



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la 25.06.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de Comuna Becicherecu Mic, Becicherecu Mic, Calea Banatului, nr. 9 jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 6389RP/31.07.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 7455/23.06.2020 în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **10.06.2020**, că proiectul: **„Extindere și modernizare sistem de alimentare cu apă în localitatea Becicherecu Mic, județul Timiș”**, propus a fi amplasat în comuna Becicherecu Mic, intravilan și extravilan, domeniu public, jud. Timiș **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 13 a –orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a<sub>1</sub>) proiectul **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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat parțial pe teritoriul sitului Natura 2000 **ROSCI 0277 Becicherecu Mic;**

a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este localizat în județul Timiș, localitatea Becicherecu Mic, în intravilan și extravilan, pe domeniul public.

În prezent localitatea Becicherecu Mic detine echipare tehnico-edilitara (sistem de alimentare cu apa centralizat, rețele de distribuție apă dar acestea sunt învechite, subdimensionate și nu mai fac față necesarului actual de consum de apă.

Sursa de alimentare cu apă este asigurată de 5 foraje, din care 3 funcționale (F1,F2, F4)și 2 închise(F3, F5), cod captare apă AB01GW00044, cod corp apă subteran de adâncime-ROBA18.



Apa captata din foraje este tratata in statia de tratare dimensionata pentru  $Q_{max}=35mc/h$ . Apele uzate menajere de la institutiile publice sunt evacuate în bazine vidanjabile, apele uzate fiind vidanjate și evacuate la statia de epurare SC AQUATIM SA, a municipiului Timișoara. Apele pluviale sunt colectate de sistemul de rigole stradale și dirijate, prin pantele suprafețelor colectoare, spre terenurile din împrejurimi și pârâul Iercici.

Prin acest proiect, se propune realizarea următoarelor obiective:

- modernizare si extinderi de rețele de aductiune si distribuție :
  - 15932 m de extindere
  - 9670 m de reabilitare.
- cămine de vane:32 bucăți (10 buc. înlocuite si 22 buc. noi pe traseul de extindere)
- vane de tip Combi montate îngropat: 68 buc. noi pe traseul de extindere
- cămine de bransament:850 buc. din care 400 buc. pe traseul de reabilitare si 450 buc. pe traseul de extindere
- rezervoare de înmagazinare apa potabilă,  $V= 400 mc$  : 2 buc noi, pe traseul de extindere
- grup de pompare 2+1 R  $Q= 35 l/s$  :1 buc., pe traseul de extindere
- hidranti de incendiu exteriori subterani:94 de buc. din care 20 buc. pe traseul de reabilitare si 74 buc. pe traseul de extindere
- stație de tratare a apei cu 3 containere administrative complet noi , inclusiv generator de curent 60KvA
- 1 foraj nou (foraj de rezervă),  $H=140$ ,  $Q=3l/s$ .
- subtraversari DN6, în 3 locatii (1 existenta care se inlocuieste si 2 noi pe traseul de extindere)
- subtraversare la calea ferata pe traseul de extindere.

Extinderea rețelei de alimentare cu apa se realizeaza in zona PUZ-urilor aprobate pentru 3000 locuitori echivalenti si 30 agenti economici noi.

Lucrările de extindere se vor executa pe strazile-Splaiul Amurgului, Duzilor, Agronomului, Trandafirului, DN6, Salciei, Drum Piatra(VcoIII-Vco IV), Biserica Românească, , Liniștei, Drum pietriș (VcoIII), Lacului, Drum pietris, Energiei, Analog, Electronicii, Tehnologiei, Industriei, Inovației, Câmpului, Iris, Berzelor, Preot Lazar Babeu, Ciresului, Zambilei, Morii, Chertiz., VcoIII-VcoIII, Stupului,, Izvorului, Oarba, Liliacului, pe o lungime de 15931,7 m.

Lucrările de reabilitare se vor executa pe strazile-Crucii,Crinului, Lalelor, Biserica Catolică, DN6, DJ692, Salcamului, Garii, Dimitrie Tichindeal, Crizantemei, Fantanii, Bujorului, pe o lungime de 9670 m.

#### **Statia de tratare va fi compusa din :**

- 1 filtru de sediment, mecanic
- 1 instalatie de preclorinare (pompa dozatoare de hipoclorit sodiu, apometru DN 100 cu iesire in impuls, vas de stocare reactive, placa ranforsare pentru rezervor de 100 l, sonda de aspiratie cu senzor de nivel)
- 1 rezervor de reactie, îngropat cu capacitate 30 mc
- grup de pompare (alimentare instalatii de filtrare) - format din 3 pompe centrifugale orizontale din fonta (2A+1R )
- 1instalatie de filtrare automata cu turbidex sistem duplex
- 1 instalatie de filtrare automata cu carbune activat
- 1 compresor de aer pentru actionare vane pneumatice



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 2/10

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

- 8 electrovane pentru procesul de spalare
  - grup de pompare (spalare instalatii de filtrare) , cu 3 pompe centrifugale orizontale (2A+1R)
  - 1 instalatie de postclorinare
  - 2 rezervoare metalice modulare, cilindrice, montat suprateran, V=420 mc, pentru stocare apa potabila
  - tablou electric de automatizare
  - grup de pompare (distributie) , cu 3 pompe centrifugale orizontale (2A+1R).
- Pentru statia de tartare a apei se va asigura zona de protecție sanitară, fiind asigurată împrejurirea acesteia (pe 280 ml).
- Totodata se vor monta 2 cismele stradale.

