



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 10029 din 25.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **ORAŞ CURTICI** cu sediul în loc. Curtici, str. Primăriei, nr. 47, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 212R/992 din 18.01.2024, precum și a completărilor depuse ulterior cu nr. 378R/1758 din 01.02.2024, nr. 455R/2193 din 08.02.2024, nr. 2033 din 07.02.2024, nr. 7230 din 22.04.2024, nr. 1925R/9029 din 23.05.2024, nr. 2055R/9489 din 30.05.2024, nr. 10070/07.06.2024, 2224R/10234 din 11.06.2024, în baza:

- Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
  - OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
  - Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- autoritatea competență pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultării membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în cadrul ședinței din data de 28.02.2024, și a completărilor solicitate, înregistrate cu nr. 2224R/10234 din 11.06.2024 că proiectul „Modernizare zonă centrală” faza DALI - titular **ORAŞ CURTICI**, propus a fi realizat în orașul Curtici, str. Zona Centrală, identificat prin CF nr. 312281, 312277, 312167, 312274, 303545, 303370, 303350, 312270, 312276, 305419, 306362, 312284, 303398, 303577, jud. Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2 la pct. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor publice;
- b) justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

**1. Caracteristicile proiectului**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Se propune modernizarea centrului orașului Curtici, drumuri circulații auto, platforme parcare, trotuare și alei pietonale, amenajare spații verzi și parcuri, montare mijloace publicitară și semnalaistică, modernizare zone terase comerț existente, rețele edilitare, accese auto în incinte, branșamente la utilități, organizare de şantier.

Zona centrală este centrul orașului Curtici, adică strada Revoluției și primele parcele din celelalte străzi ce se desprind din acest ax principal, având ca repere în zona sudică parcela care are ca destinație moara, traseul continuă spre nord cu biserică catolică, școală veche, școală nouă, caminul cultural, biserică ortodoxă veche și nouă, cinematograful, primăria, poliția și terminând în partea de nord cu anexe - magazine ale Primăriei.

Suprafața totală este de 37918,30 mp, conform extraselor de CF 312281 (parțial), CF 312277, CF 312167, CF 312274, CF 303545 (parțial), CF 303370, CF 312270 (parțial), CF 312276 (parțial), CF 305419 (parțial), CF 306362 (parțial), CF 312284 (partial), CF 303398 (parțial), CF 303350, CF 303577, UAT Curtici, Jud. Arad, din care CF 303577, CF 303350, CF 303370, CF 303398 sunt doar pentru intervenție racordare la canalizarea de pe strada Metianu. Aici nu se vor propune intervenții de amenajare.

**Bilanț teritorial:**

Nr.crt	INCINTĂ INTERVENȚII	EXISTENT		PROPUȘ	
		mp	%	mp	%
CF 312281 (parțial), CF 312277, CF 312167, CF 312274, CF 303545 (parțial), CF 303370, CF 312270 (parțial), CF 312276 (partial), CF 305419 (PARTIAL), CF 306362 (parțial), CF 312284 (parțial), CF 303398 (parțial), CF 303350, CF 303577,	37918,30	100	37918,30	100	

Curtici					
1	Carosabile circulații auto	9300,17	24,53	10146,32	26,76
2	Piste biciclete pe carosabil (suprafata calculată din carosabile auto)	-	-	602,85	?
3	Platforme carosabile, parcare carosabile și parcări biciclete	7443,37	19,62	5060,15	13,34
4	Accese	1074,28		1.012,47	2,67
5	Circulații pietonale, alei, trotuare	5373,81	17	7411,83	19,51
6	Piste biciclete pe trotuare (Suprafață calculată din circulații pietonale)	-	-	1.447,06	
7	Terase, chioșcuri	142,45	0,37	210,45	0,55
8	Spații verzi și irigație.	14585,95	38,46	14077,30	37,12
9	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>37918,3</b>	<b>100</b>	<b>37918,3</b>	<b>100</b>

#### Spații verzi (detalierea intervențiilor pe spațiile verzi):

Suprafața propusă spre modernizare și intervenții pe spații verzi este de cca. 14077,30 mp.

