



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la 30.04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de Municipiul Lugoj cu sediul în str. Piața Victoriei, nr.4, Lugoj, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8294/RP/30.10.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 885RP/19.02.2020, 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 **15.04.2020**, că proiectul: „**Viabilizare bloc ANL-str. Țesătorilor-proiectare+execuție, etapa I-proiectare**” propus a fi amplasat în Municipiul Lugoj, str. Țesătorilor, CF nr. 402400, CF nr. 402399, CF nr. 409814, 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. 10 b - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- a₁) 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- 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:

1. Caracteristicile proiectului:

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este localizat în județul Timiș, municipiul Lugoj, în intravilan înscris în , înscris în CF. nr. 402399,nr. cadastral 402399, CF nr. 402400, nr. cadastral 402400, CF. nr. 409814, nr. cadastral top. :1222-1223/1-1225/1/1/1/3.

Prin proiect, se propun următoarele lucrări:

- **racordul la rețeaua de canalizare a municipiului;**

Canalizarea menajeră va fi cu scurgere gravitațională și se va racorda la rețeaua de canalizare stradală existentă în zonă (pe str. Aleea Țesătorilor).

Apele pluviale care se scurg de pe învelitoarea celor două blocuri și de pe zona de parcaje și drumuri acces sunt preluate în rețeaua de canalizare stradală existentă pe str. Aleea Țesătorilor.

Apele pluviale provenite de pe învelitoarea blocurilor vor ajunge în rețeaua perimetrală blocurilor și dirijate spre cele 2 separatoarede hidrocarburi.

Pe rețeaua de canalizare pluvială care colectează apele meteorice ajunse pe parcaje se vor prevedea 2 separatoare de hidrocarburi cu bypass cu debitul max de 6 l/s (pt parcare 950mp) și respectiv 10l/s



(pt parcare S=2107mp). Deasemenea, pe aceste trasee se vor prevedea și 2 cămine pentru prelevarea probelor în vederea determinării PH-ului, substanțelor solide în suspensie, consumului chimic de oxigen și consumului biochimic de oxigen .

Traseele de conductă vor avea o pantă de scurgere de 2‰ plecând de la cota superioară și până la căminul stradal. Rețeaua de conducte va fi dispusă în șanț deschis pe un pat de nisip cu grosimea min. 10cm, șanțul fiind astupat mecanizat după montarea conductei.

Zona aferentă recipientului de colectare a deșeurilor va fi prevăzută cu un sifon de scurgere (Dn-100mm) racordat, prin intermediul unei conducte din PVC cu diametrul de 110mm, la rețeaua de canalizare propusă.

- **bransamentul la rețeaua de distribuție a apei din municipiu;**

Alimentarea cu apă a celor 2 blocuri se va realiza printr-un bransament la rețeaua de alimentare cu apă, existentă pe strada Aleea Țesătorilor. Bransarea se va realiza prin intermediul unui cămin amplasat pe spațiul verde existent la limita proprietății. Conducta de bransament va fi din PEHD cu diametrul de 75 mm iar căminul de apometru va fi din polietilenă cu diametrul de 800mm.

Căminul va conține 1 vană de închidere și se va dispune pe un radier din beton slab armat C20/25. Conductele vor fi dispuse în șanț deschis pe un pat de nisip cu grosimea de 10cm. Astuparea șanțului se va realiza mecanizat. Pentru fiecare scară a celor 2 blocuri se va prevedea un cămin apometru care va conține un ceas apometru Dn=32 mm și 2 vane de închidere. Conductele vor fi dispuse în șanț deschis pe un pat de nisip cu grosimea de 10cm. Astuparea șanțului se va realiza mecanizat.

Cota de dispunere a conductelor va fi sub cota de îngheț.

- **amenajarea a 73 locuri de parcare și legătura la acestea;**

Parcările vor fi executate atât grupat în formă de spic cu unghi de 50°, cât și aliniate în lungul căii.

Suprafața de parcare va avea următoarea structura rutiera:

- strat de uzura din B.A.16 – 4,0 cm;
- strat de legătura din B.A.D. 25 – 6,0 cm;
- strat de baza din piatră spartă, sort 40...63mm – 20 cm;
- fundatie din balast – 30 cm.

- **amenajare platformă ghenă ecologică;**

Se va amenaja o platformă betonată în suprafață de 6,7 mp, împrejmuită (cu gard din plasă oțel bordurată cu înălțimea de 1,50 m dispusă pe stâlpi metalici din țevă rectangulară de 40x40x2mm) pentru ghenă ecologică în dimensiuni 2,50 x 2,50m;

-Pardoseala – tip dală de beton slab armat cu grosimea de 20cm;

-Asigurarea scurgerii apelor preluate prin sifon de pardoseala și conduse spre rețeaua de canalizare orașenească.

