



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 24.04.2023

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ȘTIUCA**, din Localitatea Știuca, strada Principală, nr. 111, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 12951RP/29.11.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3067RP/18.04.2023 (anunț public privind etapa de încadrare), 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 15.03.2023, că proiectul „**Canalizare menajeră în localitățile Oloșag și Dragomirești și extindere stație de epurare în localitatea Știuca, comuna Știuca, județul Timiș**” propus a fi amplasat în comuna Știuca, localitatea Știuca, FN, teren identificat prin Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Comunei Știuca, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, punctul 10 b)** - Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice **și la pct. 13 a)** — Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la punctul 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

a1) 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;

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

Prin prezentul proiect se propune realizarea rețelei de canalizare în localitățile Oloșag și Dragomirești și a stației de epurare din localitatea Știuca, comuna Știuca.



Sistemul de canalizare propus este de tip separativ. Apele pluviale se vor colecta ca și până în prezent, la rigolele și santurile stradale existente care se vor curăța, iar canalizarea menajeră proiectată, se va descărca în stația de epurare ce se va realiza în localitatea Stiuca.

Canalizarea proiectată este dimensionată să preia debitele menajere provenite din localitatea Olosag și Dragomirești, comuna Stiuca.

Canalizarea menajeră proiectată va prelua apele uzate de la 188 gospodării în localitatea Olosag și de la 44 gospodării în localitatea Dragomirești. Apele uzate vor fi transportate spre stațiile de pompare SPAU1 – SPAU9 și de acolo spre Stația de Epurare din localitatea Stiuca (propusă a fi extinsă în prezentul proiect) prin pompare.

Se propun 7 stații de pompare apă uzată în localitatea Olosag și 2 stații de pompare apă uzată în localitatea Dragomirești.

În localitatea Olosag se vor realiza un număr de 188 de racorduri, iar în localitatea Dragomirești un număr de 44 de racorduri.

Calculul necesarului de apă a fost determinat pentru:

- o populație de 567 locuitori în Olosag și o populație de perspectivă (30 ani) de 764 locuitori,
- o populație de 129 locuitori în Dragomirești și o populație de perspectivă (30 ani) de 174 locuitori.

Au rezultat următoarele valori:

-pentru localitatea Olosag:

$$\begin{aligned} Q_{zi,med} &= 101.5 & m^3/zi &= 1.17 & l/s \\ Q_{zi,max} &= 137.0 & m^3/zi &= 1.59 & l/s \\ Q_{or,max} &= 14.6 & m^3/ora &= 4.04 & l/s \end{aligned}$$

-pentru localitatea Dragomirești:

$$\begin{aligned} Q_{zi,med} &= 23.1 & m^3/zi &= 0.27 & l/s \\ Q_{zi,max} &= 31.2 & m^3/zi &= 0.36 & l/s \\ Q_{or,max} &= 3.3 & m^3/ora &= 0.92 & l/s \end{aligned}$$

Procentul de restituție la canalizare se consideră de 100% din necesarul de alimentare cu apă calculat pentru etapa de perspectivă, rezultând următoarele debite de ape uzate:

-pentru localitatea Olosag:

$$\begin{aligned} Q_{uzzi,med} &= 101.5 & m^3/zi &= 1.17 & l/s \\ Q_{uzzi,max} &= 137.0 & m^3/zi &= 1.59 & l/s \\ Q_{uzor,max} &= 14.6 & m^3/ora &= 4.04 & l/s \end{aligned}$$

-pentru localitatea Dragomirești:

$$\begin{aligned} Q_{uzzi,med} &= 23.1 & m^3/zi &= 0.27 & l/s \\ Q_{uzzi,max} &= 31.2 & m^3/zi &= 0.36 & l/s \\ Q_{uzor,max} &= 3.3 & m^3/ora &= 0.92 & l/s \end{aligned}$$

Reteaua de apă uzată în localitatea Olosag

Reteaua de apă uzată menajeră proiectată, preia apele uzate de la construcțiile existente în localitate. Apele uzate vor fi transportate gravitațional spre cele 7 stații de pompare propuse, iar din SPAU7 - Olosag va refula în Stația de Epurare din localitatea Stiuca.

