



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect 20.01.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC VALKIRIA INVEST SRL** cu sediul în București, sectorul 1, str. Ermil Pangratti, nr. 10, camera 2, etaj 2, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5658RP/08.07.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 277RP/17.01.2022 (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 **08.12.2021**, că proiectul: **„Realizare foraje de observație”**, propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, str. Gării, nr. 25, 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 l)** instalații de extracție a apei subterane și de reincarcare artificială a rezervelor de apă subterană, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul urmărește evaluarea detaliată a calității solului și apei freactice în zona amplasamentului, raportat la potențiale surse de poluare istorică existente în trecut pe amplasamentul din str. Gării, nr. 25, Municipiul Timișoara, județul Timiș sau în vecinătatea acestuia, în vederea întocmirii „Raportului de investigare detaliată și evaluare a riscului” solicitat de APM Timiș. Lucrările vor include execuția de foraje, prelevări de probe de sol, instalarea de foraje de observație și prelevări succesive ulterioare de probe de apă freatică.

Terenul ce face obiectul prezentului proiect este alcătuit din 2 parcele principale, cu o suprafață totală de 428.364 m² și este proprietatea VALKIRIA INVEST S.R.L



Proiectul prevede urmatoarele:

- Executarea a 12 foraje mecanizate, la o adâncime maximă de 15 m (9 foraje la o adâncime maximă de 10 m, iar 3 foraje la o adâncime maximă de 15 m), pentru prelevări de probe de sol;
- Echiparea forajelor ca foraje de observație (piezometre) a calității apei freatice în zona amplasamentului;
- Prelevarea de probe de apă freatică din cele 12 foraje de observație;
- Realizare de analize fizico-chimice de laborator pe probele de sol și apă subterană prelevate din cele 12 foraje.

Cod corp de apa subteran freatic: ROBA 03 Timisoara.

Niciun foraj nu se afla in interiorul limitei zonei de protectie a CFR, care este de 100 m de o parte si de alta a axei caii ferate.

Forajele de observatie propuse se afla la o distanta de cel putin 5 m fata de limita zonei de protectie CFR.

Echiparea forajelor se va face astfel:

- tubulatura din PVC/HDPE cu Ø 60-110 mm si piesa decantor la baza forajului;
- element filtrant din pietris margaritar, sort 3-5 mm sau 3-7 mm pe intervalul de adancime ce deschide stratul acvifer;
- impermeabilizare la partea superioara cu dop de argila bentonitica si lapte de ciment;
- instalare de capace metalice sau din material plastic la nivelul terenului, pentru asigurarea protectiei forajelor.

Dupa instalare, forajele vor fi curatate de depuneri de sedimente cu aer comprimat (air lift).

Forajele vor avea caracter de explorare si vor fi utilizate pentru prelevari de probe de apa freatica pentru analize fizico-chimice de laborator.

Este planificata o campanie de prelevare de probe de apa freatica, imediat dupa instalarea forajelor de observatie.

Dupa prima campanie de prelevare a probelor de apa freatica, sunt planificate 3 campanii succesive de prelevare, iar ulterior acestora urmeaza a se decide asupra unor prelevari viitoare sau desfiintarii forajelor de observatie.

Prelevarea probelor de apa din foraje se va realiza astfel:

- pomparea în prealabil a unui volum de apa egal cu de cel puțin 3 ori volumul apei din foraj la momentul prelevării, pomparea se va realiza folosind o pompa electrica submersibila cu debitul $Q_{max}=14$ l/min si diametrul Ø 40-50 mm.
- prelevarea a unei probe de apa din fiecare foraj, utilizand furtunuri de unica folosinta conectate la pompele submersibile;
- analizarea probelor de apa freatica la un laborator acreditat pentru incercari fizico-chimice.

Etaple executării forajelor vor fi următoarele:

- a. Poziționarea pe punctul de foraj și calarea utilajului;
- b. Avansarea sapei de foraj prin rotație, fără percuție, în cazul în care este necesară penetrarea unor suprafețe betonate;
- c. Avansarea sapei de foraj prin percuție, în sistem uscat, fără tubaj de protecție (coloană oarbă) în roci coezive nesaturate; viteza aproximativă de înaintare: 3-4 ml/h;
- d. Avansarea sapei de foraj prin percuție, în sistem uscat, cu tubaj de protecție (coloană oarbă) în roci necoezive, saturate sau nesaturate; tubajul de protecție izolează apa de infiltrație de suprafață prin spatele coloanei de tubaj și previne contactul ei cu stratul acvifer freatic; tubajul de protecție se introduce în segmente, după înaintarea sapei de foraj;
- e. Extragerea sapei de foraj din gaura de foraj/tubajul de protecție, la fiecare metru înaintat, după umplerea sapei;



