



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 138 din 20.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT ORAS MIOVENI** cu sediul în orasul Mioveni, str. B-dul Dacia, nr.1, jud. Arges, pentru proiectul: „**CONSTRUIRE PARC ACVATIC**”, propus a fi amplasat in orasul Mioveni, sat Clucereasa, str.Calea Campulungului, nr.55C, jud Arges, înregistrată la APM Argeș cu nr.22141 din 06.10.2023,

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,

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.01.2024, că proiectul: „**CONSTRUIRE PARC ACVATIC**”, propus a fi amplasat in orasul Mioveni, sat Clucereasa, str. Calea Campulungului, nr.55C, jud Arges

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate;
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr.2, pct.10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto publice;

b) in urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului:

a) Situatia existenta

Terenul in suprafata de S=11208 mp este situat in intravilanul orasului Mioveni si apartine



domeniului public al acestuia, conform Certificatului de Urbanism nr. 220/03.08.2023 emis de Primaria orasului Mioveni, jud.Arges.

În prezent pe terenul in suprafata totala de S=11208 mp este amplasat parcul de agrement al Orasului Mioveni (fosta baza de agrement Bemo), unde exista un bazin cu suprafata de 2000 mp, rezervoare si instalatii specifice care sunt depasite tehnologic si au un grad ridicat de uzura.

b) Situatiia propusa

Se propune realizarea unui complex reprezentativ, modern, care să intre în armonie cu fondul construit. Se va avea în vedere adaptarea amenajarilor propuse cu morfologia terenului, astfel ca ansamblul proiectat sa se integreze cat mai bine în cadrul natural existent si sa puna în valoare potentialul zonei.

Capacitatea parcului acvatic va fi de: 1000 pers/ zi - timp de vară.

În incinta parc acvatic existent se vor amplasa obiecte - cladiri, mobilier si dotari ce vor permite utilizarea spatiului cu destinatia de complex de agrement acvatic. S-a propus astfel executarea unor lucrari de construire constand în bazine si jocuri de apa amplasate în aer liber, obiecte de mobilier pentru jocul în apa, amenajari peisageer, spatii anexe pentru vestiare si dusuri, spatii tehnice pentru instalatii de filtrare.

Vor fi delimitate mai multe zone functionale:

- zona de acces si cladire pentru dusuri, grupuri sanitare si administrativ (corpul C1)
- zona de joc si plaja pentru copii mici
- zona de joc si plaja pentru copii mari si adulti
- zona de innot si plaja pentru adulti
- zona de bazin semiolimpic pentru copii si adulti pentru concursuri sau performanta
- zona de jocuri de plaja de nisip - volei - 1 teren
- zona jocuri - tenis de masa - 2 mese.

Accesul în incinta parcului acvatic se afla pe latura N-V si se va face organizat, trecand prin zona de turnicheti amplasata în dreptul casei de bilete. După trecerea din aceasta, persoanele vor avea acces direct la zona de vestiare dedicata cat si la celelalte facilitati ale parcului acvatic, respectiv piscinele si plajele aferente.

Subteran vor fi amplasate spatiile dedicate echipamentelor ce deservebazele nou propuse, utilajele (filtre, electropompe, debitmetre, suflante, dulapuri electrice, sisteme de control al nivelului de apa în bazinele de compensare, sisteme de control al nivelului de clor si ale valorii pH, pompe dozatoare, sisteme de vane) precum si bazinele de compensare ce vor prelua volumele de apa dislocuite de scaldatori si compenseaza volumele de apa ridicate deasupra nivelului apei din bazinul de scaldat, atunci când functioneaza jocurile de apa (tobogane, etc.). Sunt pozitionate în subsol, în spatiul adiacent localului tehnic.

Accesul în bazinele de compensare, pentru vizitare si igienizare, se va face prin deschideri aflate în incaperi speciale din parter. Accesul în zona chepengurilor va fi restrictionat si securizat.

