



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Decizia etapei de încadrare
PROIECT la data de 23.06.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC ORANGE ROMÂNIA SA**, București, Bd. Lascar Catargiu, nr 47-53, Sector 1, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3609/2RP/25.09.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 6932/11.06.2020 (anunt public), 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 **06.05.2020**, că proiectul „*Construire rețea fixă de telecomunicații FITH Orange în loc. Făget, Bichici, Povergina, Bunea Mare, Temerești, Begheiu Mic, , Colonia Mică, Bătești, Banești și Jupânești jud. Timiș*”, propus a fi amplasat în orașul Făget, 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 decis neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, pct. 10 b)** – *proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;*

a1) proiectul propus **intră** 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare fiind suprapus cu situl Natura 2000 ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior – Dealurile Lipovei;

a2) proiectul **nu 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea unei rețele de telecomunicații prin fibră optică în localitățile Făget, Bichici, Povergina, Bunea Mare, Temerești, Begheiu Mic, , Colonia Mică, Bătești, Banești și Jupânești. Pozarea cablului se face aerian pe stâlpii de electricitate, a unui tronson de fibră optică, pentru interconectarea cu o magistrală existentă a acestui operator de telecomunicații.



Cablul de fibră optică va fi pozat pe stâlpii de distribuție a energiei electrice aparținând E-Distribuție Banat, montați pe domeniul stradal al UAT Făget, iar pe străzile pe care nu exista stâlpi de energie electrica s-a propus montarea de stâlpi noi, ca suport pentru cablul de fibră optică, respectiv instalarea rețelei în tubulatura subterana, în zonele unde instalarea de stâlpi nu era posibilă. Înălțimea de pozare a cablurilor va fi $H=5.5$ m. Lungimea integrală a cablului de fibră optică ce se va instala va fi de aproximativ $L=59.282$ m, din care 41.199 m instalat aerian, iar 18.083 m instalat în subteran. Distribuția rețelei FTTH a fost structurată plecând de la sursa semnalului, respectiv de la stația fixă de emisie-recepție Orange existentă TI_0049, amplasată în nordul orașului Făget, în zona din spatele cimitirului – planșa 142. Din stația de telefonie pleacă spre oraș o magistrală de fibră optică existentă, iar rețeaua FTTH se va distribui dintr-o joncțiune cu aceasta magistrală, situată în colțul cimitirului, pe partea stânga a DJ682 – Str. Stefan cel Mare, de unde traseul se distribuie aerian pe străzile localității, pe infrastructura existentă reprezentată de stâlpii de joasă tensiune aparținând E-Distribuție Banat. În ce privește stâlpii noi propuși a se instala pentru a furniza suport pentru rețeaua de fibră optică în zonele unde nu exista stâlpi de electricitate sau distanțele dintre aceștia sunt prea mari, respectiv un număr de 36 stâlpi electrici tip SE4 din beton, cu fundație burată, aceștia se regăsesc în următoarele poziții:

- în Colonia Mica, în zona nou-construită din partea de sud, unde nu exista stâlpi de electricitate – 16 stâlpi;
 - pe strada Coriolan Brediceanu, lângă Piața agroalimentară din Făget – 1 stâlp;
 - pe strada Coriolan Brediceanu, lângă Piața agroalimentară din Făget – 1 stâlp;
 - la ieșirea din Făget spre Bichigi, pe partea dreaptă a DC98 Calea Bichigiului – 16 stâlpi;
 - la ieșirea din Batești spre Făget, pe partea stânga a DC113 – 2 stâlpi. De la joncțiunea respectivă, rețeaua continuă pe de o parte spre nord și intra în Făget, pe de altă parte spre vest prin tubulatura existentă Orange, împreună cu magistrala existentă, până la intersecția cu DJ681.
- În ce privește zonele unde s-a impus ca traseul de fibră optică să fie instalat în canalizație subterană, prin săpătură șanț deschis sau foraj dirijat, aceste zone sunt:
 - după ce se distribuie aerian pe stâlpi existenți în satul Jupânești, de la ieșirea din localitate, pe partea dreaptă a DC113, până la intrarea în satul Brănești, se va instala o canalizație subterană cu o lungime de 1335m;
 - în Brănești rețeaua va fi instalată pe stâlpi existenți Enel, iar de la ieșirea din localitate până la intrarea în satul Batești, se va instala o canalizație subterană cu o lungime de 3715m, pe partea stânga a DC113;
 - de la ieșirea din Batești spre Făget, traseul de fibră optică va fi instalat în subteran pe partea stânga a DC113 pe o lungime de 516m, până la intrarea în Făget;
 - la intrarea în Făget se va executa un foraj subteran dirijat în lungime de 12m, pentru a se subtraversa linia de cale ferată, apoi fibră optică va fi instalat în subteran pe o lungime de 121m, după care rețeaua FTTH se distribuie aerian pe stâlpii electrici Enel pe străzile orașului Făget.
 - pe strada Vasile Alecsandri rețeaua va fi pozată în canalizație subterană pe o lungime de 27m, pentru a se evita stâlpii electrici cu aparatura, respectiv postul de transformare;
 - pe strada Victor Feneșiu, la intersecția cu strada Gheorghe Doja, traseul de fibră optică va fi instalat în subteran pentru o lungime de 32m, pentru a se evita stâlpii electrici cu aparatura, respectiv postul de transformare și separatorul;
 - pe partea dreaptă a DJ681, la intrarea în Făget dinspre Colonia Mica, unde se intersectează magistrala existentă Orange, traseul va intra în subteran pentru o lungime de 28m.
 - la trecerea la nivel cu calea ferată de pe DJ681, se va executa un foraj subteran dirijat în lungime de 16m pentru subtraversarea CFR. Ulterior traseul continuă în subteran pentru o lungime de 150m, până la intersecția DJ681 cu DN68A;
 - la intrare în localitatea Begheiu Mic, traseul de fibră optică pleacă din joncțiunea existentă prin traseu subteran 15m, după care rețeaua FTTH se distribuie aerian pe stâlpii electrici Enel pe străzile localității Begheiu Mic;



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

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

- pe partea stânga a DJ682D, de la ieșirea din Făget spre Temerești, traseul va intra în subteran pentru o lungime de 2136m, pana la primul stâlp Enel de la intrarea în Temerești, de unde traseul se distribuie aerian pe străzile localității.

- pe partea stânga a DC98, de la ieșirea din Bichigi spre Povergina, traseul va intra în subteran pentru o lungime de 2530m, pana la primul stâlp Enel de la intrarea în Povergina, de unde traseul se distribuie aerian pe străzile localității.

- pe partea dreapta a DC98, de la ieșirea din Povergina spre Bunea Mare, traseul va intra în subteran pentru o lungime de 3742m, pana la primul stâlp Enel de la intrarea în Bunea Mare, de unde traseul se distribuie aerian pe străzile localității.

Lungimea totală a cablului de fibră optică instalat în UAT Făget $L=59.282$ m.

Suprafața de teren domeniu public ocupată cu lucrările civile, respectiv cu instalarea celor 36 stâlpi și cu instalarea în subteran a cablului de fibră optică:

Considerând - 1 mp /stâlp și - 0,4m lățime săpătură șanț deschis:

36 mp pentru stâlpi + 5735mp (14.336m x 0,4m) pentru subteran = 5771 mp domeniu public ocupat.

Lungimea totală a cablului proiectat $L=59.282$ m.

Suprafața totală afectată de lucrări $S = 5.771$ m²

Justificarea necesității proiectului

Construirea unei rețele de telecomunicații prin fibra optică duce la creșterea calitatii serviciilor oferite locuitorilor localităților Făget, Bichici, Povergina, Bunea Mare, Temerești, Begheiu Mic, , Colonia Mică, Bătești, Banești și Jupânești, odată cu implementarea acestui proiect fiind posibile servicii de telecomunicații (CATv, internet mobil 4G, telefonie mobilă) de cea mai înaltă calitate.

Organizarea de șantier

Lucrările de execuție se vor desfășura pe un singur amplasament, numai în limitele perimetrului stabilit de autoritățile implicate în realizarea acestui obiectiv și au un caracter temporar.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor amplasa și realiza următoarele:

- spații depozitare temporară materiale de construcții;
- birouri, vestiare și grupuri sanitare;
- dotări pentru PSI;

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. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa și nisipul, pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafață afectată temporar de lucrări va fi $S = 5.771$ m², cablul este pozat subteran, impactul fiind nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de teren aparținând domeniului public al statului, situat în intravilanul orașului Făget și în satele aparținătoare orașului Făget - intravilan și extravilan;

-apa: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua de distribuție a orașului;

-biodiversitate: suprafața ocupată de proiect reprezintă 0,000089 % din suprafața sitului Natura 2000 ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

În etapa de execuție a lucrărilor proiectului:



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

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

- 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile reciclabile rezultate 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.
- deșeurile menajere rezultate *pe perioada etapei de execuție* vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

- 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.

