



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 12.08.2019

PROIECT

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. AQUATIM S.A.** cu sediul în mun. Timișoara, str. Gheorghe Lazar nr. 11A, jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5909RP/20.08.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 6266RP/30.07.2019 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 **19.06.2019**, că proiectul: “ **Evacuare ape meteorice din Parcul Industrial Freidorf, strada Paul Morand, strada Rudolf Otto**, propus a fi amplasat în jud. Timiș, Timișoara, str. Paul Morand și str. Rudolf Otto, teren identificat prin CF 438707, nr. top. 438707, CF 410944, nr. top. 315/a-317/1; 1148/a/1/8/2; 311/b/42/10/2/1/1/1/1/a/2; 3/1/1/2, **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. Proiecte de infrastructură, lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;

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

a₂) proiectul **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

Proiectul propus are ca obiectiv principal evacuarea apelor meteorice colectate de pe platformele industriale de pe strazile Paul Morand și Rudolf Otto din Municipiul Timișoara. Debitul maxim evacuat în emisar - Canalul Bega va fi de 15 l/s.

Se vor efectua următoarele lucrări:

Canalizarea pluvială pe strazile:

Strada Paul Morand:

a) canal stradal din tuburi de PAFSIN, SN10000, De 800 mm în lungime de L= 295 m;

b) construcții accesorii: - cămine de vizitare proiectate Dn 1000 mm = 7 buc;



Suprafață de colectare 0,0401ha.

Strada Rudolf Otto

- a) canal stradal din tuburi de PAFSIN, SN10000, De 800 mm în lungime de $L=458$ m;
- b) construcții accesorii: - cămine de vizitare proiectate Dn 1000 mm = 9 buc;

Racordurile gurilor de scurgere ape pluviale:

Strada Paul Morand

- a) racorduri guri de scurgere din tuburi de P.V.C. SN 8 De 160 mm, în lungime totală de $L=143$ m;
- b) construcții accesorii: - guri de scurgere existente = **13 buc**;

Strada Rudolf Otto

- a) racorduri guri de scurgere din tuburi de P.V.C. SN 8 De 160 mm, în lungime totală de $L=260$ m;
 - b) construcții accesorii: - guri de scurgere cu sifon și depozit cu ramă și grătar din fontă = **13 buc**;
 - c) construcții accesorii: - guri de scurgere existente = **10 buc**;
- Suprafață de colectare 0,4530 ha.

Separator produse petroliere: separatorul de produse petroliere, componenta a sistemului de evacuare al apelor pluviale, va fi proiectat pentru un debit tranzitat de $Q=150$ l/s, fabricat din beton, cu filtru coalescent incorporat. După preepurarea în separatorul de hidrocarburi, apele pluviale vor fi descărcate în emisar, raul Bega.

Statie de pompare ape pluviale

Caracteristici principale ale stației de pompare propuse:

- Camin stație de pompare din beton $D_i = 3,0$ m;
- Pompe submersibile 1A+1RA cu $Q=15$ l/s ; $H_p=9,00$ m;
- Transmiterea la distanța a parametrilor de funcționare.

Pentru reducerea debitelor maxime și implicit pentru reducerea debitului maxim al stației de pompare, este prevăzută amplasarea unui bazin de retenție cu $V=373,4$ mc, care va asigura un timp de stocare de 49 minute la intensitatea maximă a ploii.

Conducta de refulare și gura de varsare

Conducta de refulare va evacua apa pluvială în canalul Bega. Ea va subtraversa digul de protecție într-un tub de protecție. Conducta de refulare va fi realizată din PE100 cu De160 SDR17, $L=32$ m, care va subtraversa digul de protecție existent prin foraj orizontal dirijat.

Gura de vărsare se va amenaja pe malul stâng al râului Bega și va fi concepută ca un zid de sprijin din beton armat.

Suprafața totală de colectare a apelor pluviale: 0,7019 ha

Alimentarea cu energie electrică – se va realiza printr-un racord la rețeaua electrică existentă în zona conform aviz S.C. ENEL DISTRIBUȚIE BANAT S.A.

Canalizarea pluvială

Apele meteorice preluate de pe suprafețele betonate vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi cu $Q=150$ l/s după care vor fi pompate în Canalul Bega aflat în administrarea ANAR –ABAB Timișoara.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza exclusiv pe terenul obiectivului și va ocupa zona din colțul de nord al parcelei, în vecinătatea canalului Bega.

În incinta organizării de șantier vor fi amenajate platforme pietruite pentru amplasarea containerelor birou/vestiar și pentru parcare utilajelor necesare desfășurării organizării de șantier.

Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor deșeurilor rezultate pe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

perioada implementării proiectului, pichet P.S.I., punct de prim ajutor și toaletă ecologică. Perimetrul organizării de șantier va fi împrejmuit cu prefabricate metalice opace.

