



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (PROIECT din data de 30.05.2019)

Ca urmare a solicitării depuse de **SC BEGA TEHNOMET SA**, Timișoara, Bdul 12 Noiembrie 1884, nr. 8, jud. Timiș, pentru proiectul „*Amenajare locuri de parcare prin extindere platforme parcaje, amenajare accese auto și aprovizionare. Reamenajare birouri în clădire existentă - etaj 1 corp B – CF nr. 417055-C1-U5 și CF nr. 409345-C1-U2. Modificări interioare și schimbare funcțiune corp B parter – CF nr. 417055-C1-U5, CF nr. 409345-C1-U2 și hală de producție CF nr. 409345-C1-U4 în spațiu pentru servicii. Modificări interioare și schimbare funcțiune parțial hală de producție – CF nr. 417055-C1-U1 în spațiu pentru servicii*”, propus a se realiza în Timișoara, Calea Buziașului nr.11, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2693 RP/13.03.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 5030 RP/ 27.05.2019, în baza HG nr. 445/2009 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, 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 **15.05.2019**, că proiectul „*Amenajare locuri de parcare prin extindere platforme parcaje, amenajare accese auto și aprovizionare. Reamenajare birouri în clădire existentă - etaj 1 corp B – CF nr. 417055-C1-U5 și CF nr. 409345-C1-U2. Modificări interioare și schimbare funcțiune corp B parter – CF nr. 417055-C1-U5, CF nr. 409345-C1-U2 și hală de producție CF nr. 409345-C1-U4 în spațiu pentru servicii. Modificări interioare și schimbare funcțiune parțial hală de producție – CF nr. 417055-C1-U1 în spațiu pentru servicii*”, propus a se realiza în Timișoara, Calea Buziașului nr.11, 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 prezenței decizii :

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, la pct. **10 b) -proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto**

a₁) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul propus **nu intra** 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) **Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Suprafața totală a terenului pe care se propune proiectul este **S tot=15.397 mp.**



Prin proiect se propun următoarele lucrări:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

1. Amenajare locuri parcare, prin extindere platforme parcaje, amenajare accese auto și aprovizionare

Lucrările se propun pe o suprafață a terenului de **S=8.047 mp**, înscrisă în CF nr.447064, respectiv:

- amenajarea unei platforme pentru locurile de parcare generate de noile funcțiuni (**se propun un număr de 231 locuri de parcare**),
- modernizarea accesului existent în Calea Buziașului,
- modificarea celor 2 accese din B-dul Industriei, respectiv unul destinat autoturismelor mici și unul pentru aprovizionare, destinat traficului greu.

2. Reamenajare birouri în clădire existentă - etaj 1 din Corp "B" (corpul B de clădire este înscris în CF nr. 417055-C1-U5 și CF nr. 409345-C1-U2 și are suprafața construită de **S=1.178 mp**).

Prin proiect se propune amenajarea etajului ca spații pentru birouri, respectiv modernizarea birourilor, a centralei telefonice existente, a biroului CFI și a Oficiului de calcul.

3. Modificări interioare parter Corp "B" și schimbare funcțiune pentru Corpul "A" (înscris în CF nr.409345-C1-U4, cu suprafața construită de **S=112 mp**) din hala de producție în spațiu pentru servicii. Pentru același corp de clădire "A" a fost obținută AC nr.1046/20.08.2014, prin care a fost schimbată funcțiunea, parțial, în spațiu pentru servicii.

4. Modificări interioare și schimbarea funcțiunii parțial, doar pe o suprafață de **S=6060 mp** (din totalul de 14.513mp, înscrisă în CF nr. 417055-C1-U1) din hală de producție în spațiu pentru servicii.

La parterul corpurilor A și B (care sunt lipite și fac un spațiu comun, suprafață parter S=7350 mp) se propune amenajare unei galerii comerciale care va cuprinde **patru magazine în incinta spațiului**. Tot la parter sunt propuse și accesele la etaj. Suprafața totală ce va fi ocupată de galeria comercială va fi de **S=7.310 mp** iar suprafața acceselor la etaj va fi de S=40 mp.

