



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Decizia etapei de încadrare

Proiect din data de 22.02.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA DUDEȘTII NOI**, localitatea Dudeștii Noi, Calea Becicherecului, nr.29, Jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2175RP/19.03.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 1440RP/17.02.2022 (anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 12.01.2022, că proiectul “**Construire bazin didactic de înot**“, propus a fi amplasat în localitatea Dudeștii Noi, Calea Hodoniului, nr.64, CF nr. 402610, nr. cad. 402610, 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 decis 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, pct. 10 b)** – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

a₁) proiectul propus **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 , fiind situat în aria protejată ROSCI 0227 – Becicherecu Mic;

a₂) proiectul **nu 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune realizarea unui bazin de înot de uz didactic școlar, pe terenul cu CF nr. 402610 cu suprafața de 11487 mp, în zona limitrofă a localității Dudeștii Noi , pe Calea Hodoniului, nr. 64.

Pe parcela studiată mai exista un imobil în construcție cu funcțiunea de sala de sport.

Bilanț teritorial

Din suprafața terenului de **11487 mp** , este alocată bazinului de înot **o suprafață de 2400 mp.**

Suprafața teren = 2400 mp

Suprafața construită= 840 mp

S pavaj= 512 mp

Ss verde= 1048 mp



P.O.T. propus = 35,00%

C.U.T. propus = 0.58

spațiu verde = 43,70 %

Destinația construcției: Bazin de înot, având funcțiuni:

Principale - sport, bazin înot

Secundare - vestiare schimb

Conexe - circulații, grupuri sanitare

Regim înălțime: P+1

H max cornișa: 9.25m

h max coama: 12.30

Bazinul de înot va avea formă rectangulară, având dimensiunile următoare :

lungime L= 25 m ;

lățime l= 12,5 m ;

adâncime variabilă h= 1,2[^]1,8 m.

Clădirea bazinului este configurata astfel :

PARTER

P01 - Hol primire (cu scară pentru acces public etaj) - 54.70 mp

P02 - Grup sanitar - 6.80 mp

P03 - Vestiar 1 fete - 22.10 mp

P04 - Vestiar 2 fete - 22.60 mp

P05 - Vestiar 1 instructor - 8.50 mp

P06 - Zona dușuri fete (include scara acces etaj) - 36.00 mp

P07 - Grup sanitar fete - 12.00 mp

P08 - Grup sanitar băieți - 11.80 mp

P09 - Zona dușuri băieți (include scara acces etaj) - 36.00 mp

P10 - Vestiar 1 băieți - 22.10 mp

P11 - Vestiar 2 băieți - 22.60 mp

P12 - Vestiar 2 instructor - 8.50 mp

P13 - Centrala tratare aer - 41.30 mp

P14 - Spațiu depozitare - 23.20 mp

P15 - Bazin de compensare - 22.90 mp (V=52.00 mc)

P16 - Stație filtrare apa - 42.00 mp

P17 - Centrala termică - 34.10 mp

P18 - Stație de tratare și pompare apa - 31.00 mp

P19 - Zona pubele - 8.80 mp

P20 - Camera tablou general - 23.00 mp

P21 - Atelier mecanici - 14.00 mp

P22 - Grup Sanitar - 4.00 mp

ETAJ

E00 - Hol (cu scară pentru acces public) - 2.20 mp

E01 - Plajă, zona încălzire - 353.00 mp

E02 - Depozitare material didactic - 6.45 mp

E03 - Prim ajutor - 9.50 mp

E04 - Grup sanitar - 2.60 mp

E05 - Oficiu etaj - 1.50 mp



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

E06 - Spațiu public - 21.25 mp
E07 - Zona pediluviu - 15.80 mp
E08 - Zona pediluviu - 18.80 mp
E09 - Bazin - 312.50 mp

SCĂRI

Scara tip 1 - scara acces public etaj, totodată scara evacuare - scara într-o singură rampă, cu lățimea de 1.10 m

Scara tip 2 (2 bucăți) - scări acces utilizatori în sala bazinului - scări într-o singură rampă, cu lățimea de 1.50 m, vor fi dotate cu sistem transport persoane cu handicap locomotor.

Scara tip 3 - scara exterioară de evacuare, într-o singură rampă cu lățimea 90 cm.

Scara tip 4 - scara acces stație tratare apa, într-o singură rampă cu lățimea 100 cm

Scara tip 5,6 - scară metalică tip pisica pentru acces în bazinul de compensare.