Lungimea rețelei de apă uzată propusă prin proiect:

- 3048 m se vor realiza din tuburi de PVC KG SN8 DN250 mm
- 2569 m se vor realiza din tuburi de PVC KG SN8 DN200 mm
- 1754 m se vor realiza din tuburi de PVC KG SN8 DN160 mm
- 1580 m se vor realiza din tuburi de PEID RC SDR17 De 110 mm pentru conductele de refulare de la SPAU1-SPAU6
- 4431 m se vor realiza din tuburi de PEID RC SDR17 De 160 mm pentru conducta de refulare de la SPAU7.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

	Rețea de Canalizare Olosag				
	PVC Dn 160	PVC Dn 200	PVC Dn 250	PEHD De110	PEHD De160
Lungimi/diametru (m)	1754	2569	3048	1580	4431
Lungimi totale (m)	13382				

Conductele de colectare vor fi amplasate în subteran în zona verde sau în acostamentul străzii urmărind trama stradală.

Rețeaua de apă uzată se va poza sub adâncimea de îngheț specifică zonei, pe un pat de nisip de minim 10 cm și înglobată apoi într-un strat de nisip până la o înălțime de $0.7 \times$ diametrul conductei.

Pe rețeaua de canalizare se propun următoarele:

- camine de vizitare - 96 buc.
- camine de aerisire - 1 buc.
- camine de golire - 1 buc.
- camine de curățare – 1 buc.
- camine de vane – 4 buc.
- camine de racord - 188 buc.

Stații de pompare ape uzate și camine decantor
- 7 stații de pompare și camine decantare:

SP-uri	Locația	Q _{pmax}	H pompare	Diametru conducta refulare	H sp	Diametru cheson	Specificații conducta
		[l/s]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[specificații]
SP1	Olosag	3.50	10	90	3.30	1.50	PN10
SP2		3.50	23	90	3.30	1.50	PN10
SP3		3.50	10	90	3.30	1.50	PN10
SP4		3.50	10	90	3.30	1.50	PN10
SP5		3.50	10	90	3.30	1.50	PN10
SP6		3.50	10	90	3.30	1.50	PN10
SP7		5.00	70	125	3.30	2.00	PN10

Funcționarea stației de pompare este complet automatizată.

Caminul decantor va fi prefabricat, montat subteran, în construcție **monobloc** din PEID100 cu pereții în construcție dubla de tip “fagure” în 3 straturi exterior – fagure – interior, compatibilă pentru instalări în soluri cu panza freatică aproape de suprafață și care în cazul deteriorării unuia dintre pereți să rămână în continuare complet etanșă evitându-se infestarea apei din panza freatică sau apariția infiltrațiilor.

Caminul decantor va avea următoarele dimensiuni: $D_{Dec}=1.5m$; $H_{Dec}=2.15m \div 2.40m$.

Imprejmuirea SPAU va avea lungimea aproximativă de 20 ml pentru fiecare stație. Lângă stațiile de pompare se vor realiza și platformele betonate (1.00m x 0.80m) pentru tablourile electrice.

Camine de vizitare

Pe rețeaua de apă uzată sunt prevăzute 96 camine de vizitare cu diametrul de 1000 mm.

Racorduri pentru case

Fiecare imobil va fi prevăzut cu un racord la rețeaua de canalizare. Racordurile se vor face cu ajutorul caminelor de racord, în număr total de 188 buc.



Caminele de aerisire, golire si curatare - vor fi din elemente de beton prefabricat cu diametrul interior de 1,50m.

Caminele de vane - vor fi din elemente de beton prefabricat cu diametrul interior de 1,00m.

Subtraversari

Subtraversari drumuri comunale in interiorul localitatii cu conductele principale de apa uzata.

Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
Subtraversare DC cu tub de protectie PEID De400mm pt PVC DN200-250mm	PEID	11	125
Subtraversare DC cu tub de protectie PEID De250mm pt PVC DN160mm	PEID	46	324
Subtraversare DC cu tub de protectie PEID De225mm pt PEID De110mm	PEID	5	60
Subtraversare DC cu tub de protectie PEID De250mm pt PEID De160mm	PEID	3	40

Subtraversare drum judetean

Se va realiza 1 subtraversare a drumului judetean DJ584 cu conducta de refulare apa uzata PEID De160 mm. Subtraversarea se va executa prin foraj orizontal.

Subtraversarea	Materialul	Tub protectie	L tub (m)
Subtraversare DJ cu tub de protectie OL DN273mm pt PEID De160mm	PEHD,PE100,SDR17 PN10	OL DN 273 mm	15

Subtraversare parau Stiuca

Se va realiza 1 subtraversare a paraului Stiuca in localitatea Stiuca cu conducta de refulare apa uzata PEID De160mm.

Subtraversarea se va executa prin foraj orizontal fara devierea cursului de apa, iar dupa finalizarea lucrarilor albia va fi refacuta la starea initiala, prin lucrari de terasamente.

Lungimea totala a traversarii albiei majore si maluri este de 10 m.

Adancimea de pozare a conductei se realizeaza la - 2 m sub talvegul paraului (masurata de la cota talveg pana la generatoarea superioara a conductei de protectie).

Subtraversarea	Materialul	Tub protectie	L tub (m)
Subtraversare parau Stiuca	PEHD,PE100,SDR17 PN10	PEHD RC De315 mm	10

Reteaua de apa uzata in localitatea Dragomiresti

Reteaua de apa uzata menajera proiectata, va prelua apele uzate de la constructiile existente in localitate. Apele uzate vor fi transportate gravitational spre cele 2 statii de pompare propuse, iar din SPAU2 va refula in conducta de refulare din localitatea Olosag, iar din aceasta in Statie de Epurare din localitatea Stiuca.

Lungimea retelei de apa uzata se prezinta astfel :

- 1180 m se vor realiza din tuburi de PVC KG SN8 DN250 mm
- 626 m se vor realiza din tuburi de PVC KG SN8 DN200 mm
- 263 m se vor realiza din tuburi de PVC KG SN8 DN160 mm



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

- 4335 m se vor realiza din tuburi de PEID RC SDR17 De 110 mm pentru conductele de refulare de la SPAU1-SPAU2

Reteaua de apa uzata proiectata este dimensionata, sa preia debitele menajere provenite din localitatea Dragomiresti, comuna Stiuca, cuprinse in proiect.

Lucrările propuse sunt amplasate pe teritoriul localitatii Dragomiresti, rețeaua de apa uzata acoperind cea mai mare parte a tramei stradale.

	Retea de Canalizare Dragomiresti			
	PVC Dn 160	PVC Dn 200	PVC Dn 250	PEHD De110
Lungimi/diametru (m)	263	626	1180	4335
Lungimi totale (m)	6404			

Conductele de colectare vor fi amplasate in subteran în zona verde sau in acostamentul strazii urmărind trama stradală.

Reteaua de apa uzata se va poza sub adancimea de inghet specifica zonei, pe un pat de nisip de minim 10 cm si inglobata apoi intr-un strat de nisip pana la o inaltime de 0.7 x diametrul conductei.

Pe rețeaua de apa uzata sunt prevazute camine dupa cum urmeaza:

- camine de vizitare - 31 buc.
- camine de aerisire - 1 buc.
- camine de golire - 1 buc.
- camine de curatare – 1 buc.
- camine de vane – 4 buc.
- camine de racord – 44 buc.

Statii de pompare ape uzate si camine decantor - 2 statii de pompare si camine decantoare.

SP-uri	Locatia	Qpmax	H pompare	Diametru conducta refulare	H sp	Diametru cheson	Specificatii conducta
		[l/s]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[specificatii]
SP1	Dragomiresti	3.50	10	90	3.30	1.50	PN10
SP2		5.00	70	110	3.30	1.50	PN10

Caminul statiei de pompare va fi prefabricat subteran, in constructie monobloc din PEID100 cu peretele in constructie dubla de tip “fagure” in 3 straturi exterior – fagure – interior. Functionarea statiei de pompare este complet automatizata.

