



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Nr.4882 din 08.08.2018

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 91 din 08.08.2018.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL GHEORGHENI**, cu sediul în mun. Gheorgheni, P-ta Libertății nr.27, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 4882/25.06.2018, completată la nr. 5278/11.07.2018, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,
- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului

**autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.07.2018, că proiectul , "Bazin de înot didactic" propus a fi realizat în municipiul Gheorgheni, str. Ghindei nr.19/A, jud Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

#### Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct. 10. lit.a;

#### 1.Caracteristicile proiectului:

##### a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unui bazin de înot didactic școlar pe o suprafață de teren de 2300 mp. Construcția va avea o suprafață construită de 840 mp și o suprafață desfășurată de 1391 mp având regim de înălțime de P+1E . În proiect sunt prevăzute 10 parcări pentru autoturisme.

Compartimentarea propune următoarele spații:

La Parter:Hol primire- 54.70 mp, Grup sanitar – 6.80 mp, Vestiar 1 fete – 22.10 mp, Vestiar 2 fete – 22.60 mp,Vestiar 1 instructor – 8.50 mp, Zona dusuri fete – 36.00 mp, Grup sanitar fete – 12.00 mp, Grup sanitar băieți – 11.80 mp,Zona dusuri băieți– 36.00 mp,Vestiar 1 băieți – 22.10 mp, Vestiar 2 băieți – 22.60 mp,Vestiar 2 instructor – 8.50 mp,Centrala tratare aer – 41.30 mp, Spatiu depozitare – 23.20 mp,Bazin de compensare – 22.90 mp (V=52.00 mc),P16 – Statie filtrare apa – 42.00 mp, Centrala termica – 34.10 mp, Statie de tratare si pompare apa – 31.00 mp,Zona pubele – 8.80 mp, Camera tablou general – 23.00 mp,Atelier mecanici – 14.00 mp,Grup Sanitar – 4.00 mp

La Etaj: Hol – 2.20 mp, Plaja, zona incalzire – 353.00 mp, Depozitare material didactic – 6.45 mp, Prim ajutor – 9.50 mp, Grup sanitar – 2.60 mp, Oficiu etaj – 1.50 mp, Spatiu public – 21.25 mp, Zona pediluviu – 15.80 mp, Zona pediluviu – 18.80 mp, Bazin – 312.50 mp  
Bazinul se află la etajul 1 și va fi dotat cu sistem de preaplin și asigurare a luciului de apă, iar spațiile tehnice se vor dispune la cota terenului amenajat, sub bazin sau sub spațiile de odihnă din imrejurul acesteia.

Se prevăd următoarele instalații în interiorul construcției:

- Instalații de curenți slabii, pentru: detecție și avertizare incendiu, supraveghere video, sonorizare și voce-date;
- Instalații electrice: alimentare cu energie electrică, distribuție a energiei electrice, iluminat interior și exterior normal și de siguranță, prize bi/tri fazic, forță și automatizare, protecție împotriva electrocucării.
- Instalații termice având centrală termică proprie pe combustibil gazos și corpuri de încălzire statice. Centrala termică va fi prevăzută o cascada de 4 cazane în condensatie, cu două cosuri pentru evacuare gaze de ardere, din inox cu diametrul de 25 cm. Acestea vor fi izolate termic și vor fi dublate pentru siguranță, ajungându-se la diametrul de 35 cm.
- Instalații de ventilație și climatizare cu centrală de tratare al aerului pentru zona bazinului, cu agregate de tratare al aerului în celelalte spații și instalații de ventilare cu sistem propriu echipat cu filtru de praf, ventilator și aeroterma de tavan.
- Instalații hidraulice precum: alimentare cu apă menajeră, stație hidrofor, canalizare menajeră și pluvială instalații tehnologice cu stație de tratare a apei, instalații stingeri incendii prin hidranți exteriori.