Metodele folosite în construcție sunt specifice lucrărilor de :

- Fundații: săpături mecanizate și manuale, armări, turnări betoane
- Structura de rezistență: alegerea structurii de rezistență privind acoperirea bazinului, din lemn în sistem spațial tratat corespunzător pentru conferirea rezistenței la umiditate, foc, carii, ciuperci etc. (hidrofugat, ignifugat, insecticizat, fungicizat)
- cuva bazinului va fi realizată în sistem pereți și radier de beton armat, detașat fata de nivelul pardoselii parterului, pentru a oferi în permanență controlul piscinei la orice defecțiune locală, infiltrații de ape, etc., ce pot apărea în timpul exploatarei.
- Izolări ale pereților exteriori și interiori
- Instalații electrice, sanitare, termice, hidraulice, ventilare, etc

Soluții constructive și de finisaj

A. Bazinul de înot și suprafețele de gardă adiacente - plajă

Cuva va avea dimensiunile de 25x12,5m cu o adâncime variabilă de la 1,20 la 1,80, cota de 1,80 fiind situată în zona de block starturi. Bazinul va fi dotat cu sistem de preaplin și asigurare a luciului de apă pe laturile longitudinale și în capătul cu adâncime mică.

Se asigura plaja perimetrală pentru bazin astfel: o medie de 2,2 metri pe laterale, se asigura 6 metri în zona de block-starturi și 2.5 metri pe zona din spate.

Plaja va avea pantele de 4% dinspre bazin către canalul colector al apelor « murdare » de pe plajă și 2% dinspre marginile plajei către același canal. Rolul canalului colector este de a prelua apele de pe plaja fără ca acestea să mai ajungă în canalul de preaplin, acesta din urmă colectând doar apa curată din valurile bazinului și trimițând-o spre recirculare.

S-a optat pentru o soluție de placare cu plăci vitrificate extrudate, atât pentru plajă cât și pentru cuva bazinului, pentru care vor fi folosite și piese speciale de gresie vitrifiata extrudata.

Cuva bazinului va fi hidroizolata uniform cu un sistem tencuit și strat dublu de hidroizolație pe bază de ciment și polimeri. Colțurile închise și deschise vor fi armate cu colțare de fibră de sticlă.

Plaja va fi hidroizolata cu strat dublu de folie bituminoasă armata, racordata la capete pe piese speciale.

B. Vestiare elevi și vestiare profesori - zona parter

Clădirea dispune de două baterii (separate pe sexe) a câte două vestiare echipate cu dușuri și grupuri sanitare, și vestiare pentru profesori cu grup sanitar propriu și dus. Accesul dinspre vestiare către bazin se face numai prin zona cu bazin de dezinfectare dispus pe calea de acces – pediluviu. Pediluviul va avea instalație separată de amestec a clorului, robinet de alimentare cu senzor și sifon cu robinet acționat electric pentru golire. În zona grupurilor sanitare și a dușurilor compartimentările se vor realiza din materiale durabile - plăci HPL, cu înalta rezistență la apă și șoc mecanic.



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

Sala bazin

Sala bazinului va avea bolta structurală aparentă cu arce de lemn laminat între care se va face o închidere a structurii cu plăci din fibră lemnoasă aglomerată.

Pardoseli Se prevede pardoseala din granit fiamat în zona de acces.

Termoizolații

- **interioare:** Zona bazinului va fi izolată termic de toate spațiile adiacente interioare, sub plajă se va aplica un strat general de polistiren de 5 cm, pereții cuvei vor avea placare de 10 cm de polistiren către toate spațiile anexe, iar finisajul plajei este încorporat un strat de 3 cm de polistiren extrudat.

- **exterioare:** Clădirea este definită prin acoperișul cilindric, care este termoizolat cu vată minerală de 15 cm. Pereții exteriori de beton vor fi placați cu polistiren expandat de 10 cm. Sub placa de la cota zero a spațiilor publice se va monta 5 cm de polistiren extrudat.

Clădirea va avea învelitoarea din panouri de tablă ondulată cu sinus mic. Fațadele vor fi realizate din suprafețe vitrate în zona bazinului de înot din tâmplărie de aluminiu și panouri din geam termopan în sistem de trei straturi și din suprafețe opace realizate din tabla ondulată sinus mic.

Instalații.

Instalații curenți slabi:

- instalații detecție și avertizare incendiu
- instalații supraveghere video
- instalație sonorizare (alarma vocală, muzică ambientală)
- instalație date voce

Instalații electrice

Instalații termice:

- centrala termică cu tiraj forțat cu combustibil gazos, cu furnizare agent termic pentru încălzire
- instalații de încălzire cu corpuri statice

Instalații ventilație și climatizare:

- instalații de ventilație și climatizare a sălii bazinului cu centrala de tratare aer
- instalații de ventilație și climatizare a holului și vestiarelor- agregat de tratare aer de plafon
- instalații de ventilație și climatizare a dușurilor și grupurilor sanitare - s-au prevăzut 2 centrale de tratare aer de plafon
- instalația de ventilație mecanică de avarie aferenta spațiilor tehnice - sistem propriu echipat cu filtru de praf, ventilator și aeroterma de tavan, funcționează în sistem de avarie și contra înghețului.