Caminul decantor va fi prefabricat, montat subteran, in constructie monobloc cu urmatoarele dimensiuni: $D_{Dec}=1.5m$; $H_{Dec}=2.15m\div 2.40m$.

Imprejmuirea SPAU va avea lungimea aproximativa de 20 ml pentru fiecare statie. Langa statiile de pompare se vor realiza si platformele betonate (1.00mx0.80m) pentru tablourile electrice.

Camine de vizitare - pe rețeaua de apa uzata sunt prevazute 31 camine de vizitare cu diametrul de 1000 mm.

Racorduri pentru case- in numar total de 44 buc.

Caminele de aerisire, golire si curatare

Căminele de aerisire, golire si curatare vor fi din elemente de beton prefabricat cu diametrul interior de 1,50m.

Caminele de vane

Căminele de vane vor fi din elemente de beton prefabricat cu diametrul interior de 1,00m.



Căminele vor fi acoperite cu capac și ramă carosabilă din material compozit rezistent la trafic greu (clasa D400) cu închidere antifurt. Caminele vor fi prevazute cu scara de acces din metal.

Subtraversari

Subtraversari drumuri comunale in interiorul localitatii cu conductele principale de apa uzata

Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
Subtraversare DC cu tub de protectie PEID De400mm pt PVC DN200-250mm	PEID	5	62
Subtraversare DC cu tub de protectie PEID De250mm pt PVC DN160mm	PEID	1	10
Subtraversare DC cu tub de protectie PEID De225mm pt PEID De110mm	PEID	2	35

Subtraversare drum judetean

Se va realiza 1 subtraversare a drumului judetean Dj584 cu conducta de refulare apa uzata PEID De110mm.

Subtraversarea se va executa prin foraj orizontal, circulatia pe drumul judetean nefiind intrerupta.

Subtraversarea	Materialul	Tub protectie	L tub (m)
Subtraversare DJ cu tub de protectie OL DN200mm pt PEID De110mm	PEHD,PE100,SDR17 PN10	OL DN 200 mm	15

Extindere statie de epurare in localitatea Stiuca 2600 L.E.

Statia de epurare existenta (Quzi max = 184 m³/zi , 1230 L.E.) a fost realizata prin investitia „**Constructie sistemului de canalizare si statiei de epurare ape menajere, localitatea Stiuca, jud. Timis**”. Aceasta se va extinde pentru a asigura procesarea unui debit Quzi max = 470 m³/zi (pentru 2600 L.E.).

Statia de epurare va asigura procesarea unui debit Quzi max = 470 m³/zi .

SITUATIA EXISTENTA:

Suprafata teren conform CF = 14500 mp

Suprafata curti constructii = 1500 mp din care:

Suprafata construita (statie de epurare) existenta = 488 mp

Coordonate stereo 70: X= 457593.1869; Y= 264216.6870

SITUATIA PROPUSA:

Suprafata totala statie de epurare = 566.70 mp

Suprafata construita statie de epurare = 298.50 mp

Suprafata desfasurata Statie epurare = 444.50 mp

Suprafata construita bazin = 219.25 mp

Suprafata construita cladire tehnica = 225.25 mp

Spatii verzi: 113.50 mp;

Alei carosabile si pietonale: 154.70 mp;

Drum acces incinta: 130 mp.

S spatii verzi neamenajate = 315.30 mp

S constr total = 786.50mp

S constr desf = 786.50mp

POT = 5.42%



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

CUT = 0.05

Regim de inaltime: S+P

H maxim la cornisa = 6.16 m fata de CTA= -1.35 m fata de cota 0.00.

Coordonate stereo 70 : X= 457571.1780; Y= 264215.4861

Statia de epurare va fi amplasata in extravilanul localitatii Stiuca, langa amplasamentul statiei de epurare existente din localitatea Stiuca.

Emisarul statiei de epurare este paraul Stiuca din apropierea statiei de epurare.

Distanta de la statia de epurare pana la primele locuinte este de apoximativ 300m, iar distanta de la statie la paraul Stiuca este de 45 m.

