



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Din data de 29.08.2022
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. EUROAGRICOOP COOPERATIVA AGRICOLA SRL**, Municipiul Timisoara, Strada Gheorghe Lazar, Nr.24, SAD 37, SAD 38 si SAD 39, Etaj 5, judet Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 14309/02.11.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 9931RP/25.08.2022 (anunț public 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 **10.08.2022**, că modificările aduse proiectului “**CONSTRUIRE FERMA DE GAINI OUTOARE DE CATRE SC EUROAGRICOOP COOPERATIVA AGRICOLA SRL,,** **propus a fi amplasat**, comuna Peciu Nou, satul Peciu Nou, C.F. 405949 – PECIU NOU, nr. CAD/top 405949, C.F. 405968 – PECIU NOU, nr. CAD/top 405968, C.F. 405969 – PECIU NOU, nr. CAD/top 405969, C.F. 405995 – PECIU NOU, nr. CAD/top 405995, C.F. 407372 – PECIU NOU, nr. CAD/top 407372, jud. Timis, se supun evaluării impactului asupra mediului, nu se supun evaluării adecvate și se supun evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 1** punctul 17. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte sau a porcinelor având cel puțin: 85.000 de locuri pentru creșterea păsărilor de carne, respectiv 60.000 de locuri pentru păsări ouătoare;
- 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:

Prin proiect se propune realizarea unei ferme de gaini ouatoare.

Terenul aferent proiectului are urmatoarele coordonate STEREO-70:



TABEL-INVENTAR DE COORDONATE		
Sistem de proiectie stereografic 1970		
C.F. 405949 – PECIU NOU, C.F. 405968 – PECIU NOU, C.F. 405969 – PECIU NOU, C.F. 405995 – PECIU NOU, C.F. 407372 – PECIU NOU		
Nr. Pct.	X [E] [m]	Y [N] [m]
1	187710.532	463869.768
2	187992.251	463840.544
3	188012.810	463834.650
4	188094.468	463825.902
5	188307.526	463805.000
6	188490.413	463784.238
7	188598.283	463773.212
8	188706.153	463762.185
9	188740.725	463759.819
10	188857.448	463756.060
11	188955.957	463753.354
12	189151.464	463748.384
13	189258.702	463744.365
14	189371.716	463738.779
15	189310.704	463620.019
16	189305.971	463611.054
17	189281.657	463564.845
18	189262.216	463528.380
19	189242.949	463492.642
20	189233.201	463469.640
21	189216.706	463478.581
22	189162.141	463500.480
23	189111.468	463518.930



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

24	189064.666	463536.539
25	189045.633	463543.624
26	189019.764	463550.972
27	189004.224	463555.064
28	188982.777	463557.776
29	188962.584	463558.148
30	188940.571	463563.838
31	188911.900	463574.577
32	188897.059	463579.872
33	188872.816	463585.173
34	188868.102	463580.222
35	188859.145	463575.331
36	188831.909	463563.847
37	188790.813	463546.519
38	188785.398	463542.101
39	188777.947	463543.242
40	188757.554	463545.174
41	188737.215	463543.198
42	188691.993	463538.805
43	188660.154	463538.495
44	188641.179	463539.831
45	188623.743	463541.058
46	188604.247	463542.580
47	188584.783	463543.035
48	188558.394	463539.949
49	188524.904	463537.463
50	188485.666	463533.026



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

51	188485.907	463522.990
52	188470.014	463294.594
53	188469.771	463290.010
54	188495.809	463274.178
55	188514.598	463261.584
56	188535.196	463241.948
57	188553.146	463227.787
58	188574.006	463214.646
59	188552.780	463164.122
60	188487.683	463014.091
61	188420.871	462858.922
62	188289.580	462871.689
63	188257.632	462675.272
64	188252.920	462646.300
65	188120.443	462623.463
66	187582.943	462528.897
67	187592.881	462602.586
68	187594.470	462622.975
69	187602.880	462731.370
70	187610.650	462802.464
71	187622.250	462910.297
72	187630.716	462985.911
73	187655.333	463235.843
74	187657.975	463263.928
75	187673.043	463446.059
76	187679.828	463505.618
77	187681.057	463516.402



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

78	187684.350	463545.309
79	187688.167	463605.485
80	187691.194	463634.962
81	187695.286	463674.813
82	187698.441	463719.903
83	187703.372	463791.769
84	187710.532	463869.768
Suprafata total masurata = 341700.00 mp		