Spațiile verzi din zonele de intervenții vor fi propuse spre amenajare cuprinzând următoarele etape de intervenții:

- nivelare teren existent la cota necesară;
- amenajare cu plante noi și arbori noi propuși spre plantare;
- însămânțare cu gazon verde;
- moduri de imbinare a arborilor existenți în cadrul zonelor verzi și zonelor pavimentale cu grilaje metalice, zone ce se vor amenaja cu pietriș decorativ.

Arborii care vor fi propuși spre tăiere și/sau relocare (cca.25 buc, conform inventar Primarie Oras Curtici) vor fi înlocuți cu arbori noi propusi spre plantare.

Marginile spațiilor verzi vor fi inchise cu borduri din granit sau ciment, pentru a delimita zonele verzi de zonele de circulații pietonale și carosabile.

Arbori existenti in zona de interventii	Cca. 320 buc.
Arbori existenti propusi spre relocare și/sau tăiere	Cca. 25 buc
Arbori noi propusi spre plantare	Cca. 240 buc.
Foraje (pentru irigație spații verzi)	4 buc.
Gard viu și alte plante de amenajare peisagistica	Cca. 1500 ml.
<b>TOTAL SPATII VERZI PROPUSE SPRE AMENAJARE</b>	<b>Cca. 14077,30 mp</b>

În zona de intervenții, suprafețele de spații verzi vor fi amenajate urmărind reglementările urbane pe aceasta zonă, se va aborda prin proiect exemplu de bune practici de la nivelul Municipiului Arad, prevederile HCL nr 572 din 26.10.2022, care recomandă asigurarea de spațiu verde în suprafață de minim 20% din suprafață mp / CF. Se vor planta : 1 arbore la fiecare 50 mp de spații verzi, și 1 arbore la 4 locuri de parcare. Arborii destinați locurilor de parcare vor fi poziționați în aşa fel încât să asigure umbrirea locurilor de parcare. În anumite zone de intervenții arborii sunt existenți și vor corespunde platformelor prevazute pentru parcări.

#### Foraje:

Se vor executa 4 foraje. Forajele vor servi pentru irigația spațiilor verzi și vor fi de aproximativ 15-20 m adâncime. Irigația spațiilor verzi va fi prevăzută cu aspersoare și electrovalve. Dacă forajele F1 pana la F4 nu vor avea debit potențial solicitat atunci se va realiza și F5 cu aceleași caracteristici hidrogeologice.

#### Distribuția apei potabile (situată propusă)

În zona propusă spre modernizare, toți consumatorii de apă rece potabilă propuși se vor racorda la rețelele publice de apă existente, prin intermediul a câte unui branșament de apă.

Alimentarea cu apă potabilă a fântânilor arteziene, cișmelelor pentru băut apă, se va realiza prin intermediul a căminelor de apometru complet echipate cu robineti și contor de apă rece.

#### Canalizarea menajeră (situată propusă)

Colectarea și evacuarea apei uzate provenită de la golirea fântânilor arteziene, respectiv de la cișmelele pentru băut apă propuse se va face în rețea stradală existentă de canalizare menajeră.

#### Apele pluviale (situată propusă)

Apele pluviale de pe străzile propuse spre modernizare, se vor colecta prin gurile de scurgere și/sau rigolele carosabile propuse pe marginea drumului. Pentru a nu afecta asfaltul existent de pe aceste străzi, se propune realizarea a două rețele gravitaționale de canalizare pluvială de o parte și de celalătă a străzilor, cât mai aproape de marginea drumului.

Rețelele gravitaționale de canalizare pluvială propuse se vor uni într-un cămin de canalizare pluvială, iar de aici apele pluviale colectate vor fi deversate într-o stație de pompare ape pluviale amplasată în zona verde din fața Bisericii Catolice Sfanta Treime.

