



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 30.01.2023

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **SC SEE EXCLUSIVE DEVELOPMENT SRL**, Bucuresti, sector 2, str. Barbu Vacarescu, nr. 201, camera 17, et. 26, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9981RP/29.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 492RP/25.01.2023 (anunț 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 **08.12.2022**, că proiectul: **“Racordare la SEN a obiectivului HALA PRODUCTIE, DEPOZITARE, BIROURI SI ANEXE, situate in localitatea Giarmata, Calea Timisoarei, DJ 691, km 9, CF 412145, judetul Timis”** propus a fi amplasat în Timișoara, intravilan, CF nr. 428090 (CF vechi 130158), nr. top 428090, comuna Dumbravita, intravilan si extravilan, CF 412834, nr. top 412834, comuna Giarmata, intravilan si extravilan, CF 412145, nr. top 412145, 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 parcărilor 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 electrica a obiectivului, hala productie, depozitare, birouri si anexe situat in localitatea Giarmata, Calea Timisoarei, DJ 691, km 9, CF 412145, jud. Timis.

Situatia energetica a zonei:

1. Statia 110/20 kV Bucovina este echipata cu trei transformatoare 110/20 kV – 25 MVA, iar pe partea de 20 kV exista doua sectii de bare 20 kV cu cupla longitudinala. In statia 110/20 kV Bucovina neutrul rețelei de 20 kV este tratat prin bobina 200 A si rezistor 15A.

2. Statia 110/20 kV Covaci este in curs de executie cu termen de finalizare 31 decembrie 2022. Statia va fi echipata cu 2 sectii de bare de 20 kV, cupla longitudinala si doua transformatoare 110/20 kV – 25 MVA. In statia 110/20 kV Covaci neutrul rețelei de 20 kV va fi tratat prin bobina 200 A si rezistor 15A.



Alimentarea cu energie electrica a obiectivului consta in realizarea unui punct de conexiune (PC) 20 kV amplasat pe teren proprietate beneficiar CF 412145.

Pentru **calea 1 de alimentare** (alimentare de baza). Punctul de Conexiune se va racorda prin intermediul LES 20 kV proiectata cu sectiunea de 185 mmp cu traseul in lungime de cca. 14,92 km in **Statia 110/20 kV Bucovina** pe Trafo 1, bara 1 rosie, prin intermediul celulei de linie proiectata.

Pentru **calea 2 de alimentare** (alimentarea de rezerva). Punctul de Conexiune se va racorda prin intermediul LES 20 kV proiectata cu sectiunea de 185 mmp cu traseul in lungime de cca. 6,67 km in **Statia 110/20 kV Covaci** pe Trafo 1, bara 1 rosie, prin intermediul unei celule de linie proiectata. Pentru realizarea solutiei de alimentare cu energie electrica, este necesara realizarea urmatoarelor lucrari:

Lucrari finantate pe baza tarifului de racordare platit de beneficiar catre E - Distributie Banat S.A. :

Montarea unui **punct de conexiune (PC) 20 kV** proiectat care urmeaza a fi amplasat pe teren proprietate a beneficiarului, CF 412397, pentru alimentarea consumatorului din parcela avand CF 412145 si se va echipa cu:

- 2 celule de linie motorizate 24 kV, 630 A, 16 kA cu separator de sarcina in SF6;
- o celula de masura conf. DY 803M/316 – 1UT cu separator de sarcina si grup de masura format din doua transformatoare de tensiune 20/0,1 kV, clasa de precizie 0,5 conform DMI031015RO, 2 transformatoare de curent de 400/5A, conform DM031052RO, clasa de precizie 0,2S si contor electronic trifazat static (afisaj LCD), In=5(6) A, Un=3x100/57 V, clasa de precizie 0,5 dotate cu curba de sarcina si interfata de comunicatie RS 232 si modul de comunicatie GSM amplasat intr-o cutie de masura. Cutia de masura se va amplasa intr-o nisa cu posibilitatea vizualizarii atat de catre E-Distributie Banat S.A. cat si de catre beneficiar;

Compartimentul in care vor fi amplasate instalatiile de racordare, va fi cu actionare din interior. Compartimentul de racordare va fi dotat cu o instalatie de iluminat corespunzatoare si cu o priza bipolara cu intrerupator 16A-230 V cu siguranta fuzibila, ce vor fi alimentate din retea j.t. a beneficiarului.