Cele **patru magazine** sunt:

- **Spațiu comercial A** - magazin supermarket destinat comercializării produselor alimentare și nealimentare, ambalate și vărsate, împreună cu o vitrină de desfacere a alimentelor preparate termic. – GALERIE COMMERCIALA AUCHAN, Sc=3.984mp
- **Spațiu comercial B** - magazin destinat vânzării de produse nealimentare – mobilier, ansambluri și subansambluri prefabricate – magazin JYSK, Sc=1.486 mp
- **Spațiu comercial C** - magazin destinat vânzării produselor nealimentare și alimentare ambalate, fără desfășurarea activității de preparare termică a alimentelor - magazin DROGHERIE MARKT (DM), Sc=396 mp
- **Spațiu comercial D** - spațiu comercial destinat închirierii– Sc=196 mp

Amenajările etajului 1 au ca scop modernizarea spațiilor existente la nivel de finisaj. În momentul de față etajele superioare adăpostesc birouri.

Spațiile anexe sunt:

- **Degajament protejat** – Circulație comună orizontală folosită pentru evacuarea populației, cu suprafața Sc=374 mp
- **Culoar aprovizionare Jysk** –culoarul de aprovizionare este destinat transportului de marfă cu transpaletul de la zona de descărcare către magazinul JYSK, Sc=588 mp
- **Grupuri sanitare vizitatori** – Spațiu destinat grupurilor destinate vizitatorilor va fi amenajat cu grupuri sanitare pentru femei, grupuri sanitare pentru bărbați și un grup sanitar destinat persoanelor cu handicap locomotor femei/bărbați, Sc=43 mp
- **Spațiu cameră pubele** – destinat depozitării pe termen scurt a pubelelor de gunoi, Sc= 51 mp
- **Zona de andocare** – Destinată descărcării mărfurilor, Sc=192 mp

Bilanț teritorial

Propunere	Existent mp	Propus mp	% ocupare
Suprafață construită	7350	7350	47,73
Suprafață parcări, căi de circulație, alei pietonale	8047	6452	41,91



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Suprafață spații verzi la sol (peluze, gazon)	0	1595	10,36*
Total suprafață propusă spre amenajare prin proiect	15397	15397	100

Calculul spații verzi conform HCL 62/2012, cap XIII – Grila de punctare:

1595* mp peluze, gazon= 1595 puncte spații verzi

300 ml gard viu (60 mp) =300 x5 puncte= 1500 puncte spații verzi=1500 mp

Total spațiu verde= 3095 (1595+1500) puncte spații verzi= 3095 mp spații verzi – 20,10 % din suprafața terenului.

JUSTIFICAREA PROIECTULUI

Necesitatea realizării unui număr mai mare de spații comerciale și servicii destinate populației, prin refuncționalizarea unei clădiri existente și modernizarea rețelelor care deservește clădirea. Ca urmare a implementării proiectului se prognozează a avea loc modernizarea clădirilor învecinate și a întregului ansamblu urban.

SISTEMUL CONSTRUCTIV

Structura de rezistență a clădirii existente este alcătuită din stâlpi și grinzi prefabricate din beton armat, planșeul este alcătuit din chesoane prefabricate realizate din beton armat, placa peste fundații este realizată din beton armat cu agrafe metalice. Planșeele intermediare sunt realizate din beton armat. Pereții exteriori nu au rol portant, sunt autoportanți, și sunt realizați din zidărie beton celular autoclavizat (BCA)

SISTEMUL CONSTRUCTIV PENTRU CĂILE PIETONALE/ CAROSABILE ȘI PARCĂRI

Platforma de parcare se va realiza cu îmbrăcăminte bituminoasă, iar platforma de descărcare cu îmbrăcăminte din beton de ciment.

Structurile rutiere proiectate sunt:

La carosabil parcare:

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic B.A.16;
- 8 cm strat de legătura din beton asfaltic deschis B.A.D. 22,4;
- 20 cm piatra spartă;
- 20 cm fundație balast;
- strat geotextil.

La trotuare:

- 8 cm pavaj din dale prefabricate din beton;
- 4 cm split;
- 15 cm piatra spartă;
- 10 cm fundație din balast;
- strat geotextil.

La platforma de descărcare:

- 23 cm beton de ciment C 30/37 XM2+XF4 (BcR 4.0);
- 40 cm fundație balast;
- strat geotextil.

Carosabilul se va încadra cu borduri din beton C30/37 (B400) de 20x25 cm așezate pe o fundație din beton C16/20 (B250). Trotuarul va fi delimitat pe partea spre zona verde cu borduri din beton de 10x15 cm, așezate pe o fundație din beton C16/20 de 10x20 cm.