- f. Extragerea carotelor de pământ din sapa de foraj prin introducere de aer comprimat; așezarea succesivă a carotelor de pământ în lădițe din lemn/plastic;
- g. Verificarea nivelului apei freatice în tubajul de protecție, în vederea instalării forajului de observație;
- h. Introducerea segmentelor de țevă din PVC prin tubajul de protecție, după interceptarea stratului acvifer freatic; se vor introduce segmente perforate (cu fante) cu un capac decantor la bază pe intervalul de deschidere a acviferului și segmente neperforate (oarbe sau pline) la partea superioară a forajului;
- i. Introducerea de material filtrant de tip pietriș mărgăritar în spațiul circular dintre tubajul de protecție și țeava din PVC, pe intervalul de deschidere a acviferului, și ridicarea treptată a tubajului de protecție;
- j. Introducerea de material de impermeabilizare în spațiul circular dintre tubajul de protecție și țeava din PVC, deasupra intervalului de deschidere a acviferului, și ridicarea treptată a tubajului de protecție;
- k. Curățarea forajului de depuneri de sedimente prin introducerea de aer comprimat (air-lift);
- l. Instalarea capacului metalic cu încuietoare la cota terenului și încastrarea lui în beton de ciment.

Echiparea forajelor executate se va face astfel:

- Tubulatură din PVC/HDPE (țevi filtrante și țevi de tubare) cu diametrul Ø60-110 mm (în funcție de stocul disponibil în momentul realizării forajelor) și piesă decantor la baza forajului;
- Element filtrant din pietriș mărgăritar sort 3-5 mm sau 3-7 mm pe intervalul de adâncime ce deschide stratul acvifer;
- Impermeabilizare la partea superioară cu dop de argilă bentonitică și lapte de ciment;
- Instalare de capace metalice sau din material plastic la nivelul terenului, pentru asigurarea protecției forajelor.

După instalare, forajele vor fi curățate de depuneri de sedimente cu aer comprimat (air lift).

Tabelul 1 – Coordonatele în sistem Stereo 70 ale forajelor de observație propuse

Nr. crt.	Indicativul forajului	Coordonate Stereo 70	
		X	Y
1	FM 1	203744	479029
2	FM 2	204097	479050
3	FM 3	203780	478903
4	FM 4	203525	478752
5	FM 5	204007	478856
6	FM 6	204176	478761
7	FM 7	203791	478658
8	FM 8	203477	478579
9	FM 9	204167	478552
10	FM 10	203451	478419
11	FM 11	203177	478592
12	FM 12	203098	478411

Activități în perioada de exploatare

Prelevarea probelor de apă din foraj se va realiza astfel:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/9
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Pomparea în prealabil a unui volum de apă egal cu de cel puțin 3 ori volumul apei din foraj la momentul prelevării. Pomparea se va realiza folosind o pompă electrică submersibilă cu debitul maxim $Q_{max}=14$ l/min și diametru $\varnothing 40-50$ mm.
- Prelevarea în recipiente de laborator a unei probe de apă din fiecare foraj, utilizând furtunuri de unică folosință conectate la pompele submersibile.

Probele de apă freatică vor fi transportate către un laborator acreditat pentru încercări fizico-chimice.

A. Alimentarea cu apa nu este cazul.

B. Apele uzate menajere nu este cazul.

Apa pompata din foraje, anterior prelevării probelor, va fi descarcata liber, la o distanta de cel puțin 5 m de fiecare foraj, iar volumul de apa pompat din fiecare foraj anterior prelevării de probe va fi cca. 40-50 l.

C. Apele pluviale nu este cazul.

Organizarea de șantier:

Având în vedere caracterul restrâns al proiectului (atât spațial cât și temporar) nu se vor executa lucrări de organizare de șantier. Locațiile în care se execută forajele vor fi semnalizate și delimitate temporar. Se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale și protecția vecinătăților: instruirea echipei de foraj, punerea la dispoziție a unor materiale absorbante (nisip, bentonită), depozitarea temporară a deșeurilor de pământ din tuburile carotiere pe o suprafață betonată (pe durata depozitării temporare, acestea vor fi acoperite, urmând să fie refolosite pe teren sau tratate/eliminate în cadrul viitoarelor activități de remediere a amplasamentului), colectarea deșeurilor menajere în pubela aflată la punctul de pază (de unde vor fi eliminate de către operatorul de salubritate).

