple respectiv se poate goli rezervorul în caz de avarii sau reparații. Deasemenea, în cazul unor eventuale incendii prin acționarea unei vane se accesează rezerva intangibilă de incendiu.

Înainte de darea în exploatare a sistemului, conductele vor fi spălate și dezinfectate.

Rezervor 116 mc din metal izolat

Conform soluției din schema hidraulică, rezervorul de apă proiectată vor funcționa ca un rezervor de trecere. Instalația hidraulică este compusă din:

- conductă de alimentare rezervor
- conductă preaplin
- conductă golire
- conductă ptr. distribuție
- conductă ptr. rezerva de incendiu
- conductă racord PSI

Rezervorul se alimentează de la conducta de aducțiune executată din conductă PEID 110mm.

Preaplinul rezervorului s-a proiectat din conductă PEID 110mm, care se va racorda la conducta de același diametru montată în pământ, conducând apa în afara incintei gospodăriei.

Golirea rezervorului s-a prevăzut printr-o conductă PEID 110 care se racordează la căminul de vane CV și prin manevrarea vanelor din căminul CV și deschiderea primului hidrant se poate goli rezervorul prin pompare.

Pentru alimentarea autospecialei de pompieri, rezervorul este dotat cu o conductă distinctă PE 110 și este dotat cu hidrant de incendiu suprateran Dn 100 montat în incinta gospodăriei.

Conductele vor fi executate din țevi din polietilenă de înaltă densitate, cu îmbinare prin sudură la cald. Racordurile cu vane și sorburi se vor face prin piese de racord ptr. polietilenă cu flanșe.

Conductele se racordează la rezervor prin ștuțuri cu flanșe, montate de fabricant.

Conductele de la baza rezervorului sunt montate pe suporturi executați de fabricant, iar celealte conducte sunt ancorate de partea superioară a rezervorului prin tije și brățări.

Căminul de vane

Căminului de vane din cadrul gospodăriei de apă este din beton armat monolit, având dimensiunile în plan de 3,00 x 2,70 m ($A_c = 8,10$ mp), înălțimea interioară H = 1,75 m cu instalații hidraulice aferente.

Stația de pompare

Lângă rezervorul de apă se amplasează stația de pompare și generatorul de curent. Stația de pompare este alcătuită dintr-o cuvă de beton armat peste care se montează pereții portanți din cărămidă. În mod obligatoriu golul de intrare trebuie să fie de minim 120 cm lățime și 200 cm înălțime.

Presiunea în rețeaua de apă, va fi asigurată de către grupul de pompare cu 3 pompe (2 active + 1 rezervă), cu funcționare în "cascadă", amplasat în clădirea stației de pompare. Grupul de pompare este alcătuit din 3 pompe, din care prima pompă asigură debitul și presiunea de apă necesară alimentării cu apă a localității, prima și a doua pompă asigură debitul și presiunea de apă necesară stingerii incendiilor, iar al treilea pompă constituie rezerva în caz de avariere. Caracteristicile grupului de pompare, sunt: $Q = 27,00$ mc/h, $H = 60$ mCA, $P = 6$ kW (2,0 kW/pompă).

Clorinarea apei se va realiza în stația de pompare cu o electropompa dozatoare cu membrana tip EPM II, $Q=11,2$ l/min, $H=10$ bari montata pe rezervorul soluției de clor $V=100l$ + instalația de comanda-semnalizare tip E32.

Racordurile cu piesele de legătură și armături se vor realiza prin flanșe.

Pe timp de iarnă în interiorul stației de pompare se montează un convector electric, pentru a asigura temperatura de siguranță de min 5gr.C.

Pe conducta de distribuție, după grupul de pompare, se montează un vas de expansiune de $V = 1000$ l care reprezintă protecția împotriva loviturilor de berbec.

Stația de pompare se va echipa și cu o pompă submersibilă pentru epuizamente având caracteristicile:

$Q = 6$ mc/h, $H = 5$ mCA, $P = 1,0$ kW.

