



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 07.06.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA BELINT**, cu sediul în localitatea Belint, nr. 147, jud Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8888RP/26.10.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 5554RP/07.06.2022 (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 **25.05.2022**, că proiectul: „**Amenajare centru civic in localitatea Belint, comuna Belint, jud Timis**” (construire foisor pentru evenimente, cai de comunicatii si dotari tehnico-edilitare, construire alei pietonale, fantana publica, iluminat public stradal, spatii publice si mobilier urban, amenajari spatii verzi, piatete si dotari aferente) propus a fi amplasat in localitatea Belint, nr. CF 406872, 406864, 406865, 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. Proiecte de infrastructură, lit 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

Prin proiect se propune amenajarea unor spatii cu destinatie sportiva si recreativa – piatete conectate prin intermediul unei alei.

Suprafata totala este de 8039.00 mp, impartita astfel:

- CF 406872, cu destinatia parc – zona verde, in suprafata de 6027.00 mp
- CF 406864 si CF 406865, cu destinatie trotuar, in suprafata de 935.00 mp, respectiv 1127.00 mp, insumand 2062.00 mp



SUPRAFETE

Zona conform CF	Existent (mp)	Procent	Propus (mp)	Procent
Suprafata totala teren propus spre amenajare	8089.00	100%	8089.00	100%
Spatii verzi (CF 406872)	6027.00	75,50%	5656,25	69,93%
Alei si trotuare (CF 406864, 406865)	2062.00	25,50%	2432,75	30,07%

Prin proiect suprafata spatiului verde va fi afectata in procent de 5.57 %. (conform Legii 24 /2007, art. 18, alin. (7) Prin exceptie de la prevederile alin. (5), se pot amplasa pe un spatiu verde: alei pietonale, mobilier urban, amenajări pentru sport, joc și odihnă, construcții pentru expoziții și activități culturale, construcții ușoare cu caracter provizoriu pentru activități de comerț și alimentație publică, grupuri sanitare, spații pentru întreținere, dar numai în baza unei documentații de urbanism pentru întreaga suprafață a spațiului verde și cu obligația ca suprafața cumulată a acestor obiective să nu depășească 10% din suprafața totală a spațiului verde.*)

Categoria de folosinta este zona verde si cai de comunicatie.

Dotari:

Terenul va fi dotat cu un foisor pentru evenimente, banci – situate in pietete si de-a lungul aleilor pietonale, stalpi de iluminat dispusi de-a lungul aleilor, o fantana, precum si o zona destinata sportului (tenis de masa).

- In partea de nord vest a parcului, pentru a marca accesul principal dinspre strada, se va amplasa de o parte si de cealalta a aleii propuse, o pergola cu plante cataratoare decorative.
- Mesele de ping-pong se gasesc in zona de vest a amplasamentului, in apropierea limitei de proprietate. Acestea vor fi in numar de 3. In imediata lor apropiere, situat tangential aleii propuse, se va amplasa foisorul in suprafata de 23,95 mp
- Fantana se afla in vestul terenului care face obiectul proiectului, in prima piateta circulara. Aceasta va fi de tip cascada, realizata cu pietre, prin cadere de apa. Dimensiunea maxima va fi de 8 m diametru, care include si iazul circular.
- Ceasul se regaseste in centrul celei de-a doua piatete circulare – se propune un ceas cu 4 fete, compus din stalp de fonta si otel, si carcasa, cu diametrul de 60 cm si cu inaltimea de 4,4 m.
- Bancile vor fi dispuse in cele 2 pietete, de-a lungul aleilor si in zona destinate tenisului de masa, si vor fi in numar de 24. Cosurile de gunoi vor fi in numar de 7.
- Stalpii de iluminat vor fi dispusi in pietete si de-a lungul aleilor si vor fi in numar de 33.
- In zona amenajata – in zona de est a amplasamentului, se vor mai gasi 3 catarge cu steagurile Uniunii Europene, Romaniei, si stema comunei Belint, la o inaltime maxima de 6 m. Tot in partea estica a amplasamentului se va amenaja un soclu din beton armat, cu inaltime de 50 cm, pe care se va amplasa un numar de 12 litere luminoase, cu inscripșul Belint .