Lungimea totală a rețelelor gravitaționale propuse de ape pluviale este de cca. 2300 m.

Înainte de deversarea în stația de pompare, apele pluviale colectate de pe străzi vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi.

Din aceasta statie apele pluviale vor fi pompeate printr-o conductă din polietilena de înaltă densitate până în iazul deschis existent în Parcul Limboasa de pe strada Metianu.

Lungimea acestei conducte de refulare este de cca. 550 m și va fi montată în zona verde de pe străzile Cloșca și Metianu, la o distanță de aproximativ 1-1,2m față de marginea drumului, pe spațiul public.

Racordul canalizării pluviale subpresiune la iazul deschis, se va realiza printr-o gură de vărsare și maluri protejate cu dale de beton împotriva spălării acestora.

Apele pluviale evacuate în iazul deschis existent în Parcul Limboasa de pe strada Metianu vor trebui să fie conform NTPA 001/2002.

Piste de biciclete: se vor realiza pe toată lungimea str. Revoluției, în 2 sensuri cu dimensiuni de 1,30 un sens spre nord , respectiv 1,30 un sens spre sud. De asemenea se face un racord cu pista de biciclete existentă pe str. 1 Decembrie

Drumuri: se vor face intervenții cu parte carosabilă din asfalt, beton rutier și pavaj. Vor fi prevăzute cu piste de biciclete pe toată lungimea str. Revoluției.

Trotuare/alei pietonale: în zona Primăriei se va realiza un pavaj mozaic ceramică, colorat , cu borduri. Trotuarele se vor proiecta cu o lățime minimă de 2,50 m în toată zona Primăriei. În zona de parcuri și spații verzi se vor realiza din piatră granit cu bordură de piatră. În zona monumentului istoric cât și în fața Centrului de Cultură Curtici se propun partaj pardoseli finisaj beton antiderapant. Parcul va fi prevăzut cu fântână arteziană pavimentală și amenajare mobilier urban. Zone din lateralul str. Revoluției se vor realiza din pavaje de beton.

Platforme parcări: se vor realiza din pavaje din beton. Pe teren vor fi amenajate locuri de parcare cca. 170 de locuri de parcare din care 6 - 8 locuri de parcare pentru persoane cu dizabilități. Parcările auto se vor amplasa pe lateralul drumurilor str.Revoluției DJ709B, str.Primăriei, str.Cloșca;

Terase, chioșcuri ziajare, comerț: se vor amenaja cu structuri din lemn/metal și învelitori din lemn/metal, design modern prevăzute cu iluminat ambiental led.

Dotări propuse:

Mobilier urban, bănci din ciment și lemn	35 buc.
Mobilier urban, bănci cu jardiniera	8 buc.
Fântână arteziana pavimentală	3 buc.
Cișmele	4 buc.
Coșuri de gunoi	80 buc.
Stâlpi noi iluminat ambiental, stâlpi metalici (cablu LES)	105 c.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:

Vecinătățile amplasamentului:

- nord: Primăria Curtici, zona primăriei și magazine aferente zonei primariei, Serviciul Smurd, drum public 709B, str. Revolutie, str. Primăriei, locuințe individuale;

- est: instituții și servicii clădiri zona centrală Curtici - Casa de cultură, Piața Curtici, Poliția locală, Liceul tehnologic Ion Creangă, Centrul de Îngrijire, Biserica Ortodoxă, str. 1 Decembrie, locuințe colective și individuale;

- sud: Biserica Catolică Sfânta Treime, str. Revoluției, drum public 709B, str. Closca, locuințe colective și individuale;

- vest: instituții și servicii, clădiri zona centrală: Școala tehnologică Ion Creanga, str. 1 Decembrie, str. Primăriei, str. Bisericii, locuințe colective și individuale.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

În etapa de realizare a proiectului se vor utiliza în cantități reduse apă, aggregate minerale și combustibili.