Pe lângă stația de pompare se propune montarea unui grup electrogen care asigură alimentarea grupului de pompare cu energie electrică în cazul în care alimentarea din rețeaua exterioară este întreruptă. Generatorul de curent cu automatizare, are următoarele caracteristici:

- Putere nominală - 19,2 kW
- Putere maximă - 20,8 kW
- Tensiune furnizată - 230/400 V
- Curent nominal - 34,6 A
- Frecvența - 50 Hz
- Număr faze - trifazat
- Tip motor - 4 cilindri în linie, 4 timpi, injecție directă, răcire cu lichid
- Capacitate cilindrică - 2771 cmc
- Putere motor - 23,2 kW
- Turație - 1500 rpm
- Combustibil - motorină
- Sistem de pornire - electric cu automatizare
- Rezervor combustibil - 95 l
- Autonomie - 10,5h
- Dimensiuni - 1900 x 950 x 1200 mm
- Greutate - 960 kg

Generatorul de curent se montează lângă clădirea stației de pompare care va fi împrejmuită cu gard din plasă de sârmă zincată montați pe stâlpi de oțel de 3'' și va fi acoperită cu tablă cutată.

Stația de tratare

Deferizarea și demanganizarea apei brute se va realiza cu 1 buc. stație de deferizare - demanganizare TIP TFB50. Stația va fi amplasată pe o fundație din beton armat, având dimensiunile de 6,20 x 2,60 m, fiind amplasat lângă stația de pompare, conform planului de situație.

Rețea de distribuție apă

Rețelele de distribuție din localitate - au rolul de a prelua apa din rezervor și de a o conduce spre consumatori.

Amplasamentele obiectelor proiectate - rețele de apă - s-au ales pe strazile localitatilor, pe domeniu public, în afara zonei carosabile, fiind asigurat accesul lesnicios pentru execuție și exploatare. Au fost evitate pe cât posibil porțiunile de strada pe care parte sunt amplasați stâlpii electrici pentru liniile electrice aeriene.

Conductele de apă vor fi pozate pe un strat de nisip de 10 cm. Umplutura peste conductă, va fi din pământul rezultat din săpătură. Umplutura în mod obligatoriu trebuie compactat în straturi de 20 cm, până atinge gradul de compactare de min. 98%.

Pozarea conductelor noi se va face în plan orizontal conform traseelor din planurile de situație, iar în plan vertical conform profilelor longitudinale, respectiv în conformitate cu prevederile STAS 8591-1 și SR 4163-1.

Conductele de polietilena se vor monta îngropat, sub adâncimea de înghet, stabilită conform STAS 6054, la adâncimea de 0.80 - 1.50 m pe un pat de pozare realizat din nisip de minim 10 cm și umplutura de nisip peste generatoare de 30 cm, conform datelor producătorului.

Subtraversarea drumului județean DJ108P (care poate fi considerat subtraversare relativ scurtă, de 10-15 m) cu conductă având diametrul de 110 mm se execută, de regula, cu foraj orizontal

nedirijat (asa zise „cartite" sau "rachete"). Aceste echipamente functioneaza cu aer comprimat si inainteaza printr-o miscare. de percutie, fiind o metoda „uscata» de foraj.

La capetele subtraversarii se executa doua excavatii denumite gropi de acces. La capatul de initiere a forajului dimensiunile sunt: $L = 1,5 - 2,5$ m, in functie de echipament utilizat, $B = 1$ m, $H =$ adancimea subtraversarii, iar la capatul opus, de tragere: $L = 2,5 - 3$ m, in functie de diametrul si elasticitatea conductei ce se pozeaza, $B = 1,5$ m, $H =$ adancimea subtraversarii.

Suprafata necesara lucrului va fi redusa. Practic, suprafata de lucru trebuie sa coincida cu suprafata excavatiilor, la care se adauga o zonă adiacentă unde se va amplasa un compresor.

Durata de executie a acestor subtraversări va fi redusă la minimum. Executia subtraversării de max. 10 - 15 m lungime pentru conducta de 110 mm trebuie să fie de 1-5 ore, din momentul introducerii echipamentului in groapa de acces.

Această metodă se poate utiliza doar in cazul unor amplasamente simple, fără multe utilități îngropate, fără o importantă deosebită (drumuri judetene, sosele secundare), pe distante scurte si cu lungimi până la 10 - 15 m. Astfel, sunt excluse subtraversarile de DN, CF in exploatare, autostrazi, râuri, piste de aeroport, constructii de orice natura, zone nisipoase, etc.

La poziționarea hidranților trebuie respectate distanțele prevăzute conform indicativ NP P118 / 2 din 2013. Pe rețeaua de alimentare cu apă a localității Racova vor fi montați 13 buc de hidranți supraterani cu Dn 100mm.

