



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Din data de 27.06.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. IKEA ROMANIA S.A.**, cu sediul în București, șoseaua București-Ploiești nr. 42A, Zona Comercială Băneasa, etaj 1, sector 1, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3626RP/13.04.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 8441/22.06.2022, 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 **02.06.2022**, că proiectul „**Racordare la SEN a obiectivului CENTRU COMERCIAL, SERVICII SI BIROURI, în localitatea Dumbravita, str. Petre Țutea, CF 412641, jud. Timiș**” propus a fi amplasat în mun. Timișoara, intravilan, teren identificat prin CF422014 (CF vechi 6 Timișoara), nr. top. 23501/1 (domeniu public Municipiul Timișoara – Calea Aradului), com. Dumbravița, intravilan, teren identificat prin CF 414265 și CF 414267, comuna Dumbrăvița (provenite din dezmembrarea CF 412641), nr. cad. 414265 și 414267, 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. 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 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, 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 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune alimentarea cu energie electrică a obiectivului, CENTRU COMERCIAL, SERVICII SI BIROURI, situat în loc. Dumbravita, str. Petre Țutea, CF 414265 (provenit din dezmembrarea CF 412641), nr. cad. 414265, jud. Timiș.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului va consta în racordarea consumatorului la LES 20 kV nr. 11 din Stația 110/20 kV Dumbravita, buclat cu LES 20 kV nr. 8 din Stația 110/20 kV Bucovina, tronsonul cuprins între PT51910 și PT 52072, prin realizarea următoarelor lucrări:



- Identificare si sectionare LES 20 kV nr. 11 intre PT51910 si PT52072 si mansonarea acestuia cu LES 20 kV proiectat;
- Pozarea (in domeniul public CF 422014 – Calea Aradului si teren proprietate beneficiar CF 414267 provenit din dezmembrarea CF 412641) a doua cabluri de medie tensiune tripolare in lungime traseu de 2x518 m pana la PC 20 kV proiectat. Cablul se va poza in sapatura deschisa protejat in tub de polietilena reticulara, acoperit cu un strat de nisip de 20 cm masurat de la partea superioara a tubului, semnalizat cu benzi avertizoare si prin foraj orizontal, la subtraversarea canalelor si a drumurilor;
- Punct de conexiune 20 kV proiectat, amplasat pe parcela avand CF 414267 (provenit din dezmembrarea CF 412641);
- Echiparea compartimentului de racordare din PC 20 kV pus la dispozitie de catre beneficiar cu:
 - 2 buc. celule modulare de linie de 24 kV, 630A, 16 kA(1s), cu separator de sarcina in SF6 si CLP, motorizate.
 - 1 buc. celula de masura cu separator de sarcina;
 - Montarea unei unitati periferice UP, RG-DAT pe fiecare celula, modem GSM si tablou servicii auxiliare;
 - rezistente in celulele MT si termohigrostat;

PC 20 kV se va amplasa pe parcela avand CF414267, cu acces din domeniul public, urmand sa alimenteze cu energie electrica consumatorul aflat in parcela avand extras CF 414265. Ambele parcele provin din dezmembrarea CF 412641.

- Anvelopa PC 20 kV cu doua compartimente cu acces separate (compartiment de racordare cu acces pentru personalul E-Distributie Banat S.A. si compartiment utilizator).
- LES 20 kV ($l \leq 20$ m), cu cablu de Cu de sectiune minima 95 mmp, intre celula de masura din compartimentul de racordare si celula cu intrerupator din compartimentul utilizatorului;
- Celula sosire cu un separator tripolar si un intrerupator automat debrosabil in compartimentul utilizatorului.
- Instalatie de iluminat si o priză bipolara, alimentate de la rețeaua de j.t. a utilizatorului;
- Realizarea unei prize de pamant cu $R_p \leq 4\Omega$, la PC 20 kV proiectat;
- LES 20 kV intre PC 20 kV proiectat si postul de transformare;
- Trafo 20/0,4 kV – 630 kVA.