Resursele naturale utilizate sunt:

- piatră, nisip, lemn - folosite în construcție - vor fi asigurate de constructor;

- apă - resursa folosită atât în construcție cât și în funcționare, se va prelua din rețea orașului.

Materialele de construcții necesare pentru derularea proiectului vor fi asigurate prin grija constructorului de la terțe societăți, fiind transportate pe amplasament în funcție de necesități.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Deșeurile generate vor fi colectate pe platforme impermeabile aferente organizării de șantier în containere metalice, puse la dispozitie de operatorul care le va gestiona. Se vor realiza astfel spații special amenajate pentru colectarea separată a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, deșeuri de lemn, etc.). Deșeurile se vor stoca în aceste containere pe categorii și vor fi gestionate conform OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 cu

modificările și completările ulterioare. Alocarea codurilor de valorificare/eliminare a deșeurilor generate se stabilește de către generator în funcție de activitatea autorizată a operatorilor economici care preiau deșeurile (activitatea contractantului). În cazul în care deșeurile generate sunt predate unor operatori economici în vederea eliminării, titularul proiectului va demonstra că nu a găsit soluții pentru reutilizarea/reciclarea sau alte operațiuni de valorificare a acelor tipuri de deșeuri.

În perioada realizării proiectului pot fi generate următoarele tipuri de deseuri:

Cod deșeu	Denumirea deșeului	Cantitate estimativă
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Cantități variabile
01 04 08	Deșeuri de pietris și spărturi de piatră, altele decât cele specificate la 01 04 07	
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele de la 17 01 06	
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	
17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât de la 170901; 170902 și 170903	
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	

Deșeurile generate ca urmare a implementării proiectului vor fi colectate, stocate pe tipuri și predate operatorilor autorizați în vederea valorificării/eliminării după caz.

#### e) Poluarea și alte efecte negative

- în perioada de execuție, temporar, se vor produce emisii de praf din surse mobile, inclusiv zgomot, fără impact semnificativ.

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape pot fi:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor de construcție;
- activitățile desfășurate pentru amenajarea obiectivului investiției;
- surgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje cu ajutorul căror se va desfășura activitatea de construire.

Sursele de poluare ale atmosferei, caracteristice perioadei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție proiectate și de la materialele de construcții utilizate;
- gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

În perioada de realizare a lucrărilor, zgomotul și vibrațiile vor fi generate de activitățile autoutilajelor și echipamentelor ce vor executa lucrările, dar acestea se vor resimți pe perioade scurte de timp.

În perioada de funcționare sursele potențiale de poluanți pentru sol, subsol și ape:

- apele uzate igienico-sanitare care vor rezulta de la grupurile sanitare;
- în perioada de funcționare sursele de poluanți atmosferici sunt circulația auto din zonă;
- în perioada de funcționare sursele de poluare a solului și subsolului vor fi reprezentate de: depozitări necontrolate de deșeuri; ape pluviale colectate de pe platformele betonate; emisii în atmosferă datorate traficului, posibile surgeri de substanțe și preparate chimice periculoase (uleiuri, emulsii).

#### f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

Proiectul nu generează efecte majore și nu poate fi afectat semnificativ de dezastre naturale. Adezivi, vopsea, diluații, uleiurile, combustibilii lichizi folosiți pentru funcționarea utilajelor vor fi păstrate în spații special amenajate care să prezinte siguranță și închise. În perioada de execuție se vor respecta cu strictețe normativele de protecția muncii, igienă în construcții, de exploatare corectă a utilajelor. În contextul în care constructorul își va desfășura activitatea conform reglementărilor în vigoare, efectele și riscurile utilizării substanțelor/amestecurilor periculoase nu va avea un impact negativ.

