



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 14.02.2020

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. SEE Exclusive Development S.R.L.**, cu sediul în București, Sector 2, str. Barbu Vacarescu, nr. 201, cam. 17, et. 26 înregistrată la APM Timiș cu nr. 5888RP/03.07.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 676RP/11.02.2020, 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 11.12.2019, că proiectul **“CONSTRUIRE HALA PRODUCTIE NEPOLUANTA/ DEPOZITARE SI BIROURI, ANEXE TEHNICE, PLATFORME, IMPREJMUIRE, AMPLASARE ELEMENTE DE SIGNALISTICA** propus a fi amplasat în com./loc. Giarmata, intravilan extins, teren identificat prin CF 409288, nr. cad. 409288, 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. Proiecte de infrastructură, lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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

Terenul în suprafața de 123480 mp pe care este propusă amplasarea proiectului se află în proprietatea S.C. SEE EXCLUSIVE DEVELOPMENT SA.

În prezent pe amplasament sunt edificate următoarele obiective: “Hala producție/ depozitare și birouri, casa poartă, anexe tehnice, platformă” iar în curs de execuție se află obiectivul: “Racord la DJ 691 (Timișoara – Lipova) conform PUZ aprobat prin HCL Giarmata nr. 120/31.08.2018, cai de circulație și rețele tehnico-edilitare, amplasare elemente de signalistică”.

Caracteristicile construcției propuse:

- **Funcțiunea:** hala depozitare;
- **Regim de înălțime:** P
- **Suprafața construită hala nouă propusă** – S_C = 20573 mp;



- **Suprafata drumuri, platforme și parcaje nou propuse:** 16722 mp
- **Suprafata spatii verzi** = 11498,80 mp
- **Suprafata teren neamenajat (destinat viitoarelor dezvoltari)** = 46673,56 mp;
- **POT** = 29,77%
- **CUT** = 0,30
- **Numar locuri de parcare: 48 autoturisme si 10 TIR**

Hala propusăva avea destinatia de depozitare marfuri nepericuloase, fara activități de productie. Accesul auto și pietonal pe amplasament se va face din drumul judetean Timisoara Giarmata, prin **racord la DJ 691 (Timisoara –Lipova).**

Alimentarea cu energie electrică: se va realiza din postul trafo existent pe amplasament care este conectat la rețeaua electrica din zona.

Alimentarea cu apa: in scop igienico sanitar pentru investitia propusa se va realiza provizoriu, până la extinderea rețelei de alimentare cu apă a comunei Giarmata, prin intermediul unui foraj de mica adancime existent, $H = 60$ m, $\varnothing = 225$ mm, cu debitul de exploatare $Q = 2.9$ l/s, care asigura necesarul de apa si pentru hala existentă in prezent pe amplasament.

Alimentarea cu apa pentru stingerea incendiilor se va realiza de la forajele existente pe platforma industrială TAP 1, prin intermediul gospodăriei de apă pentru incendiu, din cele două rezervoare de apă reglementate prin Avizul de gospodărire a apelor nr. ABAB -250/13.09.2019.

Prepararea apei calde de consum menajer se va face cu un boiler electric.

Canalizarea menajera:

Pana la realizarea sistemului centralizat de canalizare menajera al comunei Giarmata, apele uzate menajere rezultate de la obiectivul propus vor fi descărcate în stația de pompare ape uzate menajere, evacuate printr-o conducta de refulare in rețeaua de canalizare a comunei Dumbravita, cu descarcare finala la Statia de epurare Timisoara.

Conductele de canalizare ape uzate menajere de la hala de depozitare se vor racorda la caminele de vizitare proiectate, din care se colecteaza in cele 2 statii de pompare pentru ape uzate menajere, echipate cu pompe cu toculator, $Q = 13$ m³/h, $H_{max} = 20$ m, prin intermediul unor tevi din PVC-KG 160-200 mm. Acestea au fost prevazute si pentru o dezvoltare ulterioara.

Canalizarea apelor meteorice:

Apele meteorice de pe suprafata construită se vor deversa prin intermediul gurilor de scurgere in canalul colector ANIF Hcn 292.

Rețeaua gravitacionala de ape meteorice va fi deservita de tevi din PVC-KG, cu diametrele cuprinse intre $\varnothing 160$ mm si $\varnothing 600$ mm, iar cea sub presiune de conducte din PE-HD $\varnothing 140$ mm.

Apele meteorice colectate de pe suprafetele betonate, parcări și căi de circulație interioare din cadrul obiectivului vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi SH4, $Q=20$ l/s, dupa care vor fi deversate in canalul ANIF HCn 292.

Organizarea de șantier:

Lucrarile de santier se vor desfasura exclusiv pe amplasamentul proiectului pe o suprafata de circa 300 mp in zona parcarilor propuse.

Pentru realizarea organizarii de santier se vor realiza urmatoarele lucrari:

- amenajarea unei zone pentru depozitare materiale in aer liber (prefabricate, armatura, panouri cofraj).
- amenajarea unei zone pentru containere (container birouri- 1 buc, container vestiar- 2 buc, container depozit scule de mina si mecanizare si materiale - 1 buc, container pentru depozitare materiale- 1 buc, toalete ecologice- 3 buc).

Suprafata organizarii de santier va fi imprejmuita.