Apele pluviale sunt dirijate, prin intermediul pantelor transversale și longitudinale, spre gurile de scurgere proiectate care vor fi racordate la rețeaua de canalizare proiectată în zonă. Gurile de scurgere vor fi cu depozit și sifon, iar grătarul va fi de tip carosabil. Pantă îmbrăcămintei asfaltice va fi cuprinsă între 2% și 0,67% și panta trotuarului proiectat va fi de 1%.

NOTĂ – Pentru realizarea proiectului, se propune:

- tăierea a 31 de copaci (tei sălbatici) de pe suprafața aferentă proiectului, aflată în proprietatea SC Bega Tehnomet SA,
- tăierea, cu avizul Primăriei Timișoara, unui copac (molid) de pe domeniul public; se va planta un alt molid, într-un loc indicat de Primăria Timișoara.

ECHIPAREA EDILITARĂ

Alimentarea cu apă se va realiza printr-un bransament (conductă din PE-HD având De 90 mm) la rețeaua de apă a municipiului Timișoara. Legătura cu conducta de apă existentă a municipiului Timișoara, se va realiza din Bulevardul Industriei printr-un bransament existent.

Rețeaua de apă este propusă dintr-o conductă PE-HD, PN6, De 90x6,3 mm, în lungime de cca. L = 230 m. Pe această rețea de alimentare cu apă potabilă vor fi prevăzuți 5 hidranți supraterani de incendiu exterior, având Dn 80 mm.

Canalizarea menajeră

Apele uzate menajere vor fi colectate și evacuate la rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara prin intermediul unui racord existent la rețeaua de canalizare. Legătura la conductă de canalizare existentă se va realiza în Bulevardul Industriei, prin intermediul căminului de racord existent.

Rețeaua de canalizare se va realiza din tuburi PVC, SN4, cu De 250X6,1 mm în lungime de cca. L=130m.

Fiecare chiuvetă din interiorul galeriei comerciale va fi prevăzută cu separator de grăsimi.

Apele pluviale de pe platforme, circulații și acoperișuri vor fi colectate prin intermediul burlanelor, jgheburilor și a geigerelor propuse pe amplasament, vor fi trecute printr-un decantor-separator de hidrocarburi (Q=38 l/s) și colectate în 2 bazine de retenție cu V=55 mc /buc.

Pentru colectarea apei pluviale de pe parcela s-a prevăzut o rețea de canalizare din tuburi PVC, SN4, cu De 300 și 250 mm, în lungime totală de cca. L=250m. Pe această rețea s-au prevăzut 8 cămine de vizitare și 8 geigere de preluare apă pluvială de pe platforma parcarii.

Ulterior, prin intermediul unei stații de pompare (SP), apele pluviale colectate în bazinele de retenție vor fi deversate în sistemul de canalizare de incinta cu ajutorul unei stații de pompare care refulează într-un bazin de liniștire, înainte să ajungă în sistemul de canalizare centralizat al Municipiului Timișoara, prin intermediul căminului de racord existent.

Asigurarea agentului termic: Încălzirea spațiilor se va face cu centrale termice cu funcționare pe gaze naturale și/ sau cu unități de climatizare alimentate electric.

• ORGANIZAREA DE ȘANTIER

Amplasarea șantierului se va face pe suprafața aferentă proiectului. Dotările principale vor fi:

- panoul de identificare al investiției;
- 1 cabină poartă;
- 1 grup sanitar, toaletă ecologică
- 1 platformă depozitare materiale
- 1 magazie scule
- 1 punct P.S.I.
- vestiare

Depozitarea materialelor și depozitarea deșeurilor vor fi realizate astfel încât acestea să nu ajungă pe sol și să nu fie sub influența precipitațiilor, pentru a evita infiltrațiile de poluanți în sol. Va fi prevăzută o zonă amenajată pentru depozitarea temporară a deșeurilor de diferite categorii. Se va asigura împrejmuirea șantierului precum și păstrarea curățeniei în șantier. Intrarea și ieșirea autocamioanelor cu materiale de șantier se va face în condiții de curățenie pentru a nu afecta curățenia drumurilor publice din imediata apropiere a șantierului. Toate autovehiculele și utilajele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

care părăsesc organizarea de șantier vor fi curățate în prealabil cu jet de apă în incinta șantierului, pentru evitarea murdăririi drumurilor adiacente amplasamentului. Apa rezultată din această activitate va fi colectată și deversată în condiții corespunzătoare, interzicându-se scurgerea acesteia pe drumurile învecinate. Împrejmuirea incintei organizării de șantier se va realiza cu gard de plasa de sârmă și stâlpi metalici, la interval de 2,50 m.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu sunt alte proiecte existente sau planificate.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Nu se vor folosi alte resurse naturale, pentru realizarea proiectului, decât cele folosite în mod obișnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv: nisipul, apa și pietrișul folosite pentru prepararea betonului, care vor fi aduse pe amplasament de către constructori. Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată de interes comunitar