#### g) Riscurile pentru sănătatea umană:

Pentru reducerea la minim a impactului asupra mediului social, în etapa de execuție se vor lua următoarele măsuri: informarea cetățenilor din zonă cu privire la programul lucrărilor; curățarea zilnică a căilor de acces în vecinătatea zonelor de lucru și întreținerea acestor drumuri; protecția și semnalizarea zonelor de lucru, cu marcaje clare privind limita de siguranță în perimetru lucrărilor; interzicerea accesului în zonele de lucru pentru persoanele neautorizate; utilizarea de vehicule, echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic.

Proiectul este în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică. Pentru acest proiect a fost emisă Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 146/26.03.2024 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad.

## 2. Amplasarea proiectului:

### a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Amplasamentul studiat are o suprafață de 37918,30 mp, se află în intravilanul orașului Curtici, Categorie de folosință a terenului este pentru instituții și servicii, complementar spații.

**b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**  
Având în vedere specificul proiectului, nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

**c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordând o atenție specială următoarelor zone**

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu este amplasat în zone umede, zone riverane sau guri ale râurilor;

- zonele costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat în zonă costieră;

- zonele montane și forestiere - proiectul este amplasat la câmpie, nu este amplasat în zonă montană sau cu vegetație forestieră;

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este amplasat în arii naturale protejate de interes național, comunitar sau internațional;

- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare - proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;

- 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 sunt informații referitoare la depășirea standardelor;

- zonele cu o densitate mare a populației - proiectul este amplasat în intravilanul localității Curtici, zona pentru instituții servicii și complementar spații verzi;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu sunt.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

### a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată

Impactul va fi limitat la zona proiectului și imediata vecinătate a acestuia.

### b) Natura impactului

În etapa de construcție natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și mediului.

Poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă atât a substanțelor și materialelor folosite, cât și a deșeurilor ce vor rezulta.

### c) Natura transfrontalieră a impactului

Proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier și nu se regăsește în anexa nr. I - „Lista activităților propuse” din Legea nr. 22/2001.

### d) Intensitatea și complexitatea impactului

În cazul proiectului analizat, impactul se poate împărți în două etape:

- în etapa de construcție, natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și biodiversității datorită emisiilor atmosferice și a zgomotului;

- în etapa de funcționare, natura impactului devine permanentă, cu aceleași efecte negative reduse asupra populației și a biodiversității.

Pentru niciuna din formele de impact identificate nu se preconizează atingerea unui nivel semnificativ, se preconizează că impactul nu va fi unul important, practic acesta nu va fi resimțit în afara amplasamentului.

### e) Probabilitatea impactului

Impactul cu caracter local, manifestat în special prin zgomot se va manifesta pe durata executării lucrărilor proiectului, în zilele lucrătoare. Impactul va fi redus, temporar, cu caracter local, manifestându-se în zona frontului de lucru și a organizării de șantier. Impactul este caracterizat ca nesemnificativ, local pe termen scurt.

**f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

Impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor se va manifesta în perioada de construcție/implementare aferentă acestui obiectiv de investiții. Se apreciază că impactul nu va fi semnificativ negativ și va avea o frecvență variabilă (în funcție de programul de execuție și tipul lucrărilor executate).

**g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată**

Impactul cumulativ în perioada de execuție a proiectului se poate manifesta doar în condițiile în care lucrările de execuție se vor suprapune ca timp cu alte lucrări programate în zonă. Impactul asupra mediului se va manifesta, preponderent, în faza de construcție a obiectivului, pe parcursul executării lucrărilor de realizare, care vor avea o durată și o extindere în timp cât mai redusă.

**f) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

Lucrările prevăzute se vor desfășura numai pe suprafețele destinate (perimterul aprobat), cuprinse în proiect, fără afectarea unor suprafețe suplimentare de teren. Pe întreaga perioadă de realizare a proiectului, se va acorda o atenție deosebită măsurilor de protecție a mediului prin utilizarea vehiculelor și utilajelor aflate în stare bună de funcționare.

