



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
(proiect la data de 20.09.2019)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC CTPark PSI SRL**, Dragomirești Deal, comuna Dragomirești Vale, tarla 76-78, jud Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2856RP/15.03.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 7521RP/18.09.2019 (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 **28.08.2019**, că proiectul „**Construire hala unitate de depozitare, servicii, birouri, platforme și drumuri de incinta, drum acces, post trafo, cabina portar, bazin de retenție și împrejmuire**”, **propus a fi amplasat în jud. Timiș**, Comuna Ghiroda, CF nr. 403931, CF nr.400970, CF nr.403936, CF nr.403946, CF nr.403948, CF nr.403949, CF nr.403950;

**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”;

a<sub>1</sub>) 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;

a<sub>2</sub>) 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 prevede realizarea unei unitati de depozitare cu birouri la mezanin prin amplasarea unei hale din prefabricate din beton cu functiune de depozitare marfuri generale si birouri, asigurarea suprafetelor necesare circulatiilor in vederea desfasurarii activitatii (parcari dalate, platforme betonate drumuri asfaltate si pietruite alei) precum si o suprafata de spatiu verde. Spatiile create in interiorul halei sunt propuse spre inchiriere. In aceste spatii este interzisa depozitarea marfurilor farmaceutice, alimentare, toxice, inflamabile sau pesticide. Accesul se face de pe laterala dreapta, de de drumul colector. Pana la realizare drumului colector , conform Avizului CJTimis si HCL Ghiroda, se va folosi accesul secunda de pe latura sudica, De 238.



**Bilantul teritorial al amplasamentului:**

FUNCTIUNI	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
Teren studiat	34.179	100	0	0
Construcții propuse	0	0	13.596, 1	39,78
Platforme si alei betonate, pietruite, circulații, trotuare de gardă	0	0	11.028,33	32,27
Spații verzi	0	0	7626,14	22,31
Suprafata cedata drumuri publice			1928,43	5,64
<b>TOTAL</b>	<b>34.179</b>	<b>100,00</b>	<b>34.179</b>	<b>100,00</b>

- S construita = 13.596, 1 mp compusa din:

- *Sc DEPOZIT== 13302,42mp;*
- *Sc CAMERA POMPE SI CHILER=130,41mp;*
- *Sc bazin HIDRANTI=58,77mp;*
- *Sc bazin SPRINKLERE=76,20mp;*
- *Sc CASA POARTA =28,30mp*

- S pavaj=1487.21mp

- S pietris=1750.34mp

- S betonata=7790.78mp

**POT existent= 0,00% POT propus= 39.77%**

**CUT existent= 0.00 CUT propus= 0.434**

Prin proiect sunt prevazute a se realiza 106 locuri de parcare din care :

- 52 locuri parcare (latura Est) realizate pe pat de nisip pilonat , dale dreptunghiluar cu grosime de 8cm si cu o panta de 2% ptr scurgerea apei meteorice. se va utiliza un sistem combinat de colectare cu rigole si guri de scurgere tip Geiger, care vor deversa intr-o retea subterana de canalizare pluviala pentru ape poluate; aceasta va colecta si descarca intr-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent; apele separate de hidrocarburi, conventional curate vor fi descarcate in bazinul de retentie
- 54 locuri parcare (longitudinal halei propuse ) la drivein realizate pe platforma betonata cu o panta de 0.35% ptr scurgerea apei meteorice



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/9

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

Pe teren se mai afla un numar de 16 andocari, rampele de ancodare sunt in solutie prefabricata, realizandu-se o cuva care se va monolitiza cu placa de pardosea si intr-o palta de fundare.

Regimul de inaltime propus pentru hala este de parter+mezanin.

Pe amplasamentul propus se va realiza o constructie cu structura de rezistenta din beton armat si inchideri din panouri sandwich, cu regim de inaltime parter si partial etaj cu rol functional de hala depozitare si spatii de birouri si servicii.

Imprejmuirea se face cu stalpi metalici din teava rectangulara 80x80x3mm cu inaltimea de 1,80m, cu fundatii izolate din BA si inchideri din panouri de plasa bordurata cu inaltimea de 1,80m

Proiectul propus nu implica procese de productie, ci doar realizarea unei structuri necesare depozitarii si operatiunilor de logistica aferente desfasurarii activitatilor economice si de productie. Hala va avea o capacitate de depozitare de **19.200 tone**, va fi dotata cu rafturi metalice necesare depozitarii marfurilor, electrostivuitoare si transpaleti pentru manevrarea marfurilor.

Operatiunea de depozitare implica un circuit si anume:

1. *Primirea marfii:*
2. *Identificarea marfii*
3. *Sortarea marfii*
4. *Pastrarea marfurilor*
5. *Preluarea, selectarea sau ambalarea marfii.*
6. *Tirajul marfurilor:*
7. *Dispecerizarea marfii*

Accesul se realiza de pe latura dreapta, din drumul colector.

Pana la realizare drumului colector, se va folosi accesul secund de pe latura sudica, din De 238.