- **sistematizarea terenului natural din zonă**

Sistematizarea terenului va consta în înierbarea cu gazon a zonei verzi și realizarea aleilor de acces pentru blocuri.

-Pentru aleea de acces în bloc și în jurul acestuia:

- Suprafața totală: 607.28 mp
- Structura tip – pavele de beton vibropresat cu grosimea de 6 cm dispuse pe pat de nisip.

- Pentru înierbare zona verde:

- Înierbare – cu semințe de gazon rezistent la umezeală și căldură;
- Suprafața înierbată: 938,34mp.

- **amenajarea unui loc de joacă pentru copii**

Se va amenaja o zonă de joacă în suprafața de 84,0 mp care va cuprinde groapa de nisip în suprafața de 12,00 mp, un tobogan, un balansoar, un leagan, 3 bănci metalice.

- **amenajare iluminat exterior**

Pentru iluminatul exterior al parcării aferentă blocurilor ANL, s-a ales soluția cu corpuri de iluminat în tehnologie LED, alimentate de panouri fotovoltaice amplasate pe stâlpii de iluminat.

Bilanț teritorial:

Suprafața totală a terenului aferentă CF-urilor nr. 402399,402400, 409814 este de 6453 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Suprafața sistem rutier propusă=3057,42 mp
Suprafața trotuare propusă =607,28 mp
Suprafața loc de joacă propusă =84, 00 mp
Suprafața platformă ghenă propusă =6,70 mp
Suprafață înierbată propusă =938,34 mp
Pentru realizarea acestei investiții, nu se vor tăia arbori.

Echiparea edilitară:

Alimentare cu apă- alimentarea cu apă a celor 2 blocuri se va realiza printr-un bransament la rețeaua de alimentare cu apă existent.

Canalizare

Canalizarea menajeră va fi cu scurgere gravitațională și se va racorda la rețeaua de canalizare stradală existentă în zonă (pe str. Aleea Țesătorilor).

Apele pluviale care se scurg de pe învelitoarea celor două blocuri și de pe zona de parcaje și drumuri acces sunt preluate în rețeaua de canalizare stradală existentă pe str. Aleea Țesătorilor.

Organizarea de șantier:

Lucrările de șantier se vor desfășura pe o suprafață de 55 mp.

Organizarea de șantier va fi împrejmuită și dotată cu:

- 1 container grup administrativ,
- 1 toaletă ecologică,
- zonă staționare utilaje
- platformă depozitare materiale
- 1 depozit de echipamente.

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: nu este cazul.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- pietriș, balast, pentru executarea lucrărilor.
- apă:consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.
- teren: categoria terenului este drum și curți construcții în intravilan.
- biodiversitate: obiectivul va fi amplasat în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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 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 instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂, de lucrările de terasament, de la manipularea materialelor de construcții.

- **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 pluviale vor fi preluate la rețeaua de canalizare a municipiului.

- **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, o posibilă sursă de zgomot poate fi reprezentată de circulația auto.

- **Sol/subsol și ape freactice**

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

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, datorită existenței rețelelor de preluare a apelor uzate menajere și tehnologice cât și a apelor pluviale. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), în locuri special amenajate.

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

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase-nu este cazul.**
- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudine 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**

Conform hărților privind riscul la inundații, localitatea se află în zonele de risc redus la inundații, iar amplasamentul proiectului se află în afara zonei cu risc.

- **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**

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări, și nu este străbătut de canale sau pârauri. 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 municipiului Lugoj, jud. Timiș, înscris în CF. nr. 402399, nr. cadastral 402399, CF nr. 402400, nr. cadastral 402400, CF. nr. 409814, nr. cadastral top. :1222-1223/1-1225/1/1/1/3.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 66/19.02.2019 (valabilitate 24 luni) emis de către Primăria Municipiului Lugoj, terenul pe care se va realiza proiectul se încadrează în reglementările documentației de urbanism nr. 30/1997, faza PUG aprobat prin HCL Lugoj nr. 204/2018:

- Regimul juridic: proprietatea municipiului Lugoj
- Regimul economic: teren curți construcții și drum, situat în intravilanul Municipiului Lugoj
- 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 – 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 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 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: cartier de locuințe în intravilanul municipiului

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 –prin realizarea investiției se vor crea facilități pentru punerea în funcțiune a blocurilor ANL ;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- 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;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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: - proiectul **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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 66/19.02.2019 (valabilitate 24 luni) emis de Primăria Municipiului Lugoj;
- 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: aviz pentru amplasament și/sau branșament (racord) pentru apă și canal SC MERIDIAN 22 SRL, adresă SC MERIDIAN 22 SRL nr. 1187/13.02.2020, extrase CF.nr. 402399,402400, 409814 emis de OCPI Timiș;
- 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 nestingherită 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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 7/8

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

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.

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: 30.04.2020/13:00