Instalații hidraulice :

- instalații alimentare cu apa menajeră,
- stație hidrofor,
- instalații de canalizare menajeră și pluvială
- instalații de canalizare pentru grupurile sanitare
- instalații tehnologice pentru apa de alimentare a bazinului (stație tratare apă):
 - instalații de corectare a calității apei de alimentare a bazinului ;
 - instalații de distribuție a apei tratate în bazin ;
 - instalații de colectare a apelor deversate din bazin ;
 - instalații de golire a apei din bazin ;
 - instalații aferente spațiilor de spălare înainte de intrare în bazin (pediluvii)
- instalații stingere incendiu - hidranți exteriori

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă- necesarul de apă în scop menajer, necesarul de apă pentru bazin și pentru un eventual incendiu, se va asigura prin racordarea la rețeaua de apă a localității Dudeștii Noi;.



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

Apele uzate menajere- vor fi preluate prin intermediul conductelor îngropate din PVC și se vor distribui către rețeaua de canalizare menajeră a localității. Apa de la bazinul de înot se schimbă o dată pe an, evacuarea realizându-se în rețeaua de canalizare.

Apele pluviale- se descărcă în sol în zona verde.

Încălzirea se va realiza cu centrala termică cu tiraj forțat cu combustibil gazos. Centrala termică are prevăzută o cascadă de 4 cazane în condensatie cu puterea de 100 kw, cu două coșuri pentru evacuare noxe, din inox cu diametrul interior de 25 cm și înălțime de 12,6m.

Justificarea necesității proiectului

Proiectul propune realizarea unui bazin de înot în scop didactic și care va întregi activitatea sportivă a copiilor din Comună Dudeștii Noi.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza numai în limitele perimetrului pus la dispoziție de titular și au un caracter temporar.

- Suprafața organizării de șantier va fi de 100 mp, în zona care face legătura cu sala de sport.
- Materialele necesare se vor aduce pe amplasament pe măsura punerii în operă.
- Deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcții vor fi depozitate în zona organizării de șantier, apoi transportate de o societate autorizată, în locurile indicate de administrația publică locală.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în timpul lucrărilor de execuție ale proiectului, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor. Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc amplasamentul, 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: - nu este cazul

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: suprafața construită propusă= 840mp, din suprafața totală teren= 2400 mp , ceea ce reprezintă 35%, iar suprafața de spațiu verde 1048 mp ceea ce reprezintă 43,70 % din suprafața totală teren;

-teren: categoria terenului este de teren curți construcții în zonă de locuințe și funcțiuni complementare;

-apa: apa pentru scopuri pe perioada execuției proiectului se folosește din resursa de apă disponibilă pe amplasament;

-biodiversitate: suprafața ocupată de proiect de 2400 mp se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic.

d) Cantitatea și tipurilor de deșuri generate/ gestionate:

- Deșeurile generate în etapa de execuție

Tip deșeu	U.M.	Cantitate totală generată (estimat)	Stare fizică	Stocare	Cod deșeu cf. HG 856 / 2002	Mod gospodărire	
						Valorif.	Eliminat
Deșeu menajer	mc	5	SS	Container	20 03 01	0	5
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	t	0.002	s	Saci PE	17 04 11	0.002	0
Fier și oțel	t	0,05	S	Container	17 04 05	0,05	0
Ambalaje de hârtie și carton	t	0,02	S	Saci PE	15 01 01	0,02	0
Ambalaje de	t	0,01	S	Saci PE	15 01 02	0,01	0



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

materiale plastice							
--------------------	--	--	--	--	--	--	--

- **Deșeurile generate în etapa de exploatare**

Tip deșeu	U.M.	Cantitate totală generată (estimat)	Stare fizică	Stocare	Cod deșeu cf. HG 856 / 2002	Mod gospodărire	
						Reciclare	Eliminat
Deșeu menajer	mc	5	SS	Tomberoane	20 03 01	0	5
Ambalaje de hârtie și carton	t	0,02	S	Tomberoane	15 01 01	0,02	0

În etapa de execuție a lucrărilor proiectului:

- 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

În etapa de funcționare deșeurile generate se vor colecta selectiv și se vor preda spre valorificare sau eliminare unor societăți autorizate, specializate.

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: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În etapa de funcționare - gazele de ardere de la centrala termică vor fi evacuate prin coș cu diametrul de 25 cm și H=12.6 m

- Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

• **Apa**

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- vor fi preluate prin intermediul conductelor îngropate din PVC și se vor distribui către rețeaua de canalizare menajeră a localității. Apa de la bazinul de înot se schimbă o dată pe an, evacuarea realizându-se în rețeaua de canalizare.

» Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

• **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



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

este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

-Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

- **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.

Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător fiind predate operatorului serviciului de salubritate.

- În perioada de execuție a lucrărilor, 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:

- *risc de alunecări de teren*: conform Normativului NP 074/2007 privind principiile, exigențele și metodele geotehnice ale terenului de fundare categoria geotehnică este 2, ceea ce corespunde unui risc geotehnic moderat;

- *seismicitatea*: Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

- *riscul hidrologic de inundații*: – terenul studiat nu este situat în zonă inundabilă.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**: conform **Certificatului de Urbanism nr. 70 din 02.10.2020**, emis de Primăria Comunei Dudeștii Noi.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**: - nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

c) **Capacitatea de absorbție a mediului, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: Proiectul este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecul Mic;
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 este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecul Mic, ocupând o suprafață de 2400 m²;
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;



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

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact local ne semnificativ, fără afectarea populației;
- b) natura impactului – impact ne semnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontier;
- 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 – din analiza impactului cumulat cu celelalte din vecinătate, a rezultat un impact ne semnificativ asupra ariei naturale protejate;
- 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 este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: nu se reduce numărul exemplarelor de specii de interes comunitar și habitatul acestora; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate; nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate;
- amplasamentul proiectului este inclus în intravilanul loc. Dudeștii Noi, Calea Hodoniului nr. 64, în zonă de locuințe și funcțiuni complementare;
- din totalul terenului, identificat prin CF 402610, în suprafață de 11487 mp, terenul destinat implementării proiectului are suprafața de 2400 mp;
- bazinul de înot și suprafața pavată destinată accesului ocupă o suprafață de 1352 mp, iar suprafața destinată spațiului verde reprezintă 1048 mp, respectiv 43,66% din suprafața destinată implementării proiectului;
- pe spațiul verde se va păstra vegetația caracteristică zonei, fiind întreținută prin cosiri târzii și eliminarea fără tratamente chimice a speciilor invazive;
- terenul destinat implementării proiectului nu se va împrejmu;
- limitrof amplasamentului proiectului există edificate și alte construcții destinate activităților sportive (sală de sport, teren de fotbal) și rezidențiale, peisajul zonei fiind unul antropizat;
- vegetația de pe amplasament este reprezentată în cea mai mare parte de specii ruderales, favorizate de depozitățile de materiale și tranzitul prin parcelă, astfel că nu constituie habitat caracteristic speciilor faunistice pentru a căror protecție a fost desemnat situl și nici nu poate fi asociată habitatului 1530 – Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice;
- în perioada când au fost efectuate observațiile în teren (în sezoanele hiemal, prevernal, vernal și estival în anii 2020-2021), nu s-au identificat speciile și habitatul de interes comunitar pentru a căror protecție a fost desemnat situl.

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 propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



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

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 70 din 02.10.2020, emis de Primăria Comunei Dudeștii Noi;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin **actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități:** aviz nr. 05/25.01.2022, emis de ANANP; notificarea de asistență de specialitate nr.10532/308/C/04.05.2021, emisă de DSP Timiș;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- 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);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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 său zonele de interes special;
- Măsuri care vor asigura că la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;



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

- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Condiții pentru protecția biodiversității, a speciilor și habitatelor de interes comunitar:

- titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de construcție asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;
- este interzisă realizarea de săpături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor din perimetrul ariei naturale protejate, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului;
- este interzisă depozitarea/abandonarea deșeurilor de orice tip în aria naturală protejată, deversarea de substanțe chimice în sol;
- este interzisă utilizarea de insecticide, semințele otrăvite, alte substanțe biocide cu scopul combaterii rozătoarelor;
- *pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și în afara ariilor sunt interzise:*
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, deșeurile sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- pe suprafața sitului circulația cu mijloace motorizate se va realiza cu viteză redusă, utilizându-se drumurile existente, permise accesului public, evitând astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenului;
- căile de acces rutier către amplasamentul proiectului se vor menține în stare corespunzătoare astfel încât să se evite formarea ochiurilor de apă în perioadele ploioase, respectiv producerea prafului în perioadele secetoase;
- în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție și amenajare teren se vor identifica specii pentru a căror protecție a fost desemnat situl, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocării fiind suportate de titularul proiectului;



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

- suprafața de 1048 mp, destinată spațiului verde nu va fi afectată prin proiecte ulterioare;
- orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt cu putință.

Se vor respecta condițiile pentru protecția biodiversității, a speciilor de avifaună de interes comunitar prevăzute în avizul nr. 05/25.01.2022, emis de Agenția Națională a Ariilor Naturale Protejate.

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

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii 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 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 respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu AAA
Monica NIȚU

Întocmit: Luminița Badea /22.02.2022



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