



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

PROIECT

**Decizia etapei de incