



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 20.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **BUGA VIOREL și BUGA LAURA**, localitatea Timisoara, str. Rigolletto, nr. 6, jud Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11857RP/27.10.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 1171RP/13.02.2023 (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 sălbaticice, 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 27.01.2023, că proiectul „Extindere LES din postul de transformare existent, iluminat public și fibra optica pe drumul public inscris in CF 408656 si in CF 408619 si alimentare cu energie electrica a 10 locuri de consum inscrise in CF nr. 408640, 408649, 408643, 408620, 408638, 408596, 408597, 408604, 408618, 411364 Ghiroda”, propus a fi amplasat în Com. Ghiroda, Jud Timis pe terenul identificat prin CF 408656, 408619, 408640, 408649, 408643, 408620, 408638, 408596, 408597, 408604, 408618, 411364 Ghiroda, jud. Timiș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adevărate 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 13a**) - Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.24 din anexa 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. I sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a<sub>1</sub>) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) 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 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**A). Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul propus constă în extinderea rețelei LES din postul de transformare existent, iluminat public și fibra optica pe drumul public inscris in CF 408656 , CF 408619, alimentare cu energie electrică a 10



locuri de consum inscrise in CF nr. 408640, 408649, 408643, 408620, 408638, 408596, 408597, 408604, 408618, 411364, aprobată prin PUZ (HCL nr.25/2011), amplasat în comuna Ghiroda.  
Prin proiect se propun urmatoarele lucrari:

### **1. Alimentare cu energie electrica**

- echipare post de transformare T 22454 - 20/0,4kV-400kVA cu un tablou JT cu doua ieșiri;
- legătură electrica intre bornele trafo, pe care se vor monta fanioane de conectare si tabloul JT se va realiza cu cablu unipolar de Cu cu secțiunea de 240 mmp, lungime 2x(4x8)m;
- echipare tablou JT cu doua ieșiri proiectat, cu doua intrerupator tetrapolar automat JT, 350A;
- racord electric trifazat subteran cu cablu tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare Al 3x240+150N, izolate cu cauciuc sub manta de PVC, lungime totala de 745m din care 30m foraj subtraversare centura, protejat in tub pe toata lungimea, din intrerupatorele tetrapolare automate JT- 350A proiectate in T 22454, pana la firidele de distribuție tip E3+4 2 buc si E3+3 Ibuc, proiectate; racordul electric va fi prevăzut in postul de transformare T 22454 cu adaptorii pentru scurtcircuitoare;
- racord electric trifazat subteran cu cablu tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare Al 3x15G+95N, izolate cu cauciuc sub manta de PVC, lungime totala de 1325m, protejat in tub pe toata lungimea, din firidele de distribuție tip E3+4 2 buc si E3+3 Ibuc, proiectate, pana la firidele de distribuție tip E proiectate
- montare 16 firide de distribuție tip E, pe soclu, in exterior, de-a lungul străzilor, in zona verde dintre trotuar si carosabil, după cum urmeaza: circuitul 4:
- montare 2 buc. firida de distribuție tip E3+4 (F1 si F4) + 2 buc. firide de distribuție tip E2+4 (F2 si F3) + 1 buc. firida de distribuție tip E2+6 (F5) + 1 buc. firida de distribuție tip E2+7 (F6) + 1 buc. firida de distribuție tip E2+5 (F7) + 1 buc. firida de distribuție tip E2+2 (F8), pe soclu, in drapelul parcelelor cu nr CF 408620 (F1), 408629 (F2), 408638 (F3), 408640 (F4), 408645 (F5) 408653 (F6), 408647 (F7), 408654 (F8);
- legătură electrica intre întreupătorul JT de 350A din PT si firidele de distribuție de tip E3+4 (F1 si F4) aferente C4 se va realiza cu cablu tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare Al 3x240+150N, izolate cu cauciuc sub manta de PVC, lungime,pentru cele 2 firide,de 160m+100m din care 30m foraj subtraversare centura ;
- legătură electrica intre firidele de distribuție de tip E3+4 (F1 si F4) si restul firidelor de distribuție aferente C4 se va realiza cu cablu tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare Al 3x150+95N, izolate cu cauciuc sub manta de PVC, lungime,pentru cele 6 firide, 130 m+80 m+95 m+75 m+135 m+125 m
- montare bloc de măsură si protecție trifazat SxBMPT 63A, pentru parcelele cu nr CF 408620, 408638, 408640, 408643, 408649 - 5x29kW; BMPT 63A va fi din policster armat cu fibra de sticla, echipat cu un intrerupator tetrapolar de 63A, montat pe soclu, in exterior, in dreptul parcelelor cu nr CF 408620, 408638, 408640, 408643, 408649;
- legătură electrica intre firidele de distribuție si BMPT-urile 63A, se va realiza cu cablu JT tetrapolar Al 3x25+16Cmm, lungime, pentru cele 5 BMPT-uri,de 5m+5m+5m+45m+35m;
- realizarea prizelor de pamant la instalațiile electrice proiectate, circuitul 5 - montare 1 buc. firida de distribuție tip E3+3 (F1) + 4 buc. firide de distribuție tip E2+4 (F2, F4, F6 si F8) + 3 buc. firida de distribuție tip E2+3 (F3, F5 si F7), pe soclu, in drapelul parcelelor cu nr CF 408617 (F1), 408610 (F2), 408604 (F3), 408596 (F4), 408592 (F5) 408611 (F6). 408607 (F7). 408597 (F8);
- realizarea prizelor de pamant la instalațiile electrice proiectate, circuitul 5 - montare 1 buc.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/8

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*

- firida de distribuție tip E3+3 (FI) + 4 buc. firide de distribuție tip E2+4 (F2, F4, F6 si F8) + 3 buc. firida de distribuție tip E2+3 (F3, F5 si F7), pe soclu, in dreptul parcelelor cu nr CF 408617 (FI), 408610 (F2), 408604 (F3), 408596 (F4), 408592 (F5) 408611 (F6). 408607 (F7). 408597 (F8);
- legătură electrică intre firida de distribuție de tip E3+3 (FI) si restul firidelor de distribuție aferente C5 se va realiza cu cablu tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare Al 3x150+95N, izolate cu cauciuc sub manta de PVC, lungime,pentru cele 7 firide,de 110 m+95 m+80 m+105 m+120 m+80 m+95 m;

## **2. Iluminat Stradal**

-LES joasa tensiune - rețeaua de iluminat se realizează printr-o linie electrică subterană trifazată de joasă tensiune, cu conductor de tip CYAbY + OLZn 30x4mm2.

-Stâlpi iluminat - se prevede un număr de 36 de stâlpi de iluminat de tip metalic cu h 9ml. Pe fiecare stâlp se prevede câte un corp de iluminat de 30W. Corpul de iluminat este conectat printr-un cablu de tip CYY-F 3x1,5mmp.

-Priza de pamânt -la tabloul de iluminat si la capatul fiecarui circuit de iluminat s-a prevăzut câte o priza exterioară artificială realizată cate o priza de pamant locală formată din 3 electrozi verticali din teava OL-ZnΦ2,1/2''-3m si 3 electrozi orizontali din platbanda OL-Zn40x4mm – 3 m.

## **3. Canalizatie si camine de tragere pentru retea FO**

Canalizatia pentru FO se realizează printr-o tubulatura tubterană D 40 mm si cu montare camine de policarbonat, in zona verde, la fiecare schimbare de directie si cca. 50 ml in linie dreapta.

Toate retelele se vor amplasa subteran. Dupa executia lucrarilor, terenul va fi adus la starea initiala.

### **Echiparea edilitară**

#### **Alimentare cu apă și canalizare**

Pentru acest proiect nu este necesara alimentare cu apa. Nu rezulta ape uzate.

#### **Organizarea de sănzieră**

Lucrarile de execuție se vor desfasura numai in limitele perimetrului pus la dispozitie de titular si au un caracter temporar. Nu se realizeaza o organizare de sănzieră propriu zisa. Materialele necesare realizarii proiectului se vor aduce in sănzieră pe masura punerii in opera.

#### **B). Cumularea cu alte proiecte:**

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 **nisipul** pentru ingroparea cablurilor.

- teren: categoria terenului este de curți constructii și drum domeniul public;
- apă: nu e cazul;
- biodiversitate: nu e cazul.

#### **D). Cantitatea și tipurile de deșeuri 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 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 celealte deșeuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.



- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție, vor fi predate operatorului serviciului de salubrizare desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hartie, carton, sticlă) 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

#### **E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

##### **• Aer**

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

**În perioada de execuție a lucrărilor** 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 săntier.

În urma **implementării** proiectului nu rezulta ape uzate.

##### **• 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 în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind “Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

##### **• Sol/subsol și ape freatiche**

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

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

» În perioada de execuție a lucrărilor, 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, conform informațiilor științifice:**

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbatut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $Mw > 5$ , dar fără să depășească  $Mw 5.6$ . Scurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timisoara fiind situată în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $Mw = 3.9$ ,  $I = VOMSK$ ) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundări: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundării.



**G) Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în Ghiroda, Jud Timis pe terenul identificat prin **CF 408656, 408619, 408640, 408649, 408643, 408620, 408638, 408596, 408597, 408604, 408618, 411364** Ghiroda;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - drum pe domeniul public și curți construite la parcelele de locuințe.

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 e 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 – nu e cazul;

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 sălbatică; 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 sanitată și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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 – amplasamentul proiectului este situat în Ghiroda, jud. Timiș;

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- proiectul nu produce un impact negativ asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, 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- nu e cazul;
- 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 intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**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 **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/8

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*

## **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 CU nr. 562 din 21.09.2022, emis de Primăria Ghiroda.
- 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;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu rotile/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 împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrelui de desfasurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;
- 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;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/8

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*

- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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;
- 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 anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind 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.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezenței decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competență 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 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 producerei unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarii acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Avizat: Șef Serviciu A.A.A  
Loredana Ciocarlie

Întocmit: Rodica Bolocan  
Data: 20.02.2023/15:20



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210      Pag. **8/8**

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*