Vor fi adoptate soluțiile care să afecteze cât mai puțin populația și factorii de mediu.

Măsuri de evitare a impactului:

- se va asigura, respecta graficul de lucrări;
- se vor utiliza suprafețele de teren alocate lucrărilor astfel încât să nu fie ocupate suprafețe suplimentare, pentru a se proteja vegetația specifică amplasamentului;
- nu se vor depozita necontrolat materialele rezultate;

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

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Proiectul propus nu se suprapune cu arii naturale protejate Natura 2000.

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

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

Pentru proiect a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 34/29.05.2024 de AN Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș - SGA Arad.

**Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

**De ordin legislativ:**

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023, cu modificările și completările ulterioare

Art 17, alin. (4) „Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.”

alin. (7) „Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, reabilitare, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din

activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.”

Art 49, alin (9) „Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări [...] trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) [...].”

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

Art. 71, alin. (1) „Schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafetelor acestora ori strămutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora.”

- Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare

Art. 18, alin (1) „Răspunderea pentru reducerea suprafetelor spațiilor verzi revine autorităților administrației publice centrale și locale, precum și tuturor persoanelor fizice și juridice”;

alin (2) „Autoritățile administrației publice centrale și locale prevăd în bugetele proprii fonduri pentru îndeplinirea obligațiilor privind spațiile verzi”.

alin (4) „Schimbarea destinației terenurilor înregistrate în registrul local al spațiilor verzi se poate face numai pentru lucrări de utilitate publică, stabilite în baza documentațiilor de urbanism, aprobate conform legislației în vigoare”.

alin (5) „Este interzisă schimbarea destinației, reducerea suprafetelor ori strămutarea spațiilor verzi definite de prezenta lege”

alin (6) „Prin excepție de la prevederile alin. (5), este permisă schimbarea destinației spațiilor verzi în vederea realizării unor lucrări de utilitate publică, astfel cum acestea sunt prevăzute de Legea nr. 33/1994 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, republicată, altele decât cele privind construcțiile locuințelor sociale, obiectivelor sociale de învățământ, sănătate, protecție și asistență socială, organizațiilor neguvernamentale, precum și administrației publice și autorităților judecătorești”.

alin (7) „Prin excepție de la prevederile alin. (5), se pot amplasa pe un spațiu verde: alei pietonale, mobilier urban, amenajări pentru sport, joc și odihnă, construcții pentru expoziții și activități culturale, construcții ușoare cu caracter provizoriu pentru activități de comerț și alimentație publică, grupuri sanitare, spații pentru întreținere, dar numai în baza unei documentații de urbanism pentru întreaga suprafață a spațiului verde și cu obligația ca suprafața cumulată a acestor obiective să nu depășească 10% din suprafața totală a spațiului verde.\*)

#### De ordin general:

Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:

- folosirea utilajelor și vehiculelor auto corespunzătoare, cu nivel minim de emisii și noxe;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului constructorul va lua toate măsurile pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor.

#### Protecția calității aerului:

Limitarea emisiilor de particule generate de activități se va realiza prin:

- limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor.
- utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente.
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- se vor asigura condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță a materialelor de construcții, astfel încât să nu blocheze căile de acces, să nu poată fi antrante de vânt sau de apele pluviale, folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale de acțiunea vântului.

#### Protecția calității apelor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Adresa: Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod poștal 310 132

Telefon: +4 0257 280 996 e-mail: office@apmar.anpm.ro

website: <http://apmar.anpm.ro>

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

Pagină 7 din 10

- spălarea mijloacelor de transport și a utilajelor se va face exclusiv în spații special amenajate și autorizate;
- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în ape de suprafață, subterane, pe sol sau în subsol;
- în zona platformei betonate se va prevedea un separator de hidrocaruri cu V=38mc;
- eliminarea pericolului infestării solului cu produse petroliere, prin luarea de către constructor a tuturor măsurilor necesare pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- verificarea stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparării în spații special amenajate, situate în afara șantierului.