BILANȚ TERITORIAL - "CONSTRUIRE FERMĂ DE GĂINI OUĂTOARE DE CĂTRE SC EUROAGRICOOP COOPERATIVĂ AGRICOLĂ"				
Com. PECIU NOU, jud. TIMIȘ, extravilan,				
C.F. 405949 – PECIU NOU, C.F. 405968 – PECIU NOU, C.F. 405969 – PECIU NOU, C.F. 405995 – PECIU NOU, C.F. 407372 – PECIU NOU				
SITUAȚIE EXISTENTĂ				
Nr · Cr t	Obiect	Regim înălțime	Suprafață	Procent
1	Teren	TOTAL	341700.00 mp	100.000%
		Categorie folosință: Curți construcții	341700.00	100.000%
		Proprietate	341700.00	100.000%
Clădiri existente				
2	Conform CF		0.00 mp	0.000%
Suprafață construită la sol - TOTAL			0.00 mp	P.O.T. Existent 0.000%
P.O.T. MAXIM CONFOM C.U.			10251000.00 mp	P.O.T. Maxim 3000.000%
Suprafață verde minimă			68340.00 mp	S. Verde 20.000%
Suprafață construită desfășurată - TOTAL			0.00 mp	C.U.T. Existent 0.000
4	Teren - Bilanț suprafețe	TOTAL TEREN	341700.00	100.000%
		Construcții existente conform CF	0.00	0.000%
		Circulații existente	0.00	0.000%
		Suprafață neafectată	341700.00	100.000%
TOTAL			341700.00 mp	100.000%
SITUAȚIE PROPUȘĂ				
Nr · Cr t	Obiect		Suprafață	Procent
1	Teren	TOTAL TEREN	341700.00 mp	100.000%
		Categorie folosință: Curți construcții	341700.00	100.000%
Clădiri existente				
2	Conform CF		0.00 mp	0.00%
Obiective propuse				
3	Zonificare propusă	01. HALA GAINI OUATOARE	3975.00 mp	1.163%
		02. CENTRU COLECTARE OUA	832.00 mp	0.243%



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

	03. PLATFORMA DEJECTII	1115.00 mp	0.326%
	04. PLATFORME ȘI CIRCULAȚII	3910.00 mp	1.144%
	05. AMENAJĂRI EXTERIOARE (Spațiu Verde Amenajat)	256440.00 mp	75.048%
	06. SUPRAFAȚĂ TEREN NEAFECTATĂ	75428.00 mp	22.074%
REGIM MAXIM DE ÎNĂLȚIME - PARTER			
	Suprafață construită la sol - TOTAL	9832.00 mp	P.O.T. Propus 2.877%
	Suprafață construită desfășurată - TOTAL	9832.00 mp	C.U.T. Propus 0.029

Prin proiect se propun urmatoarele:

Hala de găini ouătoare propusă pe parcela C.F. 407372 – Peciu Nou, nr. cad. 407372 – S.CF.= 220.600 mp, găinile vor fi crescute in sistem free range cu spațiu, echipamente și utilități destinat găinilor ouătoare.

Hala de crestere va avea o suprafata de 3593,75 mp cu o lungime de 150 metri și lățime de 24 metri. Spațiul de acces exterior pentru găini necesar pentru a asigura o densitate de 4 metri/cap, este împrejmuit cu gard de beton la nivelul solului și plasă de sârmă deasupra pentru protecția împotriva prădătorilor.

Capacitatea halei va fi de 64000 de găini și va fi dotată cu:

- echipamente de furajare care vor asigura un front de furajare de 10 cm/cap de pasăre
- instalație de adăpare - 1 pipă la 10 găini
- cuibare de ouat de grup care vor asigura 1mp cuibar/120 găini
- sistem de stinghii găini 15 cm/cap

-asigurarea zonei de asternut necesar găinilor -250 cm /cap, asigurarea 1/3 din suprafața pardoselii. Deasemenea hala va fi prevăzută cu deschideri spre zona exterioară de 35 cm înălțime și 40 cm lățime cu deschidere minimă de 2 metri pe 1000 de găini.

Hala va fi prevăzută cu un sistem de iluminat artificial și cu un sistem de asigurare a microclimatului optim pentru producția de ouă consum.

DESCRIEREA FLUXULUI TEHNOLOGIC

Gainile ouatoare vor fi aduse cu masini de transport pasari in ferma, la varsta de 15- 16 saptamani.

Acestea vor fi hranite conform varstei si nivelului de productie cu furaje produse in fabrica de nutreturi combinate a unitatii, situata la punctul de lucru din Boldur de unde se vor transporta cu camioane autorizate veterinar, pentru transportul de furaje catre ferma de productie si crestere a gainilor in sistem free range.

Furajul va fi introdus in silozul de depozitare al halei, de unde prin transportor spiromatic va merge in capatul halei, de unde ulterior se va distribui in toata hala, asigurand pe toata durata zilei furajul necesar productiei optime.