In vederea epurarii apelor uzate menajere, prin proiect se propune realizarea unei Statii de epurare mecano-biologica cu urmatoarele caracteristici:

- Dimensiune nominala: 8 LE
- numar de persoane: 5-10
- incarcare hidraulica: 0,75-1,50 mc/zi
- incarcare hidraulica nominala: 1,20 mc/zi
- incarcare biologica B005: 0,3-0,6 kg/zi
- incarcare biologica nominala B005: 0,48 kg/zi
- Dimensiuni: 1800x 2659 mm ( Dxh)

Procesul de tratare are urmatoarele etape:

- tratare mecanica
- tratare biologica cu namol activ
- sedimentare gravitacionala

### **Echiparea edilitară**

#### **Alimentare cu apă și canalizare**

- pentru asigurarea necesarului de apa in scop igienico-sanitar si refacerea rezervei pentru incendiu se vor executa din forajele de mica adancime F1 si F2, avand caracteristicile  $F_{1,2} = 45$  m fiecare,  $d = 225$  mm,  $Q = 3,5$  l/s. In prima faza se va executa un foraj de mica adancime, iar in cazul in care se constata ca debitul admisibil de exploatare nu satisface cerintele se va executa si cel de-al doilea foraj, care va fi dimensionat identic cu primul foraj .Apa necesare pentru nevoi igienico-sanitare aferenta birourilor, se va trata printr-o statie de tratare (deferizare-demanganizare-dedurizare), care se va monta in camera centralei termice.
- **nu se foloseste apa in scop tehnologic.**
- Apele uzate menajere vor fi colectate prin reseaua de canalizare PVC, epurate in statia de epurare mecano-biologica tip ACO CLARA 5-10C,  $Q_{uz\ zi\ max} = 1,50$ mc/zi, evacuate in canalul perimetral si gravitacional in canalul de desecare HCN 239 deviat.
- Apele pluviale vor fi preluate prin intermediul retelei de ape pluviale din incinta, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu by-pass  $Q = 250$ l/s, descarcate in bazinul de retentie,  $V = 600$  mc, iar preaplina va fi evacuat in canalul de desecare HCN 239 deviat



### Instalații termice și de ventilare

- Incalzirea depozitului se va realiza cu aeroterme montate sub acoperis, cu functionare pe agent termic apa calda 70/50°C. Pentru a preveni stratificarea aerului, se vor monta destratificatoare la partea superioara, imediat sub acoperis.
- Birourile se vor incalzi cu radiatoare de parapet, tip panou din otel vopsit electrostatic, cu conexiunile la partea inferioara
- Agentul termic apa calda 70/50°C se va prepara intr-o centrala termica cu functionare pe gaze naturale cu o putere P=800 W prevazuta cu un cos de fum cu urmatoarele dimensiuni d=350 mm si H=15.

### Instalatii electrice

Alimentarea cu energie electrica se va face prin Postul Trafo propus a se realiza pe amplasament cu racord la rețeaua de energie electrica din zona amplasamentului.

### **Organizarea de șantier**

Lucrarile de executie se vor desfasura numai in limitele incintei detinute de titular si au un caracter temporar. Suprafata necesara organizarii de santier este de 200mp. In vederea organizarii de santier se au in vedere urmatoarele:

- **căile de acces:** Accesul pe santier se face direct de pe drumul colector
- **unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare :** este nevoie de schele, de asigurarea accesului cifei de beton, a camioanelor de transport materiale de construire, a macaralei
- **sursele de energie :** deoarece uneltele electrice folosite in timpul santierului sunt de mare si mic voltaj , acestea vor fi alimentate de la rețeaua electrica
- **vestiare, apă potabilă, grup sanitar :** grupurile sanitare vor fi inchiriate si amplasate pe platforma balastata, asigurarea apei potabile se va face de la dozatoare de apa.
- **grafice de execuție a lucrărilor :** lucrarile vor dura 6 luni
- **organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor :** toate materialele de construire vor fi depozitate pe terenul beneficiarului, in zona special amenajata, pe latura nordica, in imediata apropiere a drumului colector si consta in realizarea unei zone pietruite, cu pietris concasat cu o grosime minima de 15cm cu o panta de scurgere de min 2 grade. pe aceasta platforma se vor monta un nr de min 3 containere din care unul va avea functiunea de birou si vestiar , unul pentru de depunerea deseurilor provenite din constructie, selectate pe categorii, si unul pentru pastrarea in siguranta a uneltelor de mana. Tot in aceasta zona se vor depune materialele de construire de mari dimensiuni .
- **măsuri de protecția vecinătăților** (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare): -transmiterea vibratiilor-nu e cazul de a se lua masuri de preventie, distantele pana la vecinatati sunt mari
- degajari mari de praf: se va monta perimetral o plasa pentru retinerea prafului
- asigurarea acceselor necesare: pana la realizarea platformelor betonate pentru carosabil , se vor realiza drumuri de incinta provizorii , cu pamant compactat si pietris concasat.

### **B).Cumularea cu alte proiecte: -**

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei.

### **C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

- 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: suprafața construită va fi de 13.596, 1mp;
- teren: categoria terenului este de curți construcții ;
- apă: apa pentru scopul igienico-sanitar se va asigura din forajul propus;
- biodiversitate: nu este cazul.