#### Gestionarea deșeurilor:

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării generate de deșeuri vor consta în:

- valorificarea deșeurilor generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție prin societăți autorizate (deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.);
- eliminarea deșeurilor municipale amestecate prin intermediul agenților economici autorizați specializați în salubrizare;
- evacuarea periodică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșeuri între ele;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultante, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea de deșeuri pe drumurile publice;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- interzicerea abandonării deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- interzicerea depozitării temporare a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora. Toți angajații vor fi instruiți în acest sens;
- refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- anunțarea autoritaților de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

#### Protecția biodiversității:

- titularul, prin intermediul constructorului, va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafetei vegetale.
- suprafetele a căror înveliș vegetal a fost afectat, după realizarea lucrărilor vor fi renaturate adevarat cu reinstalarea protecțiilor vegetale acolo unde au fost afectate și redate folosinței lor inițiale;

#### **Se vor respecta prevederile:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17 din 2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completările ulterioare (Hotărârea nr. 741/2016; Ordin nr. 994/2018; Ordin nr. 1.378/2018);
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 525/1996 republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism; precum și ale altor acte normative care reglementează această categorie de proiecte.

**Documentația cuprinde:**

- Notificare întocmită de SC Pro Arhitectura SRL;
- Certificat de Urbanism nr. 100 din 08.12.2023 emis de către Primăria orașului Curtici;
- Planșa anexă certificatului de urbanism, plan de situație existent, plan de situația propus planul construcției propuse și elaborate de către SC Pro Arhitectura SRL;
- Declarație de luare la cunoștină de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR") dată de reprezentantul societății în data de 18.01.2024;
- Consimțământ expres conform Legii nr. 9/2023 pentru modificarea și completarea OUG nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative dat în data de 18.01.2024;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 1158/23.01.2024, emisă de către A.P.M. Arad;
- Memoriu de prezentare și memoriu de prezentare refăcut întocmit de SC Pro Arhitectura SRL;
- Punct de vedere nr. 2501/22.04.2024 eliberată de Administrația Națională "Apele Române" - A.B.A. Mureș, în care se precizează că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 34/29.05.2024 eliberată de AN Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș - SGA Arad;
- Punct de vedere favorabil nr. 1074 din 07.02.2024 emis de Direcția de Sănătate Publică Arad;
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 146/26.03.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Arad;
- Dovada achitării tarifelor corespunzătoare cu O.P nr.1/17.01.2024 și O.P nr.1/29.01.2024;
- Anexa nr. 1 - Lista de control pentru etapa de evaluare inițială;
- Lista de control pentru etapa de încadrare;
- Certificat de înregistrare fiscală nr. 0370017 eliberat de A.N.A.F.;
- Proces verbal nr. 3423/28.02.2024, încheiat de reprez. APM Arad, privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului).

**Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- Anunț privind solicitarea acordului de mediu publicat în "Jurnal Arădean" din 07.02.2024;
- Anunț privind solicitarea acordului de mediu postat pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad în data de 06.02.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare publicat în "Jurnal Arădean" din data de 11.06.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare înregistrat la Primăria orașului Curtici cu nr. 17088/10.06.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare postat pe site-ul APM Arad în data de 12.06.2024.

**Notă: pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare nu au fost înregistrate din partea publicului/publicului interesat observații referitoare la proiect.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către

autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

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

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

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

Conform HG 1000/2012, Art. 8 alin. (2), lit. ii) „Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare.”

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, conform Art. 16, alin. (1) din OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

La finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin. (3) și alin. (4) din Procedura la Legea nr 292/2018).

Prezenta decizie cuprinde 10 pagini și a fost redactată în două exemplare originale.

Director Executiv  
Dănoiu Dana Monica



Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Bociort Claudiu

Întocmit, Iosif Dacian Florentin

Şef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
Potrea Nicoleta

Întocmit, Câlb Cătălin