Alimentarea cu energie electrica

- Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza, in grija beneficiarului, prin comanda unui bransament trifazat catre furnizorul local de energie electrica, care se va conecta in blocul de masura si protectie, in firida de distributie propusa – FDCP, in sectiunea furnizor.
- Alimentarea cu energie electrica a prizelor se va face din firida de bransament propusa, de pe sectiunea consumator, prin intermediul unei coloane de alimentare formata din cablu de cupru de tip CYY-F de sectiune 3x2.5 mmp, montat ingropat in tub gofrat de protectie d=40mm, la o adancime de -0.8m in strat de nisip de minim 20cm semnalizat corespunzator cu folie avertizoare PVC “instalatii electrice”.
- Sistemul de irigare, fantana arteziana si ceasul vor avea asigurate alimentarea cu energie electrica prin racorduri electrice formate din cabluri de energie electrica de curpru de tip CYY-F sau similar, montate in tuburi gofrate de protectie d=40mm, ingropate in pamant la cota - 0.8m fata de cota terenului sistematizat. Racordurile electrice montate ingropat vor fi protejate cu un strat de nisip de min. 20cm si folie de avertizare PVC.



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

Iluminat:

- Au fost prevazuti 33 de stalpi metalici arhitecturali, cu design modern, cu inaltimea utila $H_u=3.5m$.
- Stalpii vor fi complet echipati cu cutie de conexiuni si accesorii montaj si vor permite montarea unui corp de iluminat in partea superioara prin intermediul unui adaptor cu diametrul $d=60-76mm$. Corpurile de iluminat vor fi de tip pietonal, rotunde, cu design modern, cu diametrul de aprox.
- 625mm si grosime 450mm, echipate cu LED de putere maxim 18W, min. 2000lm, avand distributia si fluxul luminos astfel incat sa indeplineasca parametrii luminotehnici impusi.
- Forma zonei studiate este dreptunghiulară și este mărginită de drumuri publice, la nord de DN 6 la vest și la est de stradă locală la sud de imobile.

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa rece, se va face din rețeaua stradală existentă în zona, prin câte un cămin de bransament nou înființat.

Toate bransamentele se vor realiza din polietilena Dn 63 mm (PE-HD) și PN 10, pozată îngropată la adâncimea de îngheț și se vor echipa cu contor pentru apă rece, filtru de apă și robineti de izolare.

Alimentarea cu apă a fântanii arteziene tip cascada se va realiza din bransamentul parcului, cu o conductă de PEHD Dn 40 mm, iar pe fundul iazului se va prevedea o pompă care va pompa apă printr-un furtun – acesta va conduce apă sus, pe construcția de piatră aferentă cascadei. Volumul de apă din bazinul iazului este de 20 mc apă. Umplerea cu apă a bazinului se va realiza în 12 ore, la un debit de 0,5 l / s. Pompa de iaz va fi dotată cu un filtru anti-impurități.

Racordul la canalizare

Evacuarea apelor convenționale curate din incinta fântanii arteziene se va realiza prin intermediul unor conducte din PVC-KG Dn 110 mm, montate îngropate în pământ la o adâncime egală sau mai mare decât adâncimea de îngheț, și a căminelor de vizitare.

Poziționarea căminelor de bransament și racord, cât și traseul conductelor până în camera tehnică se regasesc pe planșele de rețele edilitare.

Canalizarea apelor convenționale curate se va realiza prin infiltrare în sol.

Alimentarea cu apă a fântanii arteziene tip cascada

Alimentarea cu apă a fântanii arteziene tip cascada se va realiza din bransamentul noului parc cu o conductă de PEHD Dn 40 mm, care va alimenta cu apă iazul aferent fântanii. Pe fundul iazului se va prevedea o pompă pentru iaz care va pompa apă printr-un furtun. Acesta va conduce apă sus pe construcția de piatră aferentă cascadei.

Instalația de irigare

Pentru aceasta se va realiza un racord la bransamentul parcului – se va racorda la camera tehnică, având un distribuitor cu noua plecări prevăzute cu electrovane. Tot aici se va monta și automatizarea instalației de irigare.

Pentru a asigura presiunea minimă, în camera tehnică se va prevedea un vas hidrofor.