Adiacent spatiului tehnic va fi amplasat un bazin de retentie care va avea rolul de a stoca o parte din apa evacuata în timpul spalarii în contracurent a filtrelor si care va putea fi utilizata la

Decizia etapei de încadrare nr. 138 din 20.02.2024
UAT ORAS MIOVENI

Amplasament: oras Mioveni, sat Clucereasa, str. Campulungului, nr.55C, jud.Arges



irigarea spatiilor verzi ale parcului acvatic. Instalatia de irigatie nu face parte din prezentul proiect.

Suprateran sunt propuse vestiare pe sexe, dusuri, toaleta, spatiu administrativ, spatiu de prim ajutor, etc.

Au fost prevazute un numar adecvat de vestiare, grupuri sanitare si dusuri, separate pentru femei si barbati, pentru un confort imbunatatit al inotatorilor si pentru a reduce cantitatea de impuritati introdusa in apa si piscina.

Nr WC-uri		Pisoare	Lavoare		Dusuri	
1	1	1	1	1	1	1
75(b)	50(f)	75	100(b)	100(f)	50(b)	50(f)

Amplasarea corpului de toaleta si dusuri a fost facuta astfel incat sa incurajeze utilizatorii sa le foloseasca inainte de intrarea in bazine.

Pe amplasament se vor executa obiectele urmatoare:

CORP C1 - Functional: Administrativ, Vestiare si tehnic;

CORP C2 - Functional: Toaleta & Dus;

CORP C3 - Functional: Bar;

CORP C4 - Functional: Restaurant;

CORP C5 - Functional: Magazie;

Corp B1 - Functional: Bazin semiolimpic;

Corp B2 - Functional: Bazin agrement adulti;

Corp B3 - Functional: Bazin agrement copii.

Corpul C1 - Vestiar, Grupuri sanitare, Receptie, Spatii administrative, Cabinet Medical, Spatii Comerciale

Aceasta constructie va adaposti dotarile specifice necesare acestui tip de functiune. Regimul de construire este S+P.

Corpul C2 - Toaleta si Dus

Aceste constructii au functiunea de toaleta pe sexe pentru cresterea confortului utilizatorilor si pentru incurajarea utilizatorilor spre a le folosi pe parcursul prezentei lor in ansamblu, asigurandu-le un acces facil.

S-au prevazut 2 (doua) astfel de constructii pe amplasament, una pe partea de nord si alta pe cea de sud.

Corpul C3 - Bar de zi

Aceasta constructie va avea functiunea de bar de zi si va deservi utilizatorii parcului acvatic

Corpul C5 - Magazie

Aceasta constructie va avea functiunea de depozitare sezoniera pentru dotarile parcului acvatic

B1 - Bazin nr. 1 - bazin de inot si scaldat (semiolimpic)

- forma rectangulara

- dimensiuni: 25 x 13 x (1,2 ÷ 1,6) m

- suprafata de apa, S = 325 mp

volum de apa, V = 463.65 m³

- dotare: - instalatie de recirculare - filtrare si tratare chimica a apei (T)

- scara verticala din inox pentru acces - 4 buc. (T- AC)

- bloc start - 5 buc. (T- AC)

- finisaj cu marcarea culoarelor pentru inot (AC)

- sistem de ancorare pentru liniile de floatoare de separare a culoarelor (T).

Decizia etapei de incadrare nr. 138 din 20.02.2024

UAT ORAS MIOVENI

Amplasament: oras Mioveni, sat Clucereasa, str. Campulungului, nr.55C, jud. Arges



- destinatie/utilizare: Bazinul va fi utilizat pentru inot si agrement, dar va putea servi si ca baza de antrenament pentru inotatori. De asemenea, aici vor putea fi organizate cursuri de inot pentru copii si nu numai.

Adiacent bazinului se va amplasa o gradena (tribuna) metalica prefabricata de exterior cu o lungime de aprox.15.50 m pentru aproximativ 48 de persoane

Marginea bazinului va avea un sistem de care utilizatorii să se poată prinde cu mana, cel puțin cu posibilitatea apucării cu degetele, cu o adâncime de minim 15 mm în marginea piscinei, pe tot perimetrul acesteia. In zonele cu margine libera, posibilitatea de prindere cu mâna va fi prevăzută pe muchia piscinei, de la nivelul apei în sus la maxim 300 mm.