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

La finalizarea, lucrarilor se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deseurilor rezultate, si transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

B).Cumularea cu alte proiecte: -

În prezent pe amplasament sunt edificate obiective: “Hala productie/ depozitare si birouri, casa poarta, anexe tehnice, paltforma” iar in curs de executie se afla proiectul: “Racord la DJ 691 (Timisoara – Lipova) conform PUZ aprobat prin HCL Giarmata nr. 120/31.08.2018, cai de circulatie si retele tehnico-edilitare, amplasare elemente de signalistica”.

C).Utilizarea resurselor naturale:

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

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

- teren: categoria terenului este arabil în intravilan extins comuna Giarmata, destinația conform HCL Giarmata nr. 120/2017 teren pentru zonă de producție nepoluantă și depozitare.

- apă:

Apă potabilă: asigurarea necesarului de apă potabilă atât în perioada lucrărilor cât și în timpul funcționării instalației, se face prin achiziționarea de apă îmbuteliată.

Apa menajeră: in scop igienico sanitar pentru investitia propusa se va realiza prin intermediul unui foraj de mica adancime existent, H = 60 m, Ø = 225 mm, cu debitul de exploatare Q = 2.9 l/s;

Apă pentru stingerea incendiilor: se va realiza de la puturile forate F1 si F2, existente pe platforma industrială TAP 1, aflata in vecinatatea amplasamentului, conform proiectului reglementat “Obiectiv 1-Anexa tehnica (intretinere parc industrial si statie de pompe),retele tehnico-edilitare comune si imprejmuire”;

- biodiversitate: nu este cazul.

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

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

- deseuri de materiale de constructie – nisip, piatra sparta, pietris, pamânt - cod 17 01 07 (conform HG 856/2002) ;

- deseuri menajere rezultate atat pe perioada de constructie cat si pe perioada de exploatare – cod 20 03 01.

- deșuri reciclabile

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

- pamantul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

- deșeurile menajere rezultate pe perioada 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 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 cerintelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.



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

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 pulberile generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/descărcare pământ excavat.

• 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.

În etapa de funcționare:

Canalizarea menajera:

Pana la realizarea sistemului centralizat de canalizare menajera al comunei Giarmata, apele uzate menajere rezultate de la obiectivul propus vor fi descărcate în stația de pompare ape uzate menajere, evacuate printr-o conductă de refluxare în rețeaua de canalizare a comunei Dumbravita, cu descarcare finala la Statia de epurare Timisoara.

Conductele de canalizare ape uzate menajere de la hala de depozitare se vor racorda la caminele de vizitare proiectate, din care se colecteaza in cele 2 statii de pompare pentru ape uzate menajere, echipate cu pompe cu tocat, $Q = 13 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{\text{max}} = 20 \text{ m}$, prin intermediul unor tevi din PVC-KG 160-200 mm. Acestea au fost prevazute si pentru o dezvoltare ulterioara.

Canalizarea apelor meteorice:

Apele meteorice de pe suprafața construită se vor deversa prin intermediul gurilor de scurgere in canalul colector ANIF Hcn 292.

Rețeaua gravitațională de ape meteorice va fi deservita de tevi din PVC-KG, cu diametrele cuprinse între Ø160 mm și Ø600 mm, iar cea sub presiune de conducte din PE-HD Ø140 mm.

Apele meteorice colectate de pe suprafețele betonate, parcuri și căi de circulație interioare din cadrul obiectivului vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi SH4, $Q=20\text{l/s}$, după care vor fi deversate în canalul ANIF HCn 292.

• 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.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, având în vedere că activitățile de servicii și depozitare se vor desfășura în hale betonate, iar circulațiile, parcarile și platformele vor fi betonate. Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare



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

temporară containere), pe o platformă special amenajată. Apele pluviale de pe parcuri și platforme vor fi preepurate prin trecerea acestora prin separator de hidrocarburi.

» 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:

Riscul la cutremur

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, 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).

Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

• Riscul la inundații și la alunecări de teren

Riscul hidrologic de inundații

Conform hărților privind riscul de inundații Giarmata se află în zonele de risc redus.

Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârâuri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

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 în extravilanul localității Giarmata, la circa 1 km față de zona de locuințe.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în extravilan Giarmata, teren arabil.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Teren înscris în CF 409288:

- regimul juridic: - teren proprietate privată SEE EXCLUSIVE DEVELOPMENT SRL, în intravilanul extins al localității Giarmata

- situația propusă - teren pentru zona de producție nepoluantă și depozitare, conform HCL Giarmata nr. 120/2017.

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

- funcționarea proiectului implică utilizarea de gaze naturale pentru producere apă caldă și încălzire;

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



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

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 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare.
- d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, 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: - nu este cazul.

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.74/05.04.2018 emis de Primăria comunei Giarmata.
- 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. 409288 emis de OCPI Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. 326/22.10.2019 emis de ANAR- ABA Banat, acord tehnic Anif nr. 147/24.07.2019, Aviz apă-canal nr. 5416/30.07.2019 emis de către SC AQUA DUMBRĂVIȚA SRL, adresa SC AQUATIM SA –Serviciul tehnic nr.74228/DT-ST/31.07.2019.);
- 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 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;
- 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 (schimbările de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;



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

- 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.

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

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

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 emiterie 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.



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

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
Ildiko VIȚAN

Întocmit: Corina MIHOC

14.02.2020/ora:10:30



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