• **Apa**

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

» Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

• **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.

- Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freactice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător fiind predate operatorului serviciului de salubritate.

- În perioada de execuție a lucrărilor, 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.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

- *risc de alunecări de teren:* conform Normativului NP 074/2007 privind principiile, exigențele și metodele geotehnice ale terenului de fundare categoria geotehnică este 2, ceea ce corespunde unui risc geotehnic moderat;



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

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

- *seismicitatea*: Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, 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). Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

- *riscul hidrologic de inundații*: – terenul studiat nu este situat în zonă inundabilă.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Nu exista risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**: conform **Certificatului de Urbanism nr.21 din 15.03.2019**, prelungit până la 06.03.2021, emis de Primăria Orașului Făget.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**: - nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

c) **Capacitatea de absorbție a mediului, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: Proiectul este amplasat în situl Natura 2000 ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei;

4. 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 este amplasat în situl Natura 2000 ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei, ocupând o suprafață de 0.0498 ha, ceea ce reprezintă 0,000089% din suprafața sitului;

5. 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 este cazul;

6. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
7. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este 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 local nesemnificativ, fără afectarea populației;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontier;
- d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- 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 și de folosire a obiectivului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – din analiza impactului cumulat cu celelalte din vecinătate, a rezultat un impact nesemnificativ asupra ariei naturale protejate;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.



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

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

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

- 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;
- lungimea cablului suprapusă cu aria naturală protejată este de 1247 m, suprafața ocupată temporar de proiect fiind 498 m², ceea ce reprezintă 0,000089 % din suprafața sitului Natura 2000 ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior-Dealurile Lipovei;
- pozarea cablului de fibră optică în extravilanul localităților se va realiza subteran în lungul drumurilor existente, iar în intravilanul localităților se montează aerian pe stâlpii de curent existenți, astfel că impactul asupra ariei naturale protejate este doar temporar, pe perioada implementării proiectului;
- în zona/vecinătatea proiectului în perioada când au fost efectuate observațiile în teren, nu s-au identificat speciile de faună pentru a căror protecție a fost desemnat situl (informații conform memoriului de prezentare)

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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: proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr.21 din 15.03.2019, prelungit până la 06.03.2021, emis de Primăria orașului Făget;

- 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:** - adeverință prin care se certifică faptul că lucrările pentru care s-a emis Certificatul de Urbanism nr.21 din 15.03.2019 se vor executa pe străzile ce aparțin domeniului public al orașului Făget

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Utilajele utilizate 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 lubrifianț direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;

- 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



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

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

decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;

- 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);

- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;

- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;

- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;

- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;

- 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 său zonele de interes special;

- Măsuri care vor asigura că la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

-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 nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

- 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 anexă 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 în arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;
- titularul proiectului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale pentru a se asigura integritatea Rețelei Europene NATURA 2000.
- lucrările necesare implementării proiectului **se vor realiza în afara perioadei de cuibărit**, respectiv în afara lunilor aprilie – iunie;



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

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

- nu se vor afecta/tăia arbori, arbuști sau tufișuri care conțin cuiburi;
- se interzice perturbarea liniștii în aria naturală protejată prin orice fel de mijloace (strigăte, pocnitori, utilizarea aparatelor acustice pentru îndepărtarea păsărilor sau a dăunătorilor, etc.);
- 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 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;
- se vor lua măsurile necesare întreținerii în stare corespunzătoare a suprafeței de rulare a drumurilor de acces, pentru a evita producerea de zgomot, praf, noxe și vibrații;
- *pentru protecția speciilor de păsări de interes comunitar care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior-Dealurile Lipovei, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:*
 - uciderea sau capturarea indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, de pasaj sau de migrație;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care este interzisă vânarea sau capturarea;
- în cazul în care pe perioada implementării proiectului se vor identifica specii pentru a căror protecție a fost desemnat situl sau constituie bază trofică pentru speciile de păsări de interes comunitar, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocării 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.
- pe suprafața ariilor naturale protejate 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;
- 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.

Se vor respecta condițiile pentru protecția biodiversității, a speciilor de avifaună de interes comunitar prevăzute în avizul nr. 269/ST TM/13.05.2020, emis de Agenția Națională a Ariilor Naturale Protejate.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere în scris, atașate la documentația care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

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.



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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe 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.

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 AAA
Ildiko VIȚAN

Întocmit: D. C.



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

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