La primirea in ferma, gainile vor manca tipul de furaj faza 3 pentru cresterea greutatii corporale, conform standardelor hibridului (HY-LINE, LOHMANN sau altele) apoi gainilor li se va schimba furajul cu tipul preouat, un furaj destinat inceputului de productie. Dupa aceea la atingerea procentului de 5 % ouat se va face trecerea la furaj tip faza1V20 un furaj destinat atingerii varfului de productie care se va schimba in functie de nivelul productiei/varsta cu faza 2 si/sau 3 sau alte furaje imbunatatite in functie de cerintele de productie ale fermei.

Productia de oua va avea un procent mediu de 85-90 % pe parcursul celor aproximativ 70-90 de saptamani cat pasarile vor fi cazate in aceasta hala de productie.

Liniile de apa si mancare cat si stinghiile de dormit vor fi deoparte si de alta a cuibarului pentru ouat a carui podea va fi inclinata catre interior pentru ca ouale depuse sa curga pentru colectare pe banda din mijlocul acestuia. Aceasta banda transportoare va scoate ouale in capatul halei de unde vor fi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

preluate de catre un conveior care va duce productia de oua zilnic in centrul colector situat independent la nordul halei propuse, unde se vor ambala / paletiza pe diverse sortimente in functie de cererea si necesitatile stabilite de departamentul commercial.

Microclimatul cu ventilatoare de exhaustare a aerului viciat si ferestre de admisie a aerului vor fi monitorizate prin senzori de temperatura si umiditate si va fi controlat printr-un computer de hala. Se va asigura un aer de buna calitate la interior necesar mentinerii sanatatii si productiei la un nivel optim.

Hala imprejurimile, instalatiile de adapare si mancare, cele de recoltare a oualelor gardurile de imprejmuire vor fi inspectate zilnic de personalul angajat in acest scop.

Mortalitățile vor fi adunate zilnic și se vor transporta în saci de plastic cu pubelă închisă în containerul frigorific al fermei și periodic / saptamanal se va chema firma de neutralizare cadavre.

DESCRIEREA MASURILOR DE BIOSECURITATE IN FERMA FREE RANGE:

Gard de împrejmuire și biosecuritate pentru evitarea intrării în contact cu alte păsări domestice, câini, pisici, sau animale salbatice.

Porțile vor fi prevăzute cu dezinfectoare pietonale și rutiere, arc de dezinfecție și vor sta închise deschizându-se doar la nevoie.

Accesul personalului se va face prin filtrul sanitar (container modular) care este dotat cu instalații sanitare duș, wc chiuvetă respectând regulile de biosecuritate la intrare și ieșire în fermă.

Zona de producție va fi delimitată spațial de spațiile administrative și de colectare oua.

Accesul auto fiind limitat doar la strictul necesar livrării păsări, furaj, intervenții de urgență.

Ferma va fi dotată cu mașini de spălat a echipamentului de lucru care este asigurat de către unitate pentru fiecare angajat.

Personalul angajat își va desfășura activitatea în baza unui set de proceduri care vor stabili modul de lucru conform normelor de biosecuritate din planul de biosecuritate, cât și a normelor de producție sanitare și securitate în muncă.

Ferma va avea contract cu medic veterinar de liberă practică care va supraveghea aplicarea procedurilor de biosecuritate și starea sanitară a păsărilor. Deasemenea va supraveghea efectuarea acțiunilor DDD, de către societatea cu care ferma va avea contract, cât și efectuarea planurilor de vaccinare a păsărilor, atât în fermă de creștere, cât și în ferma de producție de ouă sistem Free Range.

DESCRIEREA CONSTRUCTIVĂ

Clădirea prezintă o volumetrie simplă, tipic industrial, acoperită în două ape, și va avea următoarele caracteristici:

Dimensiuni generale exterioare:

l=28.75 m

L=154.61 m

Deschideri inter-ax

Longitudinal – 3,00 m

Transversal – 24,33 m

Travee de 3,00m – 50 bucăți

S.C.D. – 3976.00 mp

CENTRU COLECTARE OUĂ – S.C.D. = 832.00 mp

În zona de interfață cu drumul de acces – De 988, pe parcela C.F. 405968 – Peciu Nou, nr. cad. 405968 – S.CF.= 94.000mp, se va amplasa centrul de colectare ouă, corp de clădire independent, dispus astfel încât va facilita aprovizionarea și livrarea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

Hala centrului de colectare va fi structurat funcțional:	
Rampă exterioară – încărcare / descărcare	- 99.80 mp
Cameră încărcare / descărcare	- 43.28 mp
Spațiu Colectare Ouă (preluare, sortare, ambalare. depozitare)	- 586,07 mp
Antreu 01	- 4.05 mp
Baie 01	- 3.60 mp
Vestiar 01	- 3.38 mp
Antreu 02	- 4.05 mp
Baie 02	- 3.60 mp
Vestiar 02	- 3.38 mp
S.U.	- 751.21 mp
S.C.D.	- 832.00 mp

DESCRIEREA FLUXULUI TEHNOLOGIC

În urma colectării ouălor din hala găinilor ouătoare, acestea vor ajunge în centrul de colectare pe două căi – fie prin transportorul "Anaconda", fie manual prin ușa la nivelul solului din camera de încărcare / descărcare.