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



**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*

### 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;

### In faza de exploatare:

Pentru deșeurile generate în perioada de funcționare societatea va încheia contracte cu societăți autorizate privind valorificarea lor. Deșeurile se vor colecta separat în pubele.

Nr. Crt.	Cod dese	Denumire dese conform HG 856/2002
1.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton
2.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice - Folie cu bule - Folie stretch - Folie de protectie
3.	15 01 03	Ambalaje de lemn - Paleti de lemn
4.	20 01 01	Hartie si carton
5.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate

### E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

#### • Aer

#### Emisiile de poluanți atmosferici

În perioada de realizare a proiectului emisiile vor consta în gazele de esapament de la utilaje/autovehicule, precum și în pulberile/praful antrenat, dar în cantități nesemnificative.

În etapa de funcționare se anticipează o creștere a traficului rutier care va duce la creșterea emisiilor de gaze rezultate ca urmare a arderilor de combustibil în motoarele autoturajelor. Pentru încălzirea spațiilor se folosesc o centrală termică pe baza de gaze naturale. Ca urmare a arderii gazelor vor rezulta emisii de CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> și SO<sub>x</sub> în atmosferă.

În perioada de construire, pentru limitarea dispersiei pulberilor, suprafețele se vor stropi constant cu apă, terenul se va împrejmuji cu o plasă de protecție. Se vor utiliza utilaje care detin motoare de ardere de ultimă generație.

-emisiile în aer provenite de la centralele termice se vor încadra în VLE conform Ord. MAPPM nr.462/1993.

#### • Apă

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:

- Apele uzate menajere vor fi colectate prin rețeaua de canalizare PVC, epurate în stația de epurare mecano-biologică tip ACO CLARA 5-10C,  $Q_{uz\ zi\ max} = 1,50\text{mc/zi}$ , evacuate în canalul perimetral și gravitațional în canalul de desecare HCN 239 deviat.
- Apele pluviale vor fi preluate prin intermediul rețelei de ape pluviale din incintă, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu by-pass  $Q = 250\text{l/s}$ , descarcate în bazinul de retenție,  $V = 600\text{mc}$ , iar preaplina va fi evacuat în canalul de desecare HCN 239 deviat

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

» 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



**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

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.

În **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice funcțiunii de servicii.

» 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. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător, fiind depozitate temporar 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, conform informațiilor științifice:**

**1.Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Ghiroda nefiind situată în zona seismică.

**2.Riscul hidrologic de inundații**

Conform hartilor privind riscul de inundații amplasamentul se află în zonele fără risc.

Din simularea efectuată rezultă un risc inexistent pentru producerea de inundații. Amplasamentul proiectului se regăsește în zona fără risc la inundații.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic major al amplasamentului, neexistând sectoare din intravilan supuse unui risc mare de inundații. Pentru diminuarea riscului la inundații, în bazinul inferior al râului Bega s-a realizat amenajarea hidrotehnică Timiș-Bega.

Având în vedere poziția amplasamentului față de zonele de risc la inundații, acesta nu va fi afectat de posibilele revărsări ale râului Bega Veche din această parte a județului, la apele mari de primăvară.

**3.Riscuri climatice**

*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

*Tornado.* În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.

*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 Timiș vol. 2)

*Incendii de vegetație.* Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

**4.Risc de alunecări de teren**

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Configurația terenului, dar și alcatuirea litologică nu creează premisele producerii alunecărilor de teren, riscul producerii unor asemenea fenomene pe arealul amplasamentului este nul.



## **G) Riscurile pentru sănătatea umană**

**Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).**

Amplasamentul proiectului este localizat la o distanță suficientă față de receptorii protejați (locuințe), astfel încât nu se va provoca deranj asupra acestora ca urmare a desfășurării activității pe amplasament: Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

### **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în jud. Timiș, comuna Ghiroda, CF nr. 403931, CF nr.400970, CF nr.403936, CF nr.403946, CF nr.403948, CF nr.403949, CF nr.403950.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren arabil intravilan .

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

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: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone – amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Ghiroda;

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- impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a**



**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*

**impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** proiectul nu are un impact negativ semnificativ supra 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr.106 din 04.03.2019, emis de Primăria Comunei Ghiroda.
- 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;
- 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 depozități 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;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-248 din 30.07.2019, emis de A.N. Apele Romane-ABA BANAT; CF nr. 403931, CF nr.400970, CF nr.403936, CF nr.403946, CF nr.403948, CF nr.403949, CF nr.403950, emis de OCPI Timiș; aviz tehnic nr.166/15.04.2019 emis de ANIF Timis, punct de vedere nr.8858/272/M/14.05.2019 emis de Directia de Sanatate Publica Timis, aviz tehnic de amplasament nr.68856/29.03.2019 emis de Aquatim ).**
- 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;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- 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;
- 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 adecvați, 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;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;





- 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 prezenței deciziei, 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 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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Georgeta ROTARU

Redactat: S.B./20.09.2019/10:05



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/9

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*