### **Bilanț teritorial:**

Se vor realiza lucrari de extindere pe o lungime de 15932 m si de reabilitare pe o lungime de 9670 m, a rețelei de alimentare cu apă.

Pentru realizarea acestei investiții, nu se vor tăia arbori.

### **Echiparea edilitară:**

**Alimentare cu apă în vederea potabilizării, pentru nevoi gospodărești și publice**, se va asigura din cele 3 foraje existente (F1:H1=120 m, Q1=2,22 l/s; F2:H1=110 m, Q1=5,55 l/s; F4 :H4=120 m, Q4=4,16l/s și din forajul propus H=140 m, Q=3 l/s.

### **Canalizare**

**Primăria Comunei Becicherecu Mic nu va aproba racordul individual la rețeaua de alimentare cu apă a locuințelor până la realizarea investiției de canalizare și racordarea la stația de epurare a comunei Dudeștii Noi. Alimentarea cu apă se va face numai prin cișmele stradale.**

Apele pluviale sunt colectate de sistemul de rigole stradale și dirijate, prin pantele suprafețelor colectoare, spre terenurile din împrejurimi și pârâul Iercici.

### **Organizarea de șantier:**

Lucrările de șantier se vor desfășura pe o suprafața de 600 mp, și va cuprinde următoarele:împrejurirea zonei, executarea lucrărilor de balastare și pietruire, amplasarea construcțiilor provizorii (bărâci) pentru vestiare și pentru muncitori, magazii de unelte, grupuri sanitare ecologice.

Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

**B).Cumularea cu alte proiecte:** proiectul propus constă în modernizarea și extinderea rețelei de alimentare cu apă a comunei Becicherecu Mic.

O parte din strazile ce fac obiectul proiectului se găsesc în PUZ de locuințe și funcțiuni complementare, PUZ care are o suprafață de 7,75 ha.

În cadrul acestui PUZ sunt realizate aproximativ 52 locuințe care ocupă împreună cu străzile care le deservesc aproximativ 50 % din PUZ.



### **C).Utilizarea resurselor naturale:**

În faza de execuție a proiectului va fi utilizată:

- apă:consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.
- teren: categoria terenului intravilan și extravilan.
- biodiversitate: obiectivul va fi amplasat parțial pe teritoriul sitului Natura 2000 **ROSCI 0277** Becicherecu Mic. Lungimea rețelei de apă care se suprapune cu aria protejată este de 1345,2 m, iar suprafața ocupată temporar reprezintă 0,0074% din aria naturală protejată, teren situat pe domeniul public.

### **D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

### **E) Poluarea și alte efecte negative:**

#### • **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și vehicule, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>, de lucrările de construcții, de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare, nu se întrevăd riscuri de apariție a unor emisii de poluanți atmosferici.

#### • **Apa**

În **perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului: apele uzate menajere, rezultate vor fi descărcate și epurate la stația de epurare de la Dudeștii Noi, care va fii extinsă conform proiectului aprobat în 2016.

#### • **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În etapa de funcționare, nu se întrevăd riscuri de apariție a unor surse de zgomot.

#### • **Sol/subsol și ape freatic**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatic pot fi reprezentate de depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție sau scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

În **faza de exploatare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatic.

**F ) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 4/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase-** nu există risc de accident major. Cantitatea anuală de hipoclorit de sodiu, utilizată va fi de 100 kg.

- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

**Riscuri climatice**

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timis vol. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

**G) Riscurile pentru sănătatea umană**

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilanul și extravilanul localității Becicherecu Mic, jud. Timiș.

**a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:**

Conform Certificatului de Urbanism nr. 45/03.082018 prelungit de la data de 15.07.2019 până la data de 15.07.2020 emis de Primăria Comunei Becicherecu Mic:

○ Regimul juridic: domeniul public

○ Regimul economic: teren intravilan și extravilan.

b). bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: -nu este cazul.

c). capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul ,

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul,

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul,

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – este amplasat parțial pe teritoriul sitului Natura 2000 **ROSCI 0277 Becicherecu Mic**,

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul se suprapune parțial pe teritoriul sitului Natura 2000 **ROSCI 0277 Becicherecu Mic**.