Accesul sau ieșirea din bazin se va face prin intermediul a 4 scări metalice, antiderapante, detașabile, prevăzute cu balustrade solid fixate în structura bazinului sau a suprafeței adiacente acestuia

B2 - Bazin nr.2 - bazin de scaldat si agrement

- forma libera

- suprafata de apa $S = 1290.60 \text{ mp}$

- volum de apa $V = 1548.73 \text{ m}^3$

- adancime variabila: 1,2 m in zonele de agrement si sosire de la/din tobogane, 0,5 m in zona paturilor de aeromasaj si a bancii de hidro si aeromasaj.

Dotari:

1) Tobogane - total: 4 buc. (AC - T)

- un aquatube $\Phi 820 \text{ mm}$, lungime 49,18 m, debit de apa $100 \text{ m}^3/\text{h}$

-un tobogan rectangular larg 500 x 2000 mm, lungime 22,51 m, debit de apa $70 \text{ m}^3/\text{h}$

- un tobogan individual 710 x 1010 mm, lungime 59,59 m,debit de apa $100 \text{ m}^3/\text{h}$

- un tobogan individual cu cadere libera 710 x 1010 mm, lungime 23,58 m, debit de apa $90 \text{ m}^3/\text{h}$

Inaltimea de start: 7,56 m pentru toate toboganele

2) Cascada de inox lamelara 2 buc. (AC - T) latime jet 600 mm, inaltime 880 mm, debit de apa $34 \text{ m}^3/\text{h}$

3) Tun de apa din inox, pentru masaj al zonei cervicale 4 buc., va fi alimentat cu aer sub presiune.

4) Pat individual pentru hidromasaj, din inox 5 buc. (AC-T).Adancimea zonei de apa: 430 mm, va fi alimentat cu aer sub presiune si va avea 200 perforatii pentru iesire aer.

5) Bancheta pentru hidromasaj si aeromasaj. (AC-T)

B3 - Bazin nr.3 - bazin de scaldat si agrement pentru copii

- forma libera

- suprafata de apa $S = 325.47 \text{ mp}$

- volum de apa $V = 87.64 \text{ m}^3$

- adancime variabila: 0,0 ÷ 0,30 m

- zona cu plaja imersata

- dotare: ansamblu de jocuri de apa cu trei turnuri si mini-tobogane, amplasat integral in interiorul bazinului

Marginea bazinului va avea un sistem de care utilizatorii să se poată prinda cu mana, cel puțin cu posibilitatea apucării cu degetele, cu o adâncime de minim 15 mm în marginea piscinei, pe tot perimetrul acesteia.

Adâncimea bazinului va fi marcată vizibil pe marginile acestuia cel puțin în următoarele puncte: la intrarea în piscină, în locurile corespunzătoare adâncimilor minime și maxime și la mijloc.

Spatiu (subsol) tehnic subteran

In subsol sunt instalate:

- toate utilajele destinate recircularii, filtrarii si tratarii apei celor trei bazine: pompe, filtre, sisteme de supraveghere a calitatii apei si de dozare a substantelor corectoare.

- utilajele destinate functionarii jocurilor de apa, toboganelor, facilitatilor de hidro si aeromasaj;

- echipamentele pentru alimentare cu apa, control al nivelului apei in bazinele de compensare;

- echipamentele de control si reglare pentru asigurarea debitelor prescrise pentru fiecare echipament sau faza in parte (tobogane, cascade, jocuri de apa, filtrare, spalare filtre, etc).

Decizia etapei de incadrare nr. 138 din 20.02.2024

UAT ORAS MIOVENI

Amplasament: oras Mioveni, sat Clucereasa, str. Campulungului, nr.55C, jud.Arges



BC1, BC2, BC3 - bazine de compensare

Acestea preiau volumele de apa dislocuite de scaldatori si compenseaza volumele de apa ridicate deasupra nivelului apei din bazinul de scaldat, atunci cand functioneaza jocurile de apa (tobogane etc.). Sunt pozitionate in subsol, in spatiul adiacent localului tehnic. Accesul in bazinele de compensare, pentru vizitare si igienizare, se va face prin deschideri aflate in incaperi speciale din parter. Accesul in zona chepengurilor va fi restrictionat si securizat. In fiecare bazin de compensare in parte, avand in vedere adancimea de 5, 3 metri, va fi construita o scara metalica din inox (rezistenta la coroziune), pentru accesul personalului.