- Termohigrostat si sistem de incalzire pt. celulele MT(cf. FT170MAT-ed.01);
- Echipamente pentru telecontrol puse la dispozitie de catre E-Distributie Banat S.A. : un tablou pentru alimentare servicii auxiliare (cf. DY 3016 RO), Unitate periferica (cf. DX 1214 RO), 2 buc. acumulatori (cf. DY 815 RO), modul GSM si antena.

Punctul de conexiune 20 kV va fi in anvelopa de beton amplasat pe parcela avand CF 412397, cu acces din domeniu public si va fi alcatuit din doua incaperi cu acces separate fiecare: una cu acces numai pentru personalul E-Distributie Banat S.A.(compartiment de racordare) iar cealalta cu acces pentru utilizator (compartiment utilizator).

Montarea unei celule de linie 20 kV in **Statia 110/20 kV Bucovina**, pe bara 1 rosie, racordata la Trafo 1 (110/20 kV-25 MVA). Celula de linie proiectata se va amplasa langa celula nr. 21 existenta – pas celula nr. 23, de tip 696 A cu protectie generatia A2 cu DV 901, 2xTC 300/5A scindabil(cf. FT081, matricola 653562) si cabluri de circuite secundare pentru masura de bilant.

Montarea unei celule de linie 20 kV in **Statia 110/20 kV Covaci**, pe bara 1 rosie, racordata la Trafo 1 (110/20 kV – 25 MVA). Celula de linie proiectata va fi de tip 696 A cu protectie generatia A3 cu GSTP 101, 2xTC 300/5A scindabil (cf. FT081, matricola 653562) si cabluri de circuite secundare pentru masura de bilant.

Se va poza o linie electrica subterana (LES) 20 kV, realizata cu cablu tripolar de medie tensiune cu conductoare de Al, cu elice vizibila pentru montare subterana, izolat in polietilena reticulara de grosime redusa, cu ecran in tub de Al, sub invelis de PE, 3x(1x185) mmp (cf. DC4385RO), pozat in tub de protectie, cu traseul in lungime de circa 14,92 km, intre celula de linie proiectata in Statia 110/20 kV Bucovina si celula de linie proiectata in PC 20 kV prevazut pe terenul beneficiarului.

Se va poza o linie electrica subterana (LES) 20 kV, realizata cu cablu tripolar de medie tensiune cu conductoare de Al, cu elice vizibila pentru montare subterana, izolat in polietilena



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

reticulara de grosime redusa, cu ecran in tub de Al, sub invelis de PE, 3x(1x185) mmp (cf. DC4385RO), pozat in tub de protectie (cf. DC4235RO si DS4247RO) cu traseul in lungime de circa 6,67 km, intre celula de linie proiectata in Statia 110/20 kV Covaci si celula de linie proiectata in PC 20 kV prevazut pe terenul beneficiarului.

Lucrari finantate de beneficiar, realizate prin grija lui, ce devin proprietatea acestuia:

1. Se va amplasa o anvelopa de beton PC 20 kV realizata, pe parcela avand CF 412145, cu 2 compartimente cu acces separat (compartiment de racordare pt. acces a personalului E-Distributie Banat S.A. si compartiment utilizator pt. acces a utilizatorului). Compartimentul de racordare va fi cu actionarea echipamentelor din interior si va avea caracteristici minime echivalente cu cele prevazute in Norma Tehnica Enel ed.3.
2. Realizarea LES 20 kV cit mai scurta posibil ($l \leq 20$ m), in interiorul PC 20 kV proiectat, cu cablu de cupru de sectiune minima 95 mmp, intre celula de masura din compartimentul de racordare de 20 kV si celula de racord cablu a celulei cu intrerupator din compartimentul utilizatorului.
3. Celula de sosire in compartimentul utilizatorului va fi cu intrerupator general automat debrosabil / intrerupator automat si separator. Intrerupatorul va fi obligatoriu prevazut cu sistem de protectie generala maximala de curent in trei trepte (la scurtcircuit si la suprasarcina) si protectie homopolara de curent in doua trepte, contra punerilor la pamant monofazate respectiv bifazate, cu reglaj corelat cu celelalte protectii din instalatiile E-Distributie Banat S.A.
4. Instalatie de iluminat si o priza bipolară cu intrerupator 16A-230V.
5. Realizarea liniei electrice subterane (LES) 20 kV intre punctul de conexiune si postul / posturile de transformare a beneficiarului ce vor fi echipate cu transformatoare 20/0,4 kV.
6. Realizarea instalatiei de legare la pamant pentru PC 20 kV proiectat, cu $R_p \leq 4 \Omega$.