Pe teritoriul sitului se propune extinderea rețelei de apă pe marginea străzilor Liliacului (327 ml), Lacului (88,5 ml), o parte din strada Bujorului(825,5 ml) și drumul de piatră (101,2 ml), prin pozarea subterană a conductelor, astfel că ocuparea terenului în suprafață de 1553 mp este doar temporară,





până la finalizarea lucrărilor. Lungimea rețelei de apă care se suprapune cu aria protejată este de 1345,2 ml, iar suprafața ocupată temporar reprezintă 0,0074% din aria naturală protejată, teren situat pe domeniul public.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul,

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul, proiectul este amplasat pe domeniul public;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact redus;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, la nivel local;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-din analiza impactului cumulat cu alte proiecte a rezultat un impact nesemnificativ asupra ariei naturale protejate.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

## II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu este susceptibil să aibă un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: nu se reduce suprafața habitatelor și a numărului de exemplare de specii de interes comunitar; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate; nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate;
- prin proiect se propune extinderea rețelei de apă pe teritoriul com. Becicherecu Mic, suprafața vizată de proiect și suprapusă cu situl ROSCI0277 Becicherecu Mic, fiind cuprinsă în PUZ aprobat de locuințe și funcțiuni complementare, parțial mobilat;
- pe teritoriul sitului se propune extinderea rețelei de apă pe marginea străzilor Liliacului (327 ml), Lacului (88,5 ml), o parte din strada Bujorului (825,5 ml) și drumul de piatră (101,2 ml), prin pozarea subterană a conductelor, astfel că ocuparea terenului în suprafața de 1553 mp este doar temporară, până la finalizarea lucrărilor;
- lungimea rețelei de apă care se suprapune cu aria protejată este de 1345,2 ml, iar suprafața ocupată temporar reprezintă 0,0074% din aria naturală protejată, teren situat pe domeniul public;
- stația de tratare a apei, rezervoarele de stocare apă, precum și forajul nou propus nu sunt amplasate în aria naturală protejată;
- organizarea de șantier nu este amplasată în aria naturală protejată, materialele de construcție se vor aduce pe amplasament pe măsură ce vor fi puse în operă;
- în zona/vecinătatea proiectului în perioada când au fost efectuate observațiile în teren, iulie – octombrie 2019, nu s-au identificat speciile de faună și habitatul de interes comunitar 1530\* pentru a căror protecție a fost desemnat situl ROSCI0277 Becicherecu Mic.



**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 45/03.08.2018 prelungit de la data de 15.07.2019 până la data de 15.07.2020 emis de Primăria Orașului Comunei Becicherecu Mic;
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: HCL Becicherecu Mic nr. 150/24.11.2014, HCL Becicherecu Mic nr. 107/26.08.2014, HCL Becicherecu Mic nr. 72/29.05.2014, HCL Becicherecu Mic nr. 55/26.04.2016, HCL Becicherecu Mic nr. 51/29.08.2016, HCL Becicherecu Mic nr. 39/24.02.2014, HCL Becicherecu Mic nr. 07/13.01.2014, punct de vedere nr. 1818/05.04.2020 emis de GNM-CJ Timiș, Aviz ANANP-nr. 24/ST TM/25.06.2020;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingerii a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;



- se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor;
- se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări *conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

### **Condiții pentru protecția biodiversității, a speciilor și habitatelor de interes comunitar:**

-titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de construcție asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;

-este interzisă realizarea de săpături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor din perimetrul ariei naturale protejate, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului;

-este interzisă depozitarea/abandonarea deșeurilor de orice tip în aria naturală protejată, deversarea de substanțe chimice în sol;

-este interzisă utilizarea de insecticide, semințele otrăvite, alte substanțe biocide cu scopul combaterii rozătoarelor;

- pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și înafara ariilor sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 8/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
  - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- pe suprafața sitului circulația cu mijloace motorizate se va realiza cu viteză redusă, utilizându-se drumurile existente, permise accesului public, evitând astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenului;
- căile de acces rutier către amplasamentul proiectului se vor menține în stare corespunzătoare astfel încât să se evite formarea ochiurilor de apă în perioadele ploioase, respectiv producerea prafului în perioadele secetoase;
- în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție și amenajare teren se vor identifica specii pentru a căror protecție a fost desemnat situl, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocalării fiind suportate de titularul proiectului;
- orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt posibil.

**Primăria Comunei Becicherecu Mic nu va aproba racordul individual la rețeaua de alimentare cu apă a locuințelor până la realizarea investiției de canalizare și racordarea la stația de epurare a comunei Dudeștii Noi. Alimentarea cu apă se va face numai prin cișmele stradale.**

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare. Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.**

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș, solicitarea de obținere a autorizației de mediu, pentru proiectele care se supun prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Avizat: Șef Serviciu A.A.A  
Ildiko VIȚAN

Întocmit: Rodica BOLOCAN  
Data: 25.06.2020/16:00