BR - bazin de retentie

Plasat in apropierea spatiului tehnic, va stoca o parte din apa evacuata in timpul spalarii in contracurent a filtrelor si care va putea fi utilizata la irigarea spatiilor verzi ale parcului acvatic. Instalatia de irigatie nu face parte din prezentul proiect.

Dotari de agrement(atractivitati)

Tobogane, banca de hidromasaj, cascade de hidromasaj (2 buc), tunuri de apa pentru hidromasaj (6 buc), jocuri interactive de apa instalate in bazinul de copii (B3), sezlongurile pentru hidromasaj (4 buc.), scaun salvamar, teren de volei pe nisip, zona tenis de masa.

Amenajări exterioare

- amenajarea spațiilor verzi și a circulațiilor pietonale aferente imobilului.
- amenajare zona cu nisip pentru teren de volei
- diferențierea prin pavaje a zonelor de circulație pietonală și a zonelor de terasă
- amplasarea de corpuri de iluminat pentru iluminat general;
- executarea de pavaje din materiale nobile și durabile în zona circulațiilor pietonale;
- plantare de arbori si arbusti
- toate zonele pietonale si spatiile verzi vor delimita prin borduri.

Iluminatul exterior

Clădirea se va ilumina artificial pe timpul nopții.

Acest tip de iluminat va fi asigurat de corpuri de iluminat amplasate la sol.

Imprejmuirea proprietății

Terenul este imprejmuit pe toate cele 4 laturi. Gardul existent este realizat din plasa bordurata.

Asigurarea utilitatilor:

- alimentarea cu apa in scop igienico sanitar se va realiza din rețeaua de alimentare cu apa a orasului Mioveni;
- evacuarea apelor menajere vor fi deversate la rețeaua publica de canalizare aflata in imediata vecinatate a amplasamentului.

Apele de condens provenite din functionarea unitatilor interioare de conditionare a aerului sau/si a altor echipamente producatoare de condens vor fi preluate, in functie de caz, astfel:

- prin intermediul unei rețele separate de canalizare;
- in canalizarea menajera.

Instalatia de canalizare ape accidentale/goliri instalatii va asigura colectarea si evacuarea apelor provenite:

- de pe pardoseala camerei tehnice;
- din golirea/spalarea instalatiilor (instalatii menajere/piscina).

Decizia etapei de incadrare nr. 138 din 20.02.2024

UAT ORAS MIOVENI

Amplasament: oras Mioveni, sat Clucereasa, str. Campulungului, nr.55C, jud.Arges



Pentru preluarea apelor accidentale din camera tehnica s-au prevazut sifoane de pardoseala, acestea urmand sa fie directionate catre bazele dedicate dotate cu pompe submersibile, iar mai apoi evacuate forat la rețeaua de canalizare din incinta.

Colectarea apelor pluviale se va face astfel:

- guri de scurgere prevazute cu parafrunzar, incalzite electric si racordate la un sistem gravitacional de preluare a apelor meteorice - terasa corp C1;
- sistem jgheaburi si burlane racordate la un sistem gravitacional care va directiona apa rezultata din ploaie la teren - acoperis corp C2 si C5.

- alimentarea cu energia electrica se va face din cadrul unui post de transformare de 630KVA propriu.

b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;

d) producția de deșeuri - deșeurile generate în timpul realizării construcției vor fi colectate selectiv pe tipuri de deșeuri și valorificate sau eliminate prin societăți autorizate.

e) emisiile în aer - în timpul realizării investiției se vor lua măsuri de reducere a emisiilor de praf și poluanți specifici construcției precum și a zgomotului generat de utilajele folosite;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu este cazul.

