

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
la data de 05.06.2019
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC FBR TOWERS SRL**, municipiul Timișoara, str. Vasile Loichița, nr.1-3, parter, SAD nr. 3, camera 1, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 599/2RP din 16.11.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 5203RP/03.06.2019, 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 **10.04.2019**, că proiectul: „**Construire ansamblu rezidențial cu funcțiune mixtă, spații comerciale, amenajare incintă, locuri de parcare și spații verzi, conform PUZ aprobat cu HCL nr. 255/2017**” propus a fi amplasat în localitatea Timișoara, CF 445770, nr. cadastral 445770, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct 10 b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 realizarea unui ansamblu rezidențial cu funcțiune mixtă constituit din 2 imobile în regim de înălțime P+9E care la parter adăpostesc spații comerciale iar la etajele 1 - 9 locuințe. Parcărilor necesare se vor amenaja la nivelul solului.

Terenul este situat în partea de nord a Municipiului Timișoara, într-o zonă introdusă recent în intravilanul localității, în vecinătatea Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Timișoara (U.S.A.M.V.B.T), în prelungirea străzii Vasile Loichița, în vecinătatea intersecției Străzii Calea Torontalului cu str. Gr. Alexandrescu.

Terenul total are suprafața totală de 14.344 mp, cu o configurație neregulă, dreptunghiulară.

La o distanță de aproximativ 600 m față de limita terenului studiat, se află Stația de Cercetare a U.S.A.M.V.B.T.

La o distanță de 113,60 m față de limita terenului studiat, se află un teren aflat în proprietatea U.S.A.M.V.B.T. pe care se desfășoară sporadic cu o frecvență de 3 zile/an târguri și expoziții.

Cele mai apropiate clădiri (construite) se afla la o distanță de 92,34m față de clădirile propuse spre realizare.

Pe alte terenuri din proximitate, aflate în proprietatea aceluiași beneficiar, se propune realizarea a două imobile

Datorită suprafeței mari a terenului, s-a avut în vedere proiectarea în 2 etape distincte, terenul fiind împărțit în 2 zone distincte. Terenul destinat etapei 1 de dezvoltare face obiectul prezentului proiect și are o suprafață de 5.148 mp.

Pe toate laturile terenul este mărginit de drumuri nou proiectate ce se intenționează a fi cedate domeniului public.

Bilant teritorial:

SUPRAFAȚA TEREN	SITUAȚIA EXISTENTĂ		SITUAȚIA PROPUȘĂ	
	mp	mp	mp	%
CLĂDIRI	-	880		17,09 %
SPAȚII VERZI	-	773		15,02 %
PLATFORME, ALEI, CIRCULAȚII	-	3.495		67,89 %
Spațiu joacă	-	125		2,43 %
Trotuare, alei	-	804		15,62 %
Platforme circulații	-	1.255		24,38 %
Platforme parcuri	-	1.287		25 %
Platforme gunoi	-	24		0,47 %
TOTAL	5.148	5.148		100,00 %

- Dimensiunile maxime ale construcției: 32,15X 18,25 m;
- Regim de înălțime: P+9E
- Sc propusă/imobil = 440 mp
- Sc desfășurată/imobil = 4.400 mp
- SC propusa totala = 440 x 2 = 880 mp
- SC desfășurată totală = 4.400 x 2 = 8.800 mp
- POT existent= 0,00%
- CUT existent= 0,0
- POT propus = SC/ST x 100 = 17 %
- CUT propus = SD/ST = 1,70
- număr de spații comerț = 5/imobil = 10 spații comerciale
- număr de apartamente = 51/imobil = 102 apartamente
- număr de persoane = 108/imobil = 216 persoane
- număr locuri de parcare = 141 din care 112 – asigurate la nivelul terenului
29 parcuri în parcaj subteran independent
- spații verzi amenajate = 773 mp (3,57 mp/locuitor)
- spațiu amenajat ca loc de joacă = 125 mp

Cele două imobile C și D au funcțiune mixtă, parterul adăpostește birouri, iar etajele superioare sunt destinate locuirii.

Etajele 1-8 au câte 6 apartamente/nivel - 3 apartamente cu câte 2 camere – 1 apartament cu 3 camere și 2 garsoniere.

Etajul 9 are 3 apartamente – 2 apartamente cu câte 4 camere – 1 apartament cu 3 camere.