B).Cumularea cu alte proiecte:

Pe amplasamentul care face obiectul proiectului propus, dar și în vecinătatea acestuia mai există următoarele proiecte propuse, aflate în diferite stadii de proiectare și/sau reglementare (avizare, aprobare, autorizare etc):

- Proiect de desființare a 21 de construcții dintre cele 22 existente pe amplasament. Titularul proiectului este Valkiria Invest, iar proiectul este în etapa de reglementare;
- Proiect de realizare a unui pasaj pe sub calea ferată existentă la nord de amplasament. Titularul proiectului este Primăria Timișoara,
- Proiect de realizare a unui pod peste râul Bega, la sud de amplasament. Titularul acestui proiect este tot Primăria Timișoara,
- Proiect de realizare a drumului de legătură a Proiectului C9b Inelul IV Vest: conexiunea Str. Gării - Bd. Dâmbovița. Acest proiect va lega podul peste râul Bega de pasajul pe sub calea ferată. Titularul acestui proiect este tot Primăria Timișoara.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- sol:-
- teren: intravilan imprevizibil, partial imprevizibil, categoria de folosinta curti-constructii pentru $S=382.020$ mp si teren intravilan, categoria de folosinta –alte $S=46.344$ mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/9
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- biodiversitate: obiectivul va fi amplasat în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

- deșeurile rezultate se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hartie, carton, sticla) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și vehicule, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂, de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare, nu se întrevăd posibile surse de poluare a aerului.

• **Apa**

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

Se vor respecta indicatorii de calitate care vor fi monitorizați prin forajele de observație și control conform Ord. 31/2006, art.11 alin (2), ANEXA 1B sunt: **pH, CCO-Cr, reziduu filtrat la 105°C, fenoli antrenabili cu vapori de apă, produse petroliere, sulfuri, sulfiti, cloruri, fluoruri, azot amoniacal, sulfati, fosfati, Fe, Al, Cu, Hg, Zn, Cd, Cr, As, Co, Va, DEHP (dietilhexil ftalat), triclorbenzen, tetraclorometan, 1,2-dicloroetan, tricloretilena, difeniletter bromurat, benzen, octifenol, PCBe (Bifenil Pliclorurat), PCP (pentaclorfenol), cloroform, DCM (diclorometan), PAH, Metil tert-butil eter (MTBE).**

Dupa realizarea screeningului și analizarea rezultatelor obținute, indicatorii pentru care concentrațiile determinate se vor situa sub limita de cuantificare, nu se vor mai monitoriza.

• **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat, și vor fi datorate lucrărilor de execuție.

În etapa de funcționare, nivelul de zgomot nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freactice**

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

În etapa de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului.

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

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase-** nu există risc de accident major.
- **Riscul seismic**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/9
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Conform hărților privind riscul la inundații, localitatea se află în zonele de risc redus la inundații, iar amplasamentul proiectului se află în afara zonei cu risc.

- **Riscuri climatice**

Vântul de vest, este un vânt cald și umed care provoacă precipitații abundente în perioada mai-iunie. Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timis vol. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

G) Riscurile pentru sănătatea umană

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în localitatea Timișoara, CF nr. 449650 și 404168, jud. Timiș.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Conform Certificatul de Urbanism nr. 1762/30.06.2021 emis de către Primăria Municipiului Timișoara:

- Regimul juridic: proprietar SC VALKIRIA INVEST SRL.
- Regimul economic: teren intravilan, categoria de folosință, curți construcții și altele;
 - 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;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației- nu e cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu e cazul;

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/9
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată –reduc,la nivel local, pe termen scurt;
- b) natura impactului – temporar,direct, pe perioada lucrărilor;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului sau la zona imediat învecinată;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului–impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- pe amplasamentul proiectului, se desfășoară activitatea de producție pentru bețe din lemn, pentru industria alimentară.
- 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, 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: nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 1762/30.06.2021, emis de către Primăria Municipiului Timisoara;
- 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 prelabile, emise de alte autorități:
 - avize de gospodărire a apelor nr. ABAB-296/11.10.2021 și ABAB-317/27.10.2021 ;
 - extrase CF nr. 449650, 404168 emise de OCPI Timiș.

- 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;

- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;

- 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);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/9
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
 - 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 modificările și completările 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, 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;
 - Pe parcursul executării lucrărilor de construcții nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate spațiile verzi;
 - 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 va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica –limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - 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.
 - După dezafectarea forajelor, titularul este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic, conform prevederilor Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate, iar investigarea și evaluarea gradului de poluare a amplasamentului se va face conform reglementărilor în vigoare;
 - Prelevarea de probe de sol conform Ord. nr. 184/1997 ținând cont de viitoarea categorie de folosință a terenului;
 - Efectuarea de analize de sol;
 - Realizarea măsurilor de curățare, respectiv îndepărtarea totală a poluanților și a materialelor contaminate;
- Se vor transmite la APM Timiș și GNM- CJ Timiș:
- rezultatele analizelor chimice efectuate și interpretate;
 - volumul de sol contaminat ce urmează a fi transportat de către firme de specialitate autorizate.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/9
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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 prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu A.A.A
Monica NIȚU

Întocmit: Monica BALLA
Data: 20.01.2022/09:23