COMPONENTELE STATIEI DE EPURARE

Tehnologia statiei de epurare procesul de epurare intr-o singura unitate compacta, astfel:

- echipamente statie de pompare influent
- pre-epurarea mecanica
- epurarea biologica cu denitrificare frontala si recirculare
- nitrificarea si stabilizarea namolului
- dcantare secundara
- deshidratarea namolului
- masurarea debitului cu ajutorul unui debitmetru inductiv
- dezinfectie efluent.

Linia tehnologica a reactorului biologic este situata intr-un bazin impermeabil din beton.

STATIA DE POMPARE INFLUENT

- doua pompe (cu puterea de 1.95 kW) care ridica apele uzate la cota statiei de epurare.

- Pompele submersibile sunt proiectate sa pompeze apa uzata incarcata cu impuritati mecanice cu particule non-abrazive ca namol, cenusa, bucati de lemn, ape fecaloide, ape de canalizare etc. si de asemenea o cantitate mica de materiale abrazive ca nisipul. Puterea instalata a unei pompe este de 1.95 kW, puterea consumata 1.5 kW, alimentare electrica 400V, 50 Hz.

PRE-EPURAREA MECANICA FINA -indepartare impuritati grosiere, a caror prezenta in pasii urmasori ai procesului de epurare ar putea duce la deteriorarea echipamentelor statiei de epurare sau la blocarea acestora.

Echiptament integrat de sitare si deznisipare - echipament ce imbina sita automata cu deznisipatorul. In sita sunt retinute suspensiile solide mai mari decat ochiurile sitei. Apa impreuna cu suspensiile fine trece de sita prin partea inferioara a ei si ajunge in deznisipator. Retinerile de pe sita sunt ridicate cu ajutorul a patru perii rotative, fixate pe un ax, si deversate intr-un container.

Echiptamentul va avea puterea instalata puterea instalata de 0.18 kW pentru sita si 0.28 kW pentru compresorul deznisipatorului. Debitul maxim ce poate fi preluat de echiptament este de 12 l/s. Sita este prevazuta si cu un by-pass ce este utilizat in cazul reviziilor sitei sau in cazul avariilor acesteia.

REACTORUL BIOLOGIC - bazinul reactorului fabricat din beton adaposteste linia tehnologica compusa din zona de denitrificare si zona de activare (oxidare – nitrificare), in interiorul careia este situat decantorul secundar tip Dortmund.

Capacitati utile ale compartimentelor:

Compartimentul de denitrificare	208 m ³
Compartimente de aerare (total)	432 m ³
Depozitul de namol	167 m ³



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Decantoare secundare – suprafata totala 45 m²

Zona de denitrificare - in zona de denitrificare are loc indepartarea biologica a azotului din apa uzata.

Omogenizarea namolului in suspensie este realizata cu ajutorul mixerului submersibil.

Dimensiuni in plan (m)	4.4 x 10.5 m
Volum util (m ³)	208 m ³
Putere instalata mixer (kW)	2.5 kW

Zona de oxidare - nitrificare

Zona de aerare reprezinta zona cea mai mare a reactorului biologic si este compusa din doua compartimente. In zona de aerare are loc oxidarea biologica a substantelor organice si nitrificarea ionilor de amoniac. Concentratia namolului activat trebuie sa fie in intervalul 3.0 – 4.5 kg·m⁻³. Varsta namolului este proiectata pentru a atinge peste 20 de zile (oxidare – nitrificare si stabilizarea aeroba a namolului). Elementele de aerare cu bule fine sunt formate dintr-o membrana perforata fixata pe conducta de aerare. Asigurarea cantitatii de aer necesar va fi reglata de un comutator cu timer, sau poate fi reglata automat de sonda de oxigen.

Dimensiuni in plan (m)-x2	6.0 x 8.0 m
Volum util (m ³)-x2	216 m ³ x2=432 m ³
Adancime utila (m)	4.5 m

Camera suflantelor - aerul sub presiune necesar pentru aerarea zonei de oxidare – nitrificare este asigurat de doua suflante ($Q = 5.37 \text{ m}^3 \cdot \text{min}^{-1}$, $\Delta p = 50 \text{ kPa}$, $P_1 = 7.5 \text{ kW}$ (puterea instalata), $n = 3445 \text{ min}^{-1}$) situate in camera suflantelor.