Instalatiile proiectate vor fi amplasate pe domeniul public (CF 422014, nr. top. 23501/1 – Mun. Timisoara, Calea Aradului) si teren proprietate beneficiar (CF 414265 si CF 414267, comuna Dumbrăvița, provenite din dezmembrarea CF 412641).

Cablurile se vor poza in tub de protectie din PVC pe tot traseul in lungime totala de 518 m, din care 97 m in perimetrul UAT Dumbravita si 421 m in perimetrul UAT Timisoara . Aceste lucrari se vor realiza prin intermediul unei canalizari subterane cu adancimea 0.8-1,25 m.

Pentru realizarea lucrărilor propuse în proiect va fi necesară subtraversarea următoarelor obiective:

- canalulANIF HCn 407
- strada Petre Țuțea
- canalulANIF HCn 405

Subtraversările se vor realiza prin foraj orizontal, la 1,5 m sub cota "zero" a tramei stradale conform indicațiilor administratorilor.

Suprafețele ocupate definitiv de realizarea lucrărilor propuse prin proiect vor fi de 155 mp pentru LES 20 kV respectiv 18 mp pentru PC 20 kV proiectat.

Organizarea de șantier: Pentru realizarea lucrărilor propuse în proiect nu se va realiza o organizare de șantier propriu-zisă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Materialele și echipamentele necesare executiei lucrarilor vor fi transportate la și de la santier zilnic. Nu se vor depozita materiale, agregate etc. , in santier si nu vor stationa utilaje in perimetrul acestuia. Personalul ce va executa lucrarile se va deplasa zilnic in santier, iar pentru desfasurarea lucrarilor de executie nu vor fi necesare bransamente temporare la utilitati.

La finalizarea, lucrarilor se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deseurilor rezultate si transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

Pământul rezultat în urma excavării santurilor pentru pozarea cablurilor subterane va fi utilizat pentru aducerea terenului la starea inițială.

Pământul excedentă rezultat în urma săpăturilor pentru realizarea LES 20 kV se va transporta doar în locuri special amenajate indicate de către administrațiile publice locale – Primaria Comunei Dumbrăvița / Primaria Mun. Timișoara.

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

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

B).Cumularea cu alte proiecte: - lucrările propuse prin proiect se cumulează cu cele de construcție aferente centrului comercial SC IKEA ROMÂNIA SA. Prin cumularea lucrărilor propuse prin proiect nu va rezulta un impact suplimentar asupra factorilor de mediu.

C).Utilizarea resurselor naturale:

Pe parcursul executiei lucrarilor nu vor fi utilizate resurse naturale cum ar fi: solulul, terenurile, apa și nu va fi afectata biodiversitatea.

Pozarea cablurilor de medie tensiune se va realiza prin intermediul unei canalizari subterane cu adancimea 0.8-1,25 m. Executia lucrarilor nu va genera un impact semnificativ asupra solului, la finalizarea lucrărilor terenurile afectate de săpătura vor fi aduse la starea inițială.

D).Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Tipurile și cantitățile estimate de deșeuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

- deseuri de materiale de construcție –amestecuri metalice, materiale plastic, pământ.
- deseuri menajere rezultate atât pe perioada de construcție– cod 20 03 01.
- 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.
- pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar surplusul va fi depozitat în locurile indicate de către administrațiile publice locale; celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada 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 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Poluarea și alte efecte negative:

- **Aer**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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.

Pentru reducerea emisiilor de poluanți atmosferici pe perioada implementării proiectului, executantul lucrărilor va lua o serie de măsuri tehnice și operaționale și anume:

- oprirea activităților generatoare de praf în situații cu vânt puternic;
- volumele de sol excavat se vor stropi corespunzător pentru reducerea emisiilor de praf ;
- la compactarea straturilor de sol se va folosi apă pentru stropirea acestora;

• **Apa**

Principalele surse de poluanți în perioada de execuție a lucrărilor sunt reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a materialelor de construcție și a deșeurilor respectiv scurgeri accidentale provenite din funcționarea defectoasă a utilajelor și vehiculelor utilizate.