B).Cumularea cu alte proiecte: -

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zonă.

Proiectul se încadrează în prevederile Planului Urbanistic Zonal "Constructii pentru servicii, productie si depozitare", Zona Freidorf, Timisoara aprobat prin Hotararea Consiliului Local 494/18.12.2007.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect).

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

- teren: folosința actuală teren intravilan, destinația conform PUG, zonă aferentă căilor de comunicație.

- apă:

Apă potabilă: asigurarea necesarului de apă potabilă atât în perioada lucrărilor, se face prin achiziționarea de apă îmbuteliată.

Apa menajeră: pentru nevoile igienico-sanitare a personalului va fi asigurată prin montarea de toalete ecologice;

- biodiversitate: nu este cazul.

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

În perioada de construcție și montaj rezultă următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri de pământ și pietre rezultate din lucrările de organizare a execuției și cele de executare a săpăturilor – cod 17 05 04;
- deșuri beton și cărămizi – cod 17 01 01, respectiv 17 01 02;
- deșuri metalice – cod 17 04 07;
- deșuri de ambalaje – cod 15 01 02 (ambalaje de materiale plastice),15 01 01 (hârtie și carton);
- deșuri de nisip și argilă – cod 01 04 09;
- deșuri balast – cod 07 05 08.

În perioada executării lucrărilor de construcție se vor asigura dotările necesare pentru colectarea deșeurilor generate, precum și contracte cu societăți specializate autorizate pentru preluarea deșeurilor generate în vederea valorificării/eliminării după caz.

În perioada de exploatare vor rezulta următoarele tipuri de deșuri:

- namoluri de la separatoarele ulei/apă – cod 13 05 02;
- ulei de la separatoarele ulei/apă – cod 13 05 06;

Deșeurile rezultate vor fi colectate și predate către societăți specializate în vederea valorificării / eliminării acestora.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. 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 decopertare a solului, a excavării și a umplerii șanțurilor.

• **Apa**

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

În etapa de construire:

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

În etapa de exploatare:

Apele meteorice vor fi evacuate spre Canalul Bega după preepurarea acestora într-un decantor separator de hidrocarburi cu $V=150$ l/s.

• **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 vor fi reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

» Pentru protecția factorului de mediu 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:

► **Riscuri seismice**

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național-Sesiunea a V-a - **Zone de risc natural**" Anexa 3, amplasamentul cercetat este situat în Mun. Timișoara având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.

Conform codului de proiectare seismică P100-1/2013, condițiile locale de teren situate în localitatea Timișoara sunt caracterizate prin valorile perioadei de colț $T_c=0,7$ sec., a factorului de amplificare dinamică maximă a accelerației orizontale a terenului $\beta_0=2,5$, a spectrului normalizat de răspuns elastic pentru zona Banat și accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$.

► **Risc de alunecări de teren**

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

► **Risc de inundații**

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

Sunt proiectate rigole/ guri de scurgere pentru colectarea apelor pluviale de pe suprafața aferenta cailor de circulație/ platformelor betonate.

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

► S-a avut în vedere eliminarea formelor de poluare a apelor de suprafață prin proiectarea sistemelor de colectare a apelor i pluviale (de pe suprafața aferenta cailor de circulație/ a platformelor betonate).

g) Riscuri pentru sănătatea umană -

Nu va exista risc pentru sănătate umană 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.

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

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, lucrările desfășurându-se într-o zonă industrială.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilan Timișoara, teren aferent căilor de comunicație.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Teren înscris în CF 410944:

- regimul juridic: - teren intravilan aparținând Municipiului Timișoara – domeniu public; destinație conform PUG- teren aferent căilor de comunicație.

Teren înscris în CF 438707:

- regimul juridic: - teren intravilan aparținând Municipiului Timișoara – domeniu public, destinație conform PUG - teren aferent căilor de comunicație.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: -;

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 este cazul.

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 nu produce un impact asupra zonei de locuit, se află la o distanță de aproximativ 2 km față de zona de locuit;

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, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: - proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborarea 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

din CU nr.1890/09.05.2018, valabil până la data de 08.05.2020, 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 (extras CF.nr. 410944 și CF 438707 emise de OCPI Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. 109/01.04.2019 emis de ANAR- ABA Banat, Adresă Direcția petru Agricultură Județeană Timiș nr. 4490/25.09.2018, Aviz de principiu mediu urban și gestiune deșeurilor nr. 816/06.08.2018, emis de PMT. – Direcția de mediu, Aviz de principiu nr. 623/06.08.2018, emis de PMT. – Direcția edilitară, Aviz tehnic nr. 24644/DT-ST/26.11.2018 emis de către SC AQUATIM S.A.);
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeurilor de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- 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;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

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 competente 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.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Corina MIHOC

12.08.2019/ora:12:30

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit,
Corina MIHOC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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