Apoi din acest spațiu vor fi transferate în Spațiu Colectare Ouă (preluare, sortare, ambalare. depozitare) - SU 586,07 mp, unde vor fi alimentate echipamentul de sortare și distribuție pe cofraje.

Hala găinilor ouătoare produce în medie 55.000 ouă / zi, acestea fiind distribuite în cofraje și apoi depozitate pe paleți, un palet având capacitate orientativă de 10800 Ouă / Palet.

În spațiul centrului de colectare se pot depozita timp de maxim două zile ouăle colectate, drept pentru care, se poate ajunge la un număr de 10-12 paleți de depozitare în vederea livării.

Cofrajele ambalate și paletizate vor fi încărcate în mijloacele de transport prin intermediul Camerei de încărcare / descărcare - 43.28 mp.

Personalul va avea flux distinct și va trece obligatoriu prin intermediul filtrului sanitar dispus pe fațada principală prin intermediul anterului dedicat.

PLATFORMĂ DE JEȚȚII – S.C.D. = 1115.00 mp

În zona nordică a amplasamentului proiectului, pe parcela C.F. 405968 – Peciu Nou, nr. cad. 405968 – S.CF.= 94.000mp, se va amplasa platforma de dejețții - acoperită.

Corpul propus prezintă o volumetrie simplă, tipic industrial, acoperită în două ape, și va avea următoarele caracteristici:

Dimensiuni generale exterioare:

l=20.88m

L=53.37m

Deschideri inter-ax

Longitudinal – 4,825m

Transversal – 20,61 m

Travee de 4,825m – 11 bucăți

S.C.D. – 1115.00 mp

Acoperire – panouri sandwich metalice termoizolante, pantă acoperiș – 17,90°

Cota ±0.00m (cota superioară finită a plăcii de beton de peste sol): la +0-5 CM față de C.T.S., după sistematizarea prealabilă a terenului natural existent.

PLATFORME RUTIERE – 3910.00mp

Platformele exterioare fac referire la ansamblul circulațiilor rutiere și pietonale interioare parcelei – platforme betonate, pentru a facilita accesul și deplasarea între diferitele puncte de interes.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

În dimensionarea și proiectarea platformei se va ține cont de distanțele și gabaritele ergonomice necesare deplasării autovehiculelor specifice în interiorul parcelei.

De asemenea, platforma rutieră va fi dotată cu sistem de canalizare pluvială, preluată prin rigole și filtrată prin separator de hidrocarburi.

În cadrul platformelor, ca măsură de biosiguranță, circulațiile vor fi dotate cu dezinfectoare pietonale și rutiere, arc de dezinfectie.

Va avea următoarele caracteristici:

aria construită totală S.C.D. =3910.00mp

numărul de niveluri – Platformă rutieră

cota ±0.00m (cota de rulare): la +25 CM față de cota terenului natural(C.T.N.)

ÎMPREJMUIRI ȘI PORȚI

Împrejmuirile se vor realiza pe zona destinată implementării proiectului, din plasă de sârmă cu ochiuri rectangulare pe structură de stâlpi metalici poziționați și fixați prin fundații izolate. Împrejmuirile definesc și protejează incinta unității propusă prin proiect.

UTILITATI

ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ – 1100,00m (605,00m rețea interioară parcelei, 495,00m exterioară parcelei)

Pentru alimentarea cu energia electrică se va utiliza bransament la rețeaua de medie tensiune amplasată în acostamentul străzii existente – drumul de acces, lungimea totală a racordului până în punctul de racord este de 520,00m, adică 495,00m exterioară parcelei + 605,00m interioară parcelei.

Soluția de racordare este una cu pozare de cablu subteran către BPM (Bloc de protecție și măsură) pe soclu propus. Soluția propusă va fi prin realizarea bransamentului electric - trifazat, realizat cu cablu electric JT 3 x 25+16 C mmp conform DC 4126RO, matricolă 330567.