Pe rețelele de distribuție s-au prevăzut 4 cămine de vane - fiecare fiind echipat cu câte trei vane de DN 100mm - care au rolul ca în caz de defecțiune pe un sector, acesta să fie izolat și reparat, iar numărul consumatorilor rămași nealimentați să fie cât mai mic. Căminele de vane sunt din beton simplu monolit și sunt dotate cu plăci de acoperire din beton armat cu capace carosabile din fontă. Dimensiunile căminelor fiind de 1,80 x 1,80 m cu H interior de 1,5m, grosime fund și perete de 15cm. Placa de acoperire cu capac carosabil, are dimensiuni de: 1,80 x 1,80 m, d=60cm, H=15cm.

Rețelele de distribuție sunt compuse din țevi de polietilenă de înaltă densitate PEÎD, PE80, SDR 21, PN 6 bari, D 110 mm cu lungimea totală de $L = 2,805$ km.

Rețeaua de alimentare cu apă este dotată cu 13 bucăți de hidranți de incendiu supraterani DN 100m și 4 bucăți de cămine de vane.

Amplasare pe teren

Conducta de aducțiune la puțul forat de explorare-exploatare se face printr-o țavă de polietilenă PEID 110 mm, cu presiunea nominală Pn 6 bari, având lungimea de $L=45$ m sisunt amplasate în cadrul gospodăriei de apă.

Vecinătățile puțului

Nord curtea scolii la 20m

Sud limită de proprietate (gard) 20m

Est curtea caminului cultural 45m

Vest livada 20m

Gospodăria de apă se amplasează pe un teren aflat în domeniul public al comunei în spatele scolii primare a localității Racova. Suprafața totală ocupată de gospodăria de apă si putul forat de explorare-exploatare este de 2292 mp, este necesară protecției sanitare a gospodăriei de apă și a puțului forat de explorare-exploatare, este ocupat definitiv.

Rețelele de apă în lungime de 2,805 km, sunt amplasate pe străzile localității, situându-se în afara zonei carosabile.

c.2. Amplasare proiect: Amplasamentul proiectului Loc. Racova, f.n., Com. Supur, Jud. Satu Mare, proprietatea statului român, domeniul public al Comunei Supur.

c.3. Caracteristicile impactului potențial:

- d) Ținând cont de toate elementele furnizate de titularul proiectului și cunoștințele disponibile în această etapă: nu există posibilitatea unui impact transfrontieră; nu vor fi afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului; există o mică probabilitate de apariție a impactului. Proiectul nu este amplasat în ariile naturale protejate de interes comunitar, național sau județean. Impactul proiectului propus cumulat cu activitatea existentă nu va

depăși standardele legale în vigoare, acesta fiind neglijabil având în vedere proiectul propus și amplasamentul acestuia.

e) Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizului de gospodărire a a apelor nr. SM 17 din 09.05.2019, emis de Administrația Bazinală de apă Someș - Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare sunt:

1. Începerea execuției lucrărilor se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare.

2. În perioada de execuție a lucrărilor se vor toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice. Pe parcursul execuției lucrărilor și după, constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă.

3. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Satu Mare.

4. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

5. Amplasarea și executarea forajului se va face cu respectarea condițiilor necesare pentru instituirea zonelor de protecție sanitară, a sursei de alimentare cu apă prevăzute în HG 930/2005 și a Ordinului MMP nr. 1278/20.04.2011.

f) Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 02.03.2018, de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 02.03.2018. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 19.04.2019, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 17.04.2019 și la sediul Primăriei Comunei Supur în data de 15.04.2019. Până la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nici o persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.

Condițiile de realizare a proiectului :

- a) Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare art. 21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.
- b) Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor tehnice precizate în Memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, vizat pentru neschimbare.
- c) Se va limita impactul asupra factorilor de mediu la construcția și funcționarea obiectivului, prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.
- d) Lucrările de construcție se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile de pulberi rezultate în cursul lucrărilor.
- e) Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- f) Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

- g) Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- h) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- i) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- j) În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale, de la vehiculele și echipamentele utilizate pentru realizarea proiectului, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și predarea lor către operatori economici autorizați din punct de vedere al mediului pentru operațiuni de tratare.
- k) Pe timpul executării lucrărilor se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- l) Se interzic pe amplasamentul proiectului lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport. Acestea se vor realiza numai prin operatori economici specializați autorizați.
- m) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, volumul de pământ excedentar și se va reface cadrulul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- n) Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
- o) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
- p) Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri/autorizații legale.
- q) Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- r) Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.
- s) După finalizarea investiției se va solicita și obține autorizația de mediu, conform prevederilor legale.

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

Proiectul propus nu este inclus în arii protejate de interes comunitar (Natura 2000) și nu necesită parcurgerea etapelor de evaluare adecvată.

Proiectul propus nu se execută pe ape și nu are legătură cu apele și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de

dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Întocmit
Rodica KISS