Se vor executa împrejmuiiri din panouri de gard din păsă bordurată cu înălțimea de 2 m, dublată la interior de vegetație

### Organizarea de șantier

Se realizează organizarea de șantier asigurând spațiul necesar depozitării materialelor aprovisionate și parcării utilajelor

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:** "Consolidarea, Modernizarea, Extinderea și Dotarea Patinoarului Artificial din Municipiul Gheorgheni, Județul HarghitaPrin realizarea celor două investiții se dorește utilizarea eficientă a energiei și a resurselor naturale prin folosirea energiei termice create de instalațiile de răcire ale patinoarului la încălzirea bazinului de înot.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul,

**d) producția de deșeuri:**

În timpul construcției:

Deșeurile menajere (cod deșeu-20.03.01) rezultate în perioada executării lucrărilor vor fi colectate și transportate de către operator autorizat pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri.

Deșeurile de pământ (cod deșeu 17.05.04) vor fi utilizate pentru reamenajarea amplasamentului.

Deșeuri din construcții-montaj (cod deșeu 17.09.04) vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

În timpul funcționării:

Deșeurile menajere (cod deșeu-20.03.01) rezultate în perioada funcționării vor fi colectate și transportate de către operator autorizat pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri

**e) poluarea și alte efecte nocive:**



*În timpul construcției:*

-emisii în aer: - emisii de gaze de eșapament, și utilaje - aceste emisii vor fi doar temporare

-zgomot: -generat de utilaje se vor rezimpi pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei

*În timpul funcționării:*

-emisii în aer: - Gazele de ardere rezultate de la centrala termică, utilizând ca combustibil gaz natural vor fi evacuate prin două coșuri de fum având H =13-13,5 m, D = 250 mm,

- Aerul evacuat de la centralele de tratare a aerului sunt epurate cu ajutorul a filtrelor de praf și a separatoarelor de picături

-emisii în apă:-apele uzate menajere vor fi evacuate în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Gheorgheni

- Apa uzată din piscină datorită sistemului de filtrare- dezinfectare se schimbă o dată la 12 luni

-zgomot:- datorat circulației autovehiculelor care se vor parca pe amplasament,

-datorat centralei de tratare a aerului

*f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:* Se vor utiliza soluții pentru reglarea pH-ului apei, pentru dezinfectarea apei, conform fișelor tehnice de securitate a substanțelor chimice/amestecurilor astfel evitând producerea de accidente.

*g) riscurile pentru sănătatea umană* (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

## 2. Amplasarea proiectului

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** : teren în extravilanul municipiului Gheorgheni în proprietate publică conform Certificatului de urbanism nr. 172/31.05.2018 emis de Municipiul Gheorgheni.

**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*.

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

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul*.

ii) zonele costiere și mediul marin: *nu este cazul*.

iii) zonele montane și forestiere: *nu este cazul*.

iv) rezervații și parcuri naturale: *nu este cazul*.

v) 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 sălbatici; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *nu este cazul*.

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul*.

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul*.

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul*.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și înțând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):
  - *aria geografică: redusă, intravilanul municipiului Gheorgheni*
  - *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*
- b) natura impactului: *impact pozitiv minor.*
- c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*
- d) intensitatea și complexitatea impactului: *-nu este cazul.*
- e) probabilitatea impactului: *mică.*
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.*
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată: *nu este cazul.*
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin respectarea prevederilor legislative de securitate în muncă, de mediu prin respectarea prevedenilor fișelor tehnice de securitate a produselor chimice utilizate, și a instrucțiunilor de utilizare a instalațiilor se reduce posibilitatea de producere a impactului negativ asupra mediului*

## II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

### Condițiile de realizare a proiectului:

a. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor de construire

În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.

b. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

- abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
- staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
- distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemninoase;

c. În cazul în care centrala de tratare aer sau alte instalații depășesc nivelul de zgomot admis, aveți obligația de a întreprinde măsuri pentru încadrarea cu nivelul de zgomot sub limita admisă prevăzută prin SR 10009/2017.

d. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin gazele de ardere nu vor depăși valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr. 462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, anexa nr.2

e. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajere, care vor fi măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității și în stația de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 , modificată și



completată prin H.G.R. nr. 352/2005 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005.

Proiectul propus nu necesită parcurserea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Harghita și a publicului revine titularului proiectului potrivit prevederilor art. 21, alin (4) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.**

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
DOMOKOS László József



ŞEF SERVICIU AAA  
ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,  
ing. BOTH Enikő  
*Both Enikő*



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

---

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041