Cablul de joasă tensiune se va poza în săpătura deschisă la o adâncime de 0,8 M, pe pat de nisip, protejat în tub de polietilenă reticulară, conform DS 4235/4 RO, semnalizat cu benzi avertizoare.

Instalația de utilizare a beneficiarului (priza de pământ de maxim 4 ohmi, calea de curent dintre locul de delimitare și locul de consum) se recomandă a se realiza cu cablul având secțiunea minimă de 16 mmp, înaintea execuției lucrărilor stabilite prin Acordul Tehnic de Racordare a deținătorului rețelei.

Coloana de alimentare de la bransament până la tabloul electric ale obiectivului:

Lungimea interioară parcelei a rețelei de energie electrică – 605,00m

Diametru exterior: 18 mm

Materiale / Caracteristici:

- tip CYY-F	3x2,5mm,
- nr conductori [buc]	3
- secțiunea minimă	16 mmp
- tensiune nominală [v]	1,000
- tensiune de încercare [kv]	3.5
- secțiune conductori [mm ²]	2.5
- grosime izolație [mm]	0.8
- rezistență electrică max [ohm/km]	7.41

Condiții de pozare:

Montaj în tub gofrat de protecție îngropat în pământ în profil de șanț de adâncime minimă 0.8m și lățime 0.4m în strat de nisip de minim 20cm. Temperatură minimă a mediului ambient la montare:+5°C

Instalațiile electrice cuprind:

- racord la punctul de conexiune – bransament propus
- distribuirea energiei în spațiile nou propuse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

- instalații de protecție împotriva șocurilor electrice și prizele de pământ
- instalațiile de iluminat exterior perimetral
- instalațiile de supraveghere video și securitate împotriva efracției

SISTEM FOTO-VOLTAIC

Sistemul foto-voltaic propus prin proiect, aduce componenta de protecția mediului și se dorește apelarea la producerea de energie verde alternativă.

Acest sistem se va monta pe acoperișul halei găinilor ouătoare, pe latura sudică a șarpantei și a fost dimensionat în funcție de potențialii consumatori, drept pentru care avem următorul bilanț al puterilor instalate până la momentul realizării proiectului în faza PT+DE (faza ce va determina caracteristicile definitive și finale ale consumatorilor, acest bilanț putând suferii modificări).

BILANȚ POTENȚIAL PUTERI INSTALATE - 127 kw

Ventilație hală găini - 25 ventilatoare a 1,1kw - necesar un total de 28kw

Liniile de furajare 6kw

Iluminat 4kw c/7u tuburi led

Ferestre automate și panouri racire hale cu pompele aferente 5kw

Benzi transportoare oua 10kw

Pentru o hala necesarul de puterea instalata este de cca 53 kw

Corp filtru desinfector boiler climatizare iluminat 15kw

Casa pompe 20kw

Masina de recoltat oua 5kw

Iluminat exterior 10kw

Celula frig mortalitati 5kw

Panourile fotovoltaice produc 127 kw în condiții ideale (expunerea spre soare, intensitate luminoasă, etc.)

În realitate sistemul poate ajunge în cel mai bun caz pe la 75-80%.

Sistemul se dimensionează și pentru condiții mai puțin favorabile, cu lumina puțină (nor, etc.), când randamentul poate ajunge și la 30% sau chiar mai puțin.

ALIMENTAREA CU APĂ – 425,00 m

Obiectivele alimentate cu apă:

Hală găini ouătoare, Centru colectare ouă;

Consumatorii fiind: lavoare, echipamente tehnologice, inelul de hidranți, sistemul de adăpare.

APĂ CURENTĂ

Conform Sudiului Hidrogeologic, pentru asigurarea necesarului de apă potabilă, respectiv $Q = 0.8$ l/s din sursa proprie, având în vedere situația prezentată, se recomandă beneficiarului și proiectantului general de investiție soluția optimă prin propunerea de a executa un foraj F1 cu următoarele caracteristici: $H = 80$ m, diametru $\varnothing 160$ mm, sugerând captarea stratelor acvifere peste 40m, ținând cont de faptul că apa necesară investiției trebuie să se încadreze în anumiți parametri calitativi deoarece va alimenta ferma zootehnică, respectiv pentru o gestionare optimă a resurselor de apă, se propune amplasarea unui bazin de acumulare apă $V = 5$ mc, cu instalațiile aferente acestuia, respectiv automatizare pentru o distribuție corespunzătoare investiției.

Pentru asigurarea investiției cu apă tehnologică se propune forajul F2 cu următoarele caracteristici: $H = 22$ m, diametru $\varnothing 160$ mm, pentru a satisface debitul necesar solicitat $Q=0.2$ l/s.