Pe perioada lucrărilor de construcție executantul lucrărilor va lua următoarele măsuri:

-pentru colectarea apelor uzate de tip menajer pe perioada desfășurării lucrărilor se vor utiliza WC –uri mobile de șantier.

-se va verifica periodic starea tehnică a utilajelor și vehiculelor de transport.

• **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.

Lucrările se vor desfășura pe intervale de timp zilnice de 8 – 10 ore, în perioada de zi.

Pentru reducerea nivelurilor de zgomot, executantul lucrărilor va lua o serie de măsuri tehnice și operaționale și anume:

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesare a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot;
- se va avea în vedere reducerea la minim (sau pe rute ocolitoare) a traficului de utilaje și a mijloacelor de transport în zona sau în apropierea zonelor locuite;
- oprirea motoarelor vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de descărcare a materialelor.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

• **Sol/subsol și ape freatice**

Pe perioada lucrărilor de amenajare, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice vor fi 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.

Pe perioada lucrărilor de construcție se vor avea în vedere următoarele măsuri:

- Se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor și a vehiculelor din dotare;
- Alimentarea cu combustibili a utilajelor necesare lucrărilor se va realiza de la stațiile locale;
- Se va urmări gestionarea corespunzătoare a deșeurilor menajere și industriale produse în amplasament.

» 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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

Riscul la cutremur

Conform Legii 575 privind aprobarea ”Planului de amenajare a teritoriului național-Sesiunea a V-a - **Zone de risc natural**” Anexa 3, amplasamentul proiectului se regăsește în lista cu zonele pentru care intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este minimum VII (exprimată în grade MSK).

• **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

Riscul hidrologic de inundații

Conform Legii 575 privind aprobarea “Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural“- ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul aferent proiectului se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații pe torenți.

Risc de alunecări de teren

Conform legii 575 privind aprobarea “Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural“- ANEXA 7- Alunecări de teren, amplasamentul aferent proiectului, nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale cu risc de alunecări de teren.

G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor.

Locuitorii din zonele rezidențiale învecinate nu vor fi afectați prin expunerea la o atmosferă poluată ce poate fi generată de lucrările de construcție, în condițiile respectării măsurilor ce se impun pentru protecția factorilor de mediu apă, aer, sol și pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul municipiului Timișoara, pe domeniul public (CF 422014, nr. top. 23501/1 – Mun. Timișoara, Calea Aradului) și în intravilanul comunei Dumbrăvița, teren proprietate beneficiar (CF 414265 și CF 414267, comuna Dumbrăvița, provenite din dezmembrarea CF 412641).

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

-folosința actuală: teren „drum”- calea Aradului (DN 69 Timișoara-Arad), în suprafață de 142567 mp și teren curți construcții în suprafață totală de 85.000 mp, aparținând SC IKEA ROMÂNIA SA.

-destinația conform PUZ – cale de comunicație rutieră și zone aferente.

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-nu este cazul.

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 – aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I, pentru indicatorul particule în suspensie PM10 (Ordinul MM nr. 598/2018);

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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 –impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- 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: 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de urbanism nr. 8/15.03.2022 emis de către Consiliul Județean Timiș.
- 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 (extras CF 422014/mun.Timișoara (CF vechi 6 Timișoara), nr. top. 23501/1 și CF 414265 și CF 414267, comuna Dumbrăvița (provenite din dezmembrarea CF 412641), nr. cad. 414265 și 414267, emise de OCPI Timiș, Aviz tehnic ANIF nr. 266, emis de ANIF – Filiala teritorială de îmbunătățiri funciare Timiș).
- 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- 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;
- 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 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 adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- 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;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- 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, 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 prezenței deciziei, 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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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.

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Monica NIȚU

Întocmit,
Corina MIHOC

27.06.2022/ora:14:00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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