Delimitarea de gestiune si masurare intre instalatiile distribuitorului si cele ale consumatorului este stabilit la nivel de tensiune 20 kV, la capetele terminale de racordare ale LES 20 kV plecarea din compartimentul de racordare al PC 20 kV proiectat spre compartimentul utilizatorului.

Implementarea prezentului proiect nu implică tăierea de arbori și nu vor fi afectate spațiile verzi existente.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier propusa va fi minima si nu va ocupa o suprafata definita de teren. Avand in vedere faptul ca societatea S.C. CONS ELECTRIFICAREA INSTAL S.R.L. dispune de spatii de productie si depozitare atat la sediul din Timisoara, str. Stuparilor, nr. 77 , cat si in cazul punctului de lucru din Com. Remetea Mare, Sat Ianova, materialele si echipamentele necesare executiei lucrarilor vor fi transportate la si de la șantier zilnic. Nu se vor depozita materiale, agregate etc. , in șantier si nu vor stationa utilaje in perimetrul acestuia. Personalul ce va executa lucrarile se va deplasa zilnic de la sediul societati in șantier, iar pentru desfasurarea lucrarilor de executie nu vor fi necesare bransamente temporare la utilitati.

B).Cumularea cu alte proiecte: - .

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- folosința actuală teren: domeniu public. Destinația conform PUG zonă aferentă căilor de comunicație
- biodiversitate: nu este cazul.

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



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

Tipurile de deșeuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deseurile rezultate în urma executării lucrărilor de săpături, pregătirea suprafeței: pietris, surplus de pământ rezultat în urma săpăturilor la santuri.

- 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 umplutura iar 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.

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.

• Apa

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de construire:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare realizării lucrărilor vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

În etapa de exploatare: nu se întrevăd riscuri de contaminare a apei din pânza freatică.

• 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 rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• Sol/subsol și ape freatice

În **faza de construcție**, 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.

Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere).

»În perioada de execuție a lucrărilor, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.



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 Reglementului (UE) 2016/679

F) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: nu este cazul, în proiect nu se vor utiliza substanțe periculoase, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale.

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 cercetat este situat în Timisoara, Dumbravita și Giarmata având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.

Conform codului de proiectare seismică P100-1/2013, condițiile locale de teren situate în localitatea Dudești Vechi sunt caracterizate prin valorile perioadei de colț $T_c=0,7$ sec., a factorului de amplificare dinamică maximă a accelerației orizontale a terenului $\beta_0=2.5$, a spectrului normalizat de răspuns elastic pentru zona Banat și accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$.

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 nu 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 afectate de alunecări de teren.

G) riscurile pentru sănătatea umană: impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, lucrările desfășurându-se cu respectarea unui program strict de lucru (respectându-se orele de liniște) și a utilizării de mijloace de transport și utilaje performante.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în Timișoara, intravilan, CF nr. 428090 (CF vechi 130158), nr. top 428090, comuna Dumbravita, intravilan și extravilan, CF 412834, nr. top 412834, comuna Giarmata, intravilan și extravilan, CF 412145, nr. top 412145, jud. Timiș.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren intravilan și extravilan, proprietar – municipiul Timisoara – domeniu public, SC ENEL DISTRIBUTIE BANAT SA și SC SEE EXCLUSIVE DEVELOPMENT SRL.

- folosința actuală – teren intravilan curți construcții și teren intravilan cu construcții industriale și edilitare, anexe și parcare;

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;



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

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 este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone.

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 – proiectul produce un impact nesemnificativ asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului;
- b) natura impactului – impact redus;
- 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.
- 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 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. 24 din 02.08.2022 emis de 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 (pdv nr. SC2022-027317/09.11.2022, emis de MUNICIPIUL TIMISOARA, pdv nr. 15512/03.11.2022, emis de ABA Banat, aviz tehnic de racordare nr. 08653812/18.03.2022, emis de E-DISTRIBUTIE BANAT SA);
- 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.



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

- 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 lubrifianț 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;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- Întreținerea utilajelor (schimbările 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;
- 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 prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă. Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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.

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.

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCÂRLIE

Întocmit,
Maria PĂCURAR

30.01.2023/ora: 11:25



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