Forajele vor fi realizate pentru a inspecta zona propusă adică în regim de explorare și apoi folosite în regim de exploatare funcție de cantitatea de apă și calitatea acesteia,

Forajele F1,F2 vor fi realizate și definitivare cu o coloană de tubaj de $\varnothing 160$ mm

Forajele sunt prevăzute cu filtre cu suprafață activă 14% cu aceeași coloană ca și diametrul coloanei de tubaj $\varnothing 160$ mm, în dreptul stratelor acvifere captate pentru a satisface cerința totală de debit.

Puțurile vor fi echipate cu o pompă hidrofor submersibilă pentru captarea apei cu debit mai mic decât debitul forajului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

DISTRIBUȚIE APĂ CURENTĂ

Conducte de aducțiune către consumatori din tuburi PEID – PE 80, PN6

Lungime rețele interioare parcelei: 425,00m

Diametru exterior: 32mm

Materiale / Caracteristici:

diametru [țoli]	1
presiune [bar]	10
grosime [mm]	2.4
material	PE
greutate [kg]	0.24
material	polietilenă

Condiții de pozare:

Montaj în pământ în profil de șanț de adâncime 0.80 – 1.00m și lățime 0.30m în strat de nisip de minim 30cm și semnalizat corespunzător. Temperatură minimă a mediului ambient la montare: +5°C

CANALIZARE –

CANALIZARE MENAJERĂ – 45,00 m rețea interioară parcelei

Apele uzate menajer de la grupurile sanitare din centru de colectare vor fi colectate și vor fi transportate spre rețeaua exterioară printr-o conducta nou proiectată de racord PVC-KG Ø160, de unde vor fi deversate într-un tanc septic din polipropilena, având un volum util de 10mc și un volum total 9 mc cu dimensiunea de gabarit LxØ=3,5x2,0m și care se va vidanța o dată la 30 zile prin grija beneficiarului.

Lungime rețele interioare parcelei – canalizare menajeră: 45,00m

Diametru exterior: 110mm

Materiale / Caracteristici:

- material	PVC multistrat
- tip	Sn4
- lungime modul [m]	6,0m
- grosimea peretelui [mm]	4
- rigiditate inelara [kn]	4

CANALIZARE APE UZATE ÎN LINIA TEHNOLOGICĂ

Apele uzate provenite de la spălarea halei vor fi colectate în 3 bazine vidanjabile cu capacitatea de 15 mc fiecare.

Apele uzate provenite de la spălarea centrului de colectare vor fi colectate în bazin vidanjabil cu capacitatea de 10 mc .

Lungime rețele interioare parcelei – canalizare tehnologica: 260,00m

CANALIZARE - PLUVIALĂ – 375,00m rețea interioară parcelei

Acest sistem este prevăzut pentru a colecta apele de ploaie de pe platformele rutiere propuse și parțial de pe acoperișul clădirilor propuse. Canalizarea pluvială va dispune de separatoare de hidrocarburi în funcție de zona de colectare ape pluviale

Lungime rețele interioare parcelei – canalizare pluvială: 375,0m

Apele pluviale colectate de pe platforma amenajată din zona halei vor fi preluate prin intermediul unor rigole din beton fiind apoi dirijate la separatorul de hidrocarburi și mai departe în bazinul de retenție având un volum util de 15 și un volum total de 15mc. Apa din bazin va fi folosită pentru udarea spațiilor verzi din zona

Apele pluviale colectate de pe platforma amenajată din zona centrului de colectare vor fi preluate prin intermediul unor rigole din beton fiind apoi dirijate la separatorul de hidrocarburi și mai departe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

in bazinul de retentie avand un volum util de 2,2 si un volum total de 2mc. Apa din bazin va fi folosita pentru udarea spatiilor verzi din zona

Apele pluviale colectate de pe platforma amenajata din zona platformei de dejectie vor fi preluate prin intermediul unor rigole din beton fiind apoi dirijate la separatorul de hidrocarburi si mai departe in bazinul de retentie avand un volum util de 7,78 si un volum total de 8mc.

Apele conventional curate de pe acoperisul cladirii vor fi descarcate la nivelul solului in zona verde sau la nivelul platformei amenajate.

REȚELE TERMICE.

Clădirile propuse, cu spațiile sociale vor fi tratate termic astfel:

Încălzirea spațiului interior pe perioada rece, se va realiza printr-un sistem local compus din centrală termică electrică cu vas de expansiune conectată la un boiler ca vas tampon, ce va genera agentul termic pentru radiatoarele dispuse în spațiile sociale (Vestiar Filtru), dar va genera și apa caldă menajeră, circuitul de agent termic fiind realizat din conducte de cupru preizolat.