Pompele air-lift de recirculare sunt angrenate de suflantele principale in timpul functionarii lor. In timpul in care suflantele principale sunt oprite, aerul pentru pompa air-lift de recirculare va fi asigurat de doua suflante cu membrane ($Q=0.2 \text{ m}^3/\text{min}$, $\Delta p = 25 \text{ kPa}$, $P=0.233 \text{ kW}$, 230 V, 50 Hz).

Sursa de aer pentru depozitul de namol este asigurata de o suflanta ($\Delta p=40 \text{ kPa}$, $P_{\text{instalata}}=3 \text{ kW}$, 400V, 50Hz).

ZONA DE DECANTARE

In compartimentele de oxidare - nitrificare se afla situat cate un decantor secundar tip Dortmund. Intrarea apei epurate si a biomasei in suspensie in fiecare decantor secundar se face printr-un cilindru de linistire. Apa epurata este evacuata din statia de epurare prin rigole cu muchie de deversare. Pentru ca sistemul de evacuare a apei sa functioneze corespunzator statia de epurare este echipata si cu echipament pentru mentinerea nivelului constant in reactor. In continuare apa ajunge in canalizarea de evacuare. In partea inferioara ingustata a decantorului secundar este pozitionata admisia unei pompe air-lift. De aici namolul este pompat inapoi in compartimentul de denitrificare (recircularea namolului), sau in ingrosatorul de namol si ulterior in depozitul de namol. Decantoarele secundare propuse, vor fi echipate cu instalatie automata de indepartare a spumei de la suprafata acestora si a cilindrilor de linistire.

DEZINFECTIA EFLUENTULUI - prin dozare de solutie de hipoclorit de sodiu (NaClO).

INDEPARTAREA FOSFORULUI DIN APA UZATA - Indepartarea surplusului de fosfor se face printr-un tratament fizico chimic.

COAGULARE CHIMICA

Procesul de coagulare consta in patru etape:

- dozarea agentului coagulant combinata cu necesitatea unei mixari intensive;



- coagularea fosfatilor si crearea flocoanelor mici;
- coagularea si flotarea flocoanelor in agregate mai mari;
- separarea flocoanelor utilizand metode de sedimentare, filtrare si flotare.

DEPOZITUL PENTRU NAMOL SI ECHIPAMENTUL PENTRU INGROSAREA NAMOLULUI

Recircularea interna - In fiecare compartiment de oxidare-nitrificare este instalata cate o pompa air-lift la baza decantorului secundar cu refulare in compartimentul de denitrificare, ce va realiza recircularea interna.

Recircularea externa - Pompele air-lift de recirculare sunt angrenate de suflantele principale in timpul functionarii lor. Namolul este pompat în zonele de denitrificare (namol recirculat), sau in ingrosatoarele namol, ca namol in exces, atunci cand concentratia de biomasa este depasita.

Ambele linii tehnologice au un compartiment comun de acumulare al namolului in exces ce este prevazut cu un sistem de aerare cu bule medii.

Ingrosatorul de namol - este pozitionat in compartimentul de denitrificare si are rolul de a ingrosa namolul in mod gravitational. Este realizat dintr-un camin cilindric in care este instalata o pompa submersibila de namol ($P = 0.55 \text{ kW}$, $Q = 3.5 \text{ l s}^{-1}$) care pompeaza in mod controlat namolul ingrosat in depozitul de namol.

Depozitul de namol se va echipa cu o conducta de evacuare cu mufa de conectare la vidanija, in caz de avarie a instalatiei de deshidratare a namolului.

Volum util (m^3)	199 m^3
Inaltime utila	4.5 m

INSTALATIA DE DESHIDRATARE A NAMOLULUI

Dupa ingrosarea gravitationala a namolului, acesta este procesat intr-o instalatie de deshidratare a namolului. In urma deshidratarii, volumul namolului este redus de 4 ori.