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

În perioada de realizare a proiectului, se estimează că vor rezulta următoarele tipuri și cantități de deșuri, conform tabel:

Cod deșeu	Denumire	Cantitatea estimată (t)
17 01	beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice	0,5
17 01 01	Beton	0,1
17 01 02	Cărămizi	0,4
17 02	lemn, sticlă și materiale plastice	0,4
17 02 02	Sticlă	0,1
17 02 03	Materiale plastice	0,3
17 04	metale (inclusiv aliajele lor)	0,7
17 04 01	cupru, bronz, alamă	0,1
17 04 05	Fier și oțel	0,5
17 04 07	Amestecuri metalice	0,1
17 08	materiale de construcții pe bază de ghips	0,1
17 08 02	materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	0,1
17 09	alte deșuri de la construcții și demolări	0,1
17 09 04	deșuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	0,1

Ca măsuri de prevenire și diminuare a impactului în perioada de construire se prevăd următoarele: verificarea, manipularea și colectarea corespunzătoare și periodică a tuturor deșeurilor rezultate.

Depozitarea deșeurilor va fi realizată astfel încât acestea să nu ajungă pe sol și să nu fie sub influența precipitațiilor, pentru a evita infiltrațiile de poluanți în sol.

Deșeurile reciclabile – plastic, sticlă, diverse ambalaje, etc se vor colecta în recipiente separate și vor fi predate pentru valorificare unor firme de specialitate autorizate.

Amestecurile de beton cărămizi, etc. se vor colecta în containere cu diferite capacități și vor fi colectate, mărunțite și utilizate ca material de umplutură pe amplasament;

Amestecurile metalice, fierul și oțelul rezultate din lucrările de modificări interioare se vor colecta în containere cu diferite capacități și vor fi predate pentru valorificare unor firme de specialitate autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative (inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort):

• **Aer**

Pe perioada lucrărilor de construcții se propun următoarele măsuri pentru diminuarea impactului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

- Utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii;
- Verificări tehnice periodice ale autovehiculelor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor;
- Lucrările de excavare nu se vor executa în condiții meteo extreme (vânt puternic, ploaie);
- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- Transportul materialelor pulverulente se va efectua în mijloace de transport acoperite cu prelată;
- Umezirea/stropirea periodică a drumurilor și platformelor provizorii din incinta amplasamentului, pe durata șantierului, pentru limitarea generării de praf.
- Se va limita viteza de circulație a vehiculelor în incintă.

În perioada de funcționare

- nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valorile limită de emisie, stabilite în conformitate cu Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M pentru arderea combustibilului gazos în instalații de ardere. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen, al efluenților gazoși, de 3% vol.

• **Zgomot și radiații**

- nivelul de zgomot, atât în perioada de realizare a proiectului cât și în cea de funcționare a obiectivului, nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

În vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații:

- Se vor utiliza echipamente și utilaje al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise,
- Reducerea la minimum a timpilor de funcționare ai utilajelor,
- Utilizarea drumurilor autorizate.

• **Apă**

- Valorile indicatorilor de calitate pentru apele uzate menajere și cele pluviale preepurate, evacuate în rețeaua de canalizare municipală, vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 002/2002.

• **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.

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor specificate în proiect, atât în perioada de execuție cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante pentru fiecare tip de substanță care poate cauza o poluare.

f) Riscurile de accidente majore și/ sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice.

► **Cutremure:** Pentru reducerea riscului de accidente majore din seism, se vor respecta condițiile date în studiul geotehnic, respectiv calculul de rezistență. Conform expertizei tehnice nr. 39/2019, modificările aduse celor două corpuri de clădire nu constituie modificări structurale, neexistând riscul prăbușirii în cazul unui seism.