Apa caldă menajeră fiind distribuită prin circuite de cupru.

Centrala termică electrică va avea următoarele caracteristici:

- putere termică 60 kw (puterea se va stabili în urma calcului termic de la faza de proiect tehnic)
- clasa de randament energetic sezonier D
- randament energetic sezonier 37%
- temperatură maximă pentru circuitul de încălzire 85°C
- presiune maximă în circuitul de încălzire 3bar
- grad de protecție IP 21
- capacitate vas de expansiune 6 L
- racord circuit primar tur 3/4 țoli
- racord circuit primar retur 3/4 țoli

Capacitatea fermei va fi de 64000 locuri. Prin aceasta capacitate proiectul se incadreaza in prevederile Directivei 2010/75 CE privind emisiile industriale.

Activitatea de Crestere a gainilor ouatoare, apartinând SC EUROAGRICOOOP COOPERATIVA AGRICOLA SRL , se incadreaza în lista activitatilor prevazute în anexa I a Legii 278/2013 , la punctul 6.6. "Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau a porcilor, cu o capacitate mai mare de:

a).40.000 de locuri pentru pasari

Conform Ordinului 3299/2012 activitatea se incadreaza la

Cod NFR : 4B : - Cresterea animalelor si managementul dejectiilor

Cod CAEN: -0147 – cresterea pasarilor

Organizarea de santier

Se va realiza strict pe amplasmentul proiectului.

Lucrările privind organizarea de șantier vor consta din realizarea spații de pregătire a lucrărilor, racordări la utilități (energie electrică, apă, canalizare), ce vor fi prevăzute în proiectul organizării de șantier.

Activitățile de realizare a noii investitii vor consta în turnări de betoane, finisaje, săpături pentru instalatii si racordări la utilități, montaj utilaje și aparatură.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

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.

- sol: din suprafața totală de teren Stot construită = 4807 mp reprezentând hala de gaini și centru de colecte,
- teren: categoria terenului este de curți construcții
- apă: alimentarea cu apă: se va realiza din două foraje propuse.
- biodiversitate: nu este cazul.

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

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

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșuri 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;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

În perioada de funcționare:

<i>Nr. crt.</i>	<i>Tipuri de deșuri</i>	<i>Cod deșeu conf. HG 856/2002</i>	<i>Periculozitate Conform Anexei 4 din OUG 92/2021</i>	<i>Cantități* rezultate pe an</i>	<i>Mod de gestionare</i>
1	<i>Creșterea pasarilor</i>	02 01 06	<i>Dejectii de pasare</i> Deșeu nepericulos	5256 t/an	Se colectează mecanic din hale în fiecare zi și se stochează pe platforma de stocare
2		02 01 02	<i>cadavre de pasari</i> Deșeu nepericulos	1,2 t/an	Se colectează și se elimină separat de celelalte deșuri cu societăți autorizate. Se depozitează în frigider până la preluare de către societăți specializate autorizate
		02 02 99	<i>Oua sparte</i> Deșeu nepericulos	2 t/an	Se colectează și se elimină separat de celelalte deșuri cu societăți autorizate. Se depozitează în frigider până la preluare de către societăți specializate autorizate
3.		15 01 01	deșuri de hârtie și carton	720 kg/an	Se colectează în saci sau pubele, în spațiu delimitat în magazie și se predau spre eliminare către societăți specializate autorizate

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

4.		15 01 02	Deseuri plastic provenite din ambalaje	720 kg/an	Se colecteaza in saci, in spatiu delimitat in magazie si se valorifica intern sau prin societati specializate autorizate
5.		20 03 01	deșeuri menajere	0,8 t/an	Se colecteaza in pubele si se predau spre eliminare unor societati specializate autorizate.
6		15 01 02	Deseuri ambalaje de plastic de la substante uz veterinar si chimizarea terenurilor	0,5 t/an	Se colecteaza in saci si se predau unor societati specializate autorizate.
7		17 04 07	deșeuri metalice	1 t/an	Se colecteaza pe platforma si se redau spre valorificare la societati specializate autorizate

Dejectiile produse se vor depozita pe platforma de dejectii propusa . care va fi acoperita. Suprafata platformei este de 1115 mp . Inaltimea peretilor este de 3 m. Volumul de depozitare este de 3345 mc.

Cantitatea de dejectii produsa:

Volum dejectii produs = 8.2 mc/1000 pasari/luna

Volum total de dejectii = 64000/1000 x 8.2 mcx 12=6297 mc/an

Platforma asigura o stocare a dejectiilor pentru 6 luni.

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

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. 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 particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

În etapa de funcționare, creșterea gainilor reprezintă una dintre activitățile cu profil agricol care, datorită proceselor naturale caracteristice vieții pasarei, constituie o sursă de poluare a atmosferei.