Instalatia este formata dintr-o cabina cu saci de filtrare, un recipient de omogenizare echipat cu o pompa dozatoare a flocculantului polimeric, o pompa de namol si o conducta de alimentare cu namol cu un segment de mixare. Un accesoriu al instalatiei este caruciorul special conceput pentru manipularea usoara a sacilor de filtrare umpluti cu namolul deshidratat.

Namolul este deversat in saci, iar apa filtrata se scurge printr-o conducta de evacuare inapoi in reactorul biologic (in bazinul de denitrificare). In timpul unui ciclu (un interval de 24 de ore), sacii sunt umpluti continuu pe o perioada de 3 – 6 ore. La incheierea ciclului de deshidratare, sacii de filtrare umpluti trebuie inlocuiti, sigilati si dusi pe o platforma de depozitare, sau pot fi goliti intr-un container si refolositi in ciclul urmator (sacii pot fi refolositi aproximativ in 3 cicluri).

Doza de flocculant recomandata este de 1 – 4 g/l si concentratia este de 1 - 4 g/kg de materie uscata.

FUNCTIONAREA AUTOMATA A STATIEI DE EPURARE se realizeaza automat cu ajutorul sondei de oxigen, care regleaza functionarea suflantelor in functie de concentratia reala de oxigen din sistem. Statia de epurare se va auto-regla astfel in functie de incarcarea organica reala ce intra in sistem.

Namolul in exces din ingrosatorul de namol este eliminat in mod automat, cu ajutorul unei pompe submersibile controlata de o sonda de suspensii.

Efluentul statiei de epurare este dezinfecat, in mod automat, cu hipoclorit de sodiu.

Modul de depozitare a substantelor retinute in urma epurarii:

In timpul functionarii statiei de epurare sunt produse urmatoarele reziduuri:

Impuritatile retinute de sita automata



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Productia anuala: 32 t/an

Impuritatile vor fi stocate intr-un container de unde vor fi preluate de societati autorizate, specializate.

Namol stabilizat aerob

Productia anuala de namol deshidratat = 139 t/an

Namolul deshidratat este stabilizat biologic si poate fi depozitat conform legislatiei in vigoare, sau poate fi utilizat ca si compost.

Deoarece in statia de epurare intra doar apa uzata menajera, nu exista pericolul de contaminare cu metale grele.

Gura de varsare in emisar

Gura de varsare in emisar, paraul Stiuca, este o constructie care a fost realizata prin investitia „**Constructie sistemului de canalizare sia statiei de epurare ape menajere, localitatea Stiuca, jud. Timis**”.

Coordonate stereo 70 : X= 457599.9077; Y= 264159.8182; Z = 168.36 mdMN.

Alimentarea cu energie electrica.

Racordurile electrice pentru statiile de pompare se asigura din reseaua de medie tensiune din zona.

Racordul electric pentru extinderea statie de epurare se va asigura din racordul statiei de epurare Stiuca. Statia de epurare va fi alimentată cu energie electrică în conformitate cu avizul tehnic de racordare eliberat de S.C. Electrica. S.A.

Organizarea de santier – se propune a fi amplasata pe teren ce apartine Comunei Stiuca, conform CF 48424. Organizarea de santier se va executa pe o suprafata aproximativa de 500mp, avand o poarta batanta de acces de 5.00m. Nu se vor realiza cai noi de acces, materialele se vor aproviziona pe masura ce sunt puse in opera.

Organizarea de santier va cuprinde:

- Platforma balastata
- Container de depozitare – 1 buc..
- Container de personal – 1 buc.
- Zona de depozitare materiale
- Drumurile de acces si cele din incinta Organizarii de santier;
- Sursele de energie (Tablou Electric):
- Apa potabila si grup sanitar-Toaleta ecologica 2 buc., rezervor 1000l, dozator pt apa de baut pentru asigurarea zilnica a necesarului de apa pt oameni si spalat echipamente)
- Paza amplasament (Cabina Portar, Imprejmuire);
- Protectie PSI (Punct PSI usor accesibil)

Pe tot parcursul lucrarilor de executie a proiectului, nu vor fi depozitati combustibili in incinta organizarii de santier.