Debitul pentru irigare aspersoare este de maxim 1 l / s.

Circuitele pe care se vor monta electrovanele vor fi comandate de automatizarea instalației.

Aspersoarele, în număr de 62, vor fi telescopice, cu unghiuri de 360, 180 și 90 de grade, cu înălțimea maximă de 100 mm, montate la nivelul solului.

Evacuarea apelor accidentale din căminul de irigare se va realiza cu un sifon de pardoseală.

Scurgerea apelor meteorice de pe platforma trotuarelor și aleilor se va realiza prin intermediul unui profil transversal la marginea zonei gazonate.

Organizarea de șantier:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/8
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

Lucrările de șantier se vor desfășura pe o suprafață de 100 mp, pe terenul beneficiarului, în zona parcarilor.

Pentru organizarea șantierului se vor prevedea următoarele lucrări:

- realizare împrejmuire din panouri de plasa impletita sau panouri din tabla demontabile.
- realizare platforme parcare utilaje
- amplasare toaleta ecologice

Materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în operă, fiind interzisă depozitarea acestora pe spații verzi sau pe suprafața carosabilă a străzilor existente.

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

B).Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- pietriș, nisip, balast pentru executarea lucrărilor.
- apă: consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție, iar ulterior în etapa de funcționare, pentru irigarea spațiilor verzi;
- teren: categoria terenului: parc.
- 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 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 menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hartie, carton, sticla) 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.

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_x, CO, COV, CH₄ și CO₂, de lucrările de construcții, de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare, sursele de poluare (gaze de eșapament) pot fi reprezentate de autoturismele care vor fi parcate, dar pentru perioade scurte de timp.

• **Apa**

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

În etapa de funcționare, sistemul de irigare va fi racordat la rețeaua de alimentare comunala.

Apele pluviale de pe suprafața aferentă parcului, se vor infiltra natural în sol.

• **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, și vor fi datorate lucrărilor de execuție.

În etapa de funcționare, o posibilă sursă de zgomot va fi datorată autoturismelor care vor fi parcate, dar pentru perioade scurte de timp.

- **Sol/subsol și ape freatice**

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

In etapa de functionare nu se intrevad riscuri de contaminare a solului/subsolului si apelor freatice.

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 există risc de accident major.

- **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).

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. Impactul va fi unul pozitiv, pe termen lung prin îmbunătățirea condițiilor de viață din zonă, avnând în vedere că se propune amenajarea unor suprafețe vaste de spații verzi, plantări de arbori și arbuști, și amenajarea unor locuri de joacă și recreere pentru populație, pentru petrecerea timpului în aer liber.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Belint, jud. Timiș.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: parc și trotuar;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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-proiectul va fi amplasat într-o zonă de locuințe; ideea amenajării parcului s-a conturat în contextul în care există o comunitate-în special copii și tineri, dornici de activități în aer liber;

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 –redus, la nivel local, pe termen scurt;
- b) natura impactului – temporar, direct, pe perioada lucrărilor;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului sau la zona imediat învecinată;
- 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. 67 din 17.06.2021, emis de către Primăria comunei Belint;
- 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 tehnic nr.576/01.02.2022 emis de Aquatim SA, Hotararea nr. 86/16.10.2021 ; extras CF 406864, 406872, 406865 emis de OCPI Timis, adeverinta emisa de Comuna Belint (anexa la Certificatul de Urbanism);**
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

- 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 recipiente 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,



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

astfel încât să asigure reutilizarea, reciclarea și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale.

- la finalizarea lucrărilor de execuție, toată suprafața amenajată ca spațiu verde va fi înscrisă în registrul/evidența spațiilor verzi ale orașului (suprafața înierbată și aliniamentele de arbori/arbuști).
- se vor lua toate măsurile pentru întreținerea și asigurarea viabilității spațiului verde (suprafața înierbată și aliniamentele de arbori/arbuști) și înlocuirea arborilor/arbustilor cu rată de prindere scăzută.

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 emiterie 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: p.Șef Serviciu A.A. A.

Monica NIȚU

Întocmit: Monica BALLA

Data: 07.06.2022/ora 14:52



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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