Emisia de amoniac este dependentă de un complex de factori, dintre care cel mai important este conținutul de azot din dejectii. Alți factori care intervin sunt: faza (lichidă, solidă sau amestec) în care se află dejecțiile, temperatura mediului, compoziția dejectiilor, viteza curenților de aer, modul de manevrare și depozitare a dejectiilor.

Suprafețele spațiilor în care sunt ținute pasarile sunt suprafețe betonate pe care se așterne un strat de paie tocate sau rumegus, constituind o sursă continuă de NH₃.

Nivelul de emisii (kg/loc animal/an) generat de procesul de creștere a pasarilor în hale este conform BAT (*Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs - July 2003*):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

Tabelul nr. 8

Specie de pasăre	NH ₃	CH ₄	N ₂ O	Pulberi respirabile	Pulberi irespirabile
	kg/pasăre/an	kg/pasăre/an	kg/pasăre/an	kg/pasăre/an	kg/pasăre/an
ouătoare	0,01-0,386	0,021-0,043	0,014-0,021	0,09	0,03
carne	0,005-0,315	0,004-0,006	0,09-0,024	0,014-0,018	0,119-0,182

Emisii fugitive pot apărea din sistemul pentru transferul dejectiilor din hale către platformele de stocare și din activitatea de descarcare a hranei în buncare

- **Apa**

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 menajer de la grupurile sanitare din centru de colectare vor fi colectate și vor fi transportate spre rețeaua exterioară printr-o conductă nou proiectată de racord PVC-KG Ø160, de unde vor fi deversate într-un tanc septic din polipropilena, având un volum util de 10mc și un volum total 9 mc cu dimensiunea de gabarit LxØ=3,5x2,0m și care se va vidanța o dată la 30 zile prin grija beneficiarului.

Apele uzate provenite de la spălarea halei și centrului de colectare vor fi colectate în 3 bazine vidanjabile cu capacitatea de 15 mc fiecare.

Apele uzate provenite de la spălarea centrului de colectare vor fi colectate în bazin vidanjabil cu capacitatea de 10 mc .

Apele pluviale colectate de pe platforma amenajată din zona halei vor fi preluate prin intermediul unor rigole din beton fiind apoi dirijate la separatorul de hidrocarburi și mai departe în bazinul de retenție având un volum util de 15 și un volum total de 15mc. Apa din bazin va fi folosită pentru udarea spațiilor verzi din zona

Apele pluviale colectate de pe platforma amenajată din zona centrului de colectare vor fi preluate prin intermediul unor rigole din beton fiind apoi dirijate la separatorul de hidrocarburi și mai departe în bazinul de retenție având un volum util de 2,2 și un volum total de 2mc. Apa din bazin va fi folosită pentru udarea spațiilor verzi din zona

Apele pluviale colectate de pe platforma amenajată din zona platformei de dejectie vor fi preluate prin intermediul unor rigole din beton fiind apoi dirijate la separatorul de hidrocarburi și mai departe în bazinul de retenție având un volum util de 7,78 și un volum total de 8mc

» Indicatorii de calitate pentru apele menajere, 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**

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 funcționării 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".



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

- **Sol/subsol și ape freactice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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** dejectiile animaliere reprezintă principala sursă de poluare a solului și subsolului în zona amplasamentului. Pentru evitarea pericolului de exfiltrare în sol și în apele freactice s-au luat următoarele măsuri:

- dejectiile din hală de creștere se depozitează pe platforma de stocare dejectii propusă.
- îmbinarea în sistem etans a rețelei de canalizare a apelor menajere și de spălare hale
- evitarea depozitării deșeurilor direct pe sol sau în alte locuri decât cele special amenajate;

» 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:

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
- risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă;
- seismicitatea: 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 regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timișoara fiind situată în Zona Timișoara – Resita. 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 hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zonă cu risc de inundații.

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

Distanța până la proxima locuință pe următoarele direcții, distanțe măsurate de la limita de proprietate până la fațada primei case:

- La S: 4260,00 m
- La V: 2540,00 m;
- La N: 4940,00 m;
- La E: 3480,00 m.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, extravilanul comunei Peciu Nou.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - fâneată, proprietate privată.

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, se utilizează apa.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul amplasamentul este situat în zona industrială existentă.
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 semnificativ;
- b) natura impactului – impact semnificativ;
- 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 semnificativ cumulat;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate crescută;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impact semnificativ .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- impact semnificativ ;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impact semnificativ .

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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: pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA.

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 competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

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.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Monica NITU

Întocmit: M.N/29.08.2022/ora:11:30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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