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

2. Localizarea proiectului:

2.1 proiectul propus se realizeaza in orasul Mioveni, sat Clucereasa, str.Campulungului, nr.55C, jud.Arges.

Vecinatati:

Nord- Vest teren liber

Sud- Vest teren liber

Sud - Est proprietate particulara

Nord - Est parcare.

Coordonatele STEREO'70 ale amplasamentului:

1. $x = 494009.134$; $y = 385539.720$
2. $x = 494040.681$; $y = 385534.668$
3. $x = 494042.098$; $y = 385539.308$
4. $x = 494054.274$; $y = 385535.970$
5. $x = 494053.398$; $y = 385533.410$
6. $x = 494102.842$; $y = 385518.372$
7. $x = 494093.479$; $y = 385484.492$
8. $x = 494096.327$; $y = 385483.606$
9. $x = 494094.370$; $y = 385476.408$
10. $x = 494095.149$; $y = 385476.325$
11. $x = 494082.126$; $y = 385420.750$
12. $x = 494073.165$; $y = 385408.687$
13. $x = 493982.098$; $y = 385430.944$
14. $x = 493985.423$; $y = 385444.358$

2.2. relativa abundentă a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativă a acestora-proiectul nu presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului, cele folosite fiind cumpărate din comerțul specializat.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

Decizia etapei de incadrare nr. 138 din 20.02.2024

UAT ORAS MIOVENI

Amplasament: oras Mioveni, sat Clucereasa, str. Campulungului, nr.55C, jud.Arges



- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrișare.
- d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție speciala - nu este cazul,
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul.

f) zonele de protecție speciala, mai ales cele desemnate prin ordonanța de Urgență a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001, cu modificările și completările ulterioare, sau zonele în care se efectuează determinări pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanța de urgență menționată anterior, zonele determinate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului național- Secțiunea III- zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea de Guvern nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică: proiectul propus nu intra sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007;

- g) ariile dens populate - nu este cazul;
- h) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului:- nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului - nu este cazul;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intra sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

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

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare la ziarul „Curierul Zilei”, în data de 14.12.2023, și prin afișare pe pagina de web și la sediul APM Argeș. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Realizarea proiectului se face cu următoarele condiții:

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- la finalizarea investiției titularul are obligația de a notifica GNM-CJ Argeș și APM Argeș și de a solicita obținerea autorizației de mediu;
- se va păstra curățenia la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;

Decizia etapei de încadrare nr. 138 din 20.02.2024
 UAT ORAS MIOVENI

Amplasament: oras Mioveni, sat Clucereasa, str. Campulungului, nr.55C, jud.Argeș



- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- deșeurile rezultante din realizarea investiției se vor stoca selectiv și predate către operatori economici autorizați;
- se va asigura ordinea și curatenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura curățirea trotuarelor aferente amplasamentului investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru execuția proiectului;
- depozitarea materialelor de construcție și amenajările de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze la suprafața amplasamentului proiectului;
- în perioadele de vant puternic se vor reduce activitățile care produc praf.
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- respectarea prevederilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- se vor respecta toate avizele emise de alte autorități;
- se va asigura încărcarea și etanșarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcție pentru a preintâmpina împrăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- să se degaja de îndată zonele de lucru cu pamant, moloz și alte reziduuri;
- titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea / în acțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/ bunuri/ servicii/ instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător;
- sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și

Decizia etapei de încadrare nr. 138 din 20.02.2024

UAT ORAS MIOVENI

Amplasament: oras Mioveni, sat Clucereasa, str. Campulungului, nr.55C, jud.Arges



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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Sef Serviciu/AAA,
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Intocmit/AAA,
ing. Veronica Minodora BADULESCU**

**Sef Serviciu/CFM,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius Eugen DUMITRU**

**Intocmit/CFM,
geogr. Laurentiu CONSTANTIN**

Decizia etapei de incadrare nr. 138 din 20.02.2024
UAT ORAS MIOVENI
Amplasament: oras Mioveni, sat Clucereasa, str. Campulungului, nr.55C, jud.Arges