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 existente și/sau aprobate: proiectul reprezintă extinderea Stației de epurare existente ($Q_{uzi\ max} = 184\ m^3/zi$, 1230 LE), care a fost realizată prin investiția „Construcție sistemului de canalizare și stației de epurare ape menajere, localitatea Stiuca, jud. Timiș”. Aceasta se va extinde pentru a asigura procesarea unui debit $Q_{uzi\ max} = 470\ m^3/zi$ (pentru 2600 L.E.).

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 nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.
 - sol: suprafața aferentă lucrărilor propuse va fi o suprafață relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
 - teren: categoria teren domeniul public al comunei Stiuca, județul Timiș;
 - apă: apa va fi asigurată imbuteliată;
 - biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

Denumire deșeu*	Cantitate prevăzută a fi generată (t/an)	Starea fizică	Cod deșeu*	Cod privind princ.prop.per.ic**	Cantitate prevăzută a fi :		
					Valorif.	Elim.	Ramas a in stoc
Fier vechi	0.5	S	17 04 05	-	0.5	-	-
Ambalaje de hartie și carton	0.5	S	15 01 01		0.5		-
Ambalaje din material plastic	0.3	S	15 01 02		0.3		-
Namoluri de la epurare	104 t/an	S	02 07 05		*	104 t/an	-
Deșuri menajere	0,320	S	20 03 01	-	-	0,320	*

- 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;
 - 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 vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;
 - deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

e). Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**



Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

• **Apă**

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

În perioada de funcționare - apele uzate menajere epurate, evacuate în pârau Stiuca, vor respecta limitele impuse de AN Apele Romane DAB Banat prin avizul nr. ABAB – 94/22.03.2023.

• **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 pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice.

- în cazul în care namolul rezultat se va folosi în agricultura, se vor aplica prevederile Ordinului 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.

f). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale;

g). Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, municipiul Timișoara, str. Calea Sagului, pe teren domeniu public.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale – teren intravilan și extravilan, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 51/19.11.2022, eliberat de Primăria Comunei Stiuca.

- folosințe planificate – conform PUG – zonă locuințe și funcțiuni complementare cu strazi și drumuri și zona nereglementată (extravilan).

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 este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este 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

12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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 este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul și extravilanul comunei Știuca, în zone cu densitate medie/redușă de populație; Distanța de la stația de epurare până la primele locuințe este de aproximativ 300 m, iar distanța de la stație la paraul Știuca este de 45 m.

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 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context 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: proiectul reprezintă extinderea Stației de epurare existente ($Q_{uzi\ max} = 184\ m^3/zi$, 1230 LE), care a fost realizată prin investiția „Construcție sistemului de canalizare și stației de epurare ape menajere, localitatea Știuca, jud. Timiș”. Aceasta se va extinde pentru a asigura procesarea unui debit $Q_{uzi\ max} = 470\ m^3/zi$ (pentru 2600 L.E.);

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 OUG 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 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbansim nr. 51/19.11.2022 eliberat de Primăria Comunei Știuca;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: avizul nr. ABAB – 94/22.03.2023 emis de AN Apele Române- DAB Banat, aviz favorabil nr. 318/03.03.2023 eliberat de Primăria Comunei Știuca.

- Măsurile pentru :

- Protecția împotriva zgomotului. Protecția așezărilor umane:

In faza de execuție sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile proprii zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru.



Vor fi luate masuri pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor produse de utilajele si activitatea de construire, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicata, privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiant. Masurile vor asigura ca la limita incintei, sa fie respectate valorile impuse prin Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protecția muncii si de gospodărire a apelor;
- pe parcursul executarii lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite 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;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele si 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;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate.
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- 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);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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 Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- 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;
- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- se vor lua masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;



- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 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, 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.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de obtinere a autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de solicitare a autorizației de mediu, 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 prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCARLIE

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 24.04.2023-ora 16.00