Spații propuse

Parter

- SAD 1 - Birouri Sutilă = 87,86 mp
Din care grup sanitar = 5,16 mp



- numar maxim de angajați 8
- SAD 2 - Birouri Sutilă = 72,35 mp
grup sanitar personal S= 6,21 mp
numar maxim de angajați 6
- SAD 3 - Birouri Sutilă = 50,89 mp
grup sanitar personal S=6,07 mp
numar maxim de angajați 4
- SAD 4 - Birouri Sutilă = 67,29 mp
grup sanitar personal S=3,85mp
numar maxim de angajați 6
- SAD 5 - Birouri Sutilă = 64,54 mp
grup sanitar personal S=3,66 mp
numar maxim de angajați 6
- Hol acces apartamente S=32,16 mp

Etaj 1-8

- Apartament "A"

- 01. Bucătărie+Camera de zi S= 27.98 mp
- 02. Hol S=7,44 mp
- 03. Grup sanitar S=5.45 mp
- 04. Dormitor S=13.15 mp
54,02 mp - 2 persoane

- Apartament "B"

- 01. Bucătărie+Camera de zi S= 30,21 mp
- 03. Hol S=3,82 mp
- 04. Grup sanitar S=6,25 mp
- 05. Dormitor S=14,48 mp
54,76 mp - 2 persoane

- Apartament "C"

- 01. Bucatarie+Camera de zi S= 28,67 mp
- 02. Hol intrare S=4,04 mp
- 03. Grup sanitar S=6,30 mp
39,01 mp -1 persoana

- Apartament "D"

- 01. Bucatarie+Camera de zi S= 31,82 mp
- 02. Hol S=3,98 mp
- 03. Grup sanitar 1 S= 5,33 mp
- 04. Grup sanitar 2 S= 5,40 mp
- 05. Dormitor 1+dressing S= 15,30 mp
- 06. Dormitor 2 S=12,70 mp
74,53 mp -3 persoane



- Apartament "E"

- 01. Bucătărie+Camera de zi S= 30,64 mp
 - 02. Hol S= 2,31 mp
 - 03. Grup sanitar S= 7,11 mp
 - 04. Dormitor S= 12,72 mp
- 52,78 mp -2 persoane

- Apartament "F"

- 01. Bucatarie+Camera de zi S= 33,10 mp
 - 02. Grup sanitar S=5.00 mp
- 38,10 mp -1 persoane

– Hol cu casa scarii S= 47,00 mp

-total 11 persoane/nivel

Etaj 9

- Apartament "G"

- 01. Bucatarie+Camera de zi+Loc de luat masa S= 54.58 mp
 - 02. Hol intrare S= 10.22 mp
 - 03. Grup sanitar 1 S= 4,72 mp
 - 04. Dormitor 1 S= 12,94 mp
 - 05. Dormitor 2 S= 12,05 mp
 - 06. Dormitor 3 S= 14.02 mp
 - 07. Hol S=3,33 mp
 - 08. Grup sanitar 2 S=5,19 mp
- 117,05 mp - 8 persoane (max)

- Apartament "H"

- 01. Bucatarie+Camera de zi+Loc de luat masa S= 34.18 mp
 - 02. Grup sanitar 1 S=5,02 mp
 - 03. Hol S=10,46 mp
 - 04. Dormitor 1 S=13,52 mp
 - 05. Grup sanitar 2 S=6,35 mp
 - 06. Dormitor 2 S=15,55 mp
 - 07. Dormitor 3 S=16,13 mp
- 101,21 mp - 6 persoane (max)

- Apartament "I"

- 01. Bucatarie+Camera de zi+Loc de luat masa S= 50.26 mp
 - 02. Hol intrare S= 4,25 mp
 - 03. Hol S= 6,065 mp
 - 04. Grup sanitar 1 S= 4,91 mp
 - 05. Dormitor 1 S= 12.07mp
 - 06. Dormitor 2 S= 14.57 mp
 - 07. Depozitare S= 3.31 mp
 - 08. Grup sanitar 2 S= 4.37 mp
- 99.80 mp - 6 persoane (max)

– Hol cu casa scarii S= 39,25mp

-total 20 persoane/nivel

108 persoane/cladire - 2 fluxuri de evacuare



Echiparea edilitară

- Alimentarea cu apa:

Se va realiza prin racordul la rețeaua existentă a municipiului Timișoara prin extindere din Calea Torontalului.

- Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în rețeaua de canalizare existentă a municipiului Timișoara prin extindere din Calea Torontalului.

Apele pluviale rezultate de pe platforme, drumuri și alei, se vor colecta prin intermediul gurilor de scurgere, fiind preepurate printr-un separator de hidrocarburi, dirijate ulterior în rețeaua de canalizare aparținând societății AQUATIM Timișoara.

Apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirii, vor fi direcționate în rețeaua de canalizare aparținând societății AQUATIM Timișoara.

- Încălzirea:

Apa caldă menajeră și energia termică vor fi asigurate prin intermediul centralelor termice pe gaz pentru fiecare spațiu comercial și apartament în parte.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza în incinta proprie, numai în limitele incintei deținute de titular și se va amenaja pe o suprafață de 200 mp. Împrejmuirea incintei se va realiza cu gard de plasă de sârma și stâlpi metalici la interval de 2.50 m.

Accesul pe șantier se va face de pe str. Calea Torontalului.

Componentele principale ale organizării de șantier sunt:

- 1 panou 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.

Se va semnaliza șantierul corepsunzător cu normele în vigoare.

Apa potabilă se va asigura de la distribuitor automat de apă potabilă îmbuteliată.

Energia electrică va fi furnizată de la rețeaua publică.

Parcarea autovehiculelor și a utilajelor se va face pe platformele existente pe terenul studiat în interiorul împrejuririi propuse.

B).Cumularea cu alte proiecte: în etapa ulterioară pe terenurile beneficiarului se vor realiza alte imobile de locuințe colective cu spații comerciale la parter.

Pentru amenajare drumuri, titularul a obținut acord de mediu.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În **etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi **apa și nisipul/pietrișul**. 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.

- sol: se propune construirea unui ansamblu rezidențial cu funcțiune mixtă constituit din 2 imobile în regim de înălțime P+9E (conform HCL 255/2017) pe parcela de teren cu CF nr. 445770, situată pe Calea Torontalului, Timișoara, Jud. Timiș, POT propus 17 %. Suprafața afectată este relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal.

- teren: categoria terenului este arabil;
- apă: alimentarea cu apă se va face din rețeaua stradala, existentă în zonă. Nu se execută foraje noi pe amplasament;
- biodiversitate: nu este cazul.

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



În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșeuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

În faza de exploatare:

- deșeurile menajere se vor elimina prin societăți specializate autorizate.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de centrala termică.

» Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

• Apa

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

În urma **implementării** proiectului:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în sistem centralizat, în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara;

» Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

• 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 funcționare 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 sunt 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.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.



» 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.

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

-risc de alunecări de teren: datorită stabilității generale a terenului, nu există pericolul alunecărilor de teren;

-seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100-1/2013, amplasamentul studiat se încadrează în zona cu următoarele valori: accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$ și perioada de control (colț), $T_c=0,7$ secunde, astfel că nu există pericolul unor seisme majore;

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații, în zonă neexistând acumulări de apă.

G) Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - nu e cazul, proiectul nu presupune noi foraje de apă, respectiv deversări în ape de suprafață.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, parcela de teren cu CF nr. 445770, situată pe Calea Torontalului, municipiul Timișoara, teren intravilan, categoria de folosință arabil.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, arabil, conform CU nr. 3543/28.08.2018,

- folosințe planificate – zonă cu funcțiuni mixte, locuințe colective și funcțiuni complementare conform PUZ aprobat.

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 e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

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 presupune construirea unui centru de afaceri, cercetare, învățământ, cultură și spații comerciale; impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.

b) natura impactului – impact nesemnificativ,

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră,



- 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 neefectura 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 CU nr. 3543/28.08.2018, emis de Primăria Municipiului 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;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități:** aviz DSP nr. 18999/905/C/04.10.2018, HCL nr.255/27.06.2017, aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal nr.66346/DT-ST/16.01.2019, emis de SC AQUATIM SA;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- 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 toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață 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;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- 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 cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
 - Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
 - Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;
 - Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeurii produse (deșeurii inerte, deșeurii de ambalaje, deșeurii metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- 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.
 - 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.

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.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ 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 prezenței decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCÂRLIE

Întocmit: Maria PĂTRAȘCU

Data:05.06.2019/ora:14:50