► **Inundații:** Conform studiului geotehnic nr. 3542/2019, apa subterană a fost identificată la cota -4,30 m față de cota plăcii de beton existentă, ceea ce face să nu existe riscul de inundații cu apă provenită din terenul de fundare. Apele pluviale de pe suprafața exterioară betonată vor fi dirijate, prin intermediul pantelor transversale și longitudinale, spre gurile de scurgere proiectate care vor fi racordate la rețeaua de canalizare proiectată în zonă. Gurile de scurgere vor fi cu depozit și sifon, iar grătarul va fi de tip carosabil. Pantă îmbrăcămintei asfaltice va fi cuprinsă între 2% și 0,67% și panta trotuarului proiectat va fi de 1%. Pentru colectarea apelor pluviale preepurate au fost prevăzute 2 buc bazine de retenție, ce totalizează un volum de stocare de 110 mc.

► **Alunecări de teren:** Terenul pe care se propune realizarea proiectului se află într-o zonă relativ plană, cu denivelări de maxim 40 cm, în care nu există riscul alunecărilor de teren.

► Nu se vor produce vibrații decât în timpul realizării construcției.



g) Riscuri pentru sănătatea umană

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Nu va exista risc pentru sănătate umană prin avarierea rețelei de distribuție a apei potabile, respectiv de avariere a canalizării menajere și pluvială, în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție. Ca urmare a unui sistem centralizat de alimentare cu apă și canalizare nu există riscuri de contaminare a apei.

2 Amplasarea proiectelor

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 5381 /15.12.2017 (valabil 14.12.2019) emis de Primăria Timișoara, obiectivul este propus într-o zonă de unități industriale. Categoria de folosință , conform extrase CF: curți construcții.

b) Bogăția, diponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus, local și temporar asupra factorilor de mediu, doar în perioada de construcție.

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zone umede, riverane, guri ale râurilor: Nu este cazul,
- 2) zone costiere și mediu marin: Nu este cazul,
- 3) zonele montane și forestiere: Nu este cazul,
- 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este 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: Nu este cazul.
 - 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: Aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ord. MM nr. 598/2018.
- 7) zonele cu densitate mare a populației: Nu este cazul.
- 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : Nu este cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) **Importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate:** Nu este cazul;

b) **Natura impactului:** Nu este cazul;

c) **Natura tranfrontieră a impactului:** Nu este cazul;

d) **Intensitatea și complexitatea impactului:** În perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;

e) **Probabilitatea impactului:** Nesemnificativă;

f) **Debutul, durată, frecvență și reversibilitatea impactului:** Impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.

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 propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative asupra mediului:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. **5381 /15.12.2017 (valabil 14.12.2019)** emis de Primăria Timișoara;
- 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;
- Șantierul va fi semnalizat corespunzător și vor fi stabilite drumurile pe care utilajele și mașinile de transport vor circula.
- În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, antreprenorul va lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea aerului cu praf și cu emisii de noxe de la traficul greu aferent și cele de la execuția lucrărilor (excavații, depozitarea pământului rezultat din excavare, așternerea mixturii asfaltice, etc);
- Se vor menține emisiile de pulberi sub pragul limitelor admise prin: umectarea corespunzătoare a suprafețelor de pământ și reducerea activității în perioadele de vânt puternic;
- Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de beneficiar, prin intermediul dirigintei de șantier. De asemenea, în timpul diferitelor faze de execuție care sunt generatoare de praf se va asigura stropirea cu apă, pentru a se reduce concentrația de praf din aer.
- O măsură suplimentară poate fi aceea de marcarea a perimetrelor în care se execută lucrări, cu benzi de polietilena special create în acest scop.
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități, cum ar fi: Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apă și canal nr. 67708/DT-ST/19.02.2019,
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafața/subterane;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
- 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;
- 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);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Pentru prevenirea disconfortului fonic în afara amplasamentului, lucrările de construcții se vor efectua în timpul zilei, doar pe amplasamentul aferent investiției. Se vor utiliza echipamente și utilaje conforme, care au inspecția tehnică la zi.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari 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;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Luând în considerare probabilitatea și consecințele efectelor lucrărilor în timpul execuției și funcționării precum și punctele de vedere, scrise și susținute ale autorităților reprezentante în Comisia de Analiză Tehnică, cu privire la proiectul analizat, a reieșit că impactul direct și indirect produs de executarea lucrărilor va fi nesemnificativ și ca urmare nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

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 APM Timiș.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămata 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 administrative nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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 publica emitenta 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 echitabila, 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.

DIRECTOR EXECUTIV
Petru OPRUȚ

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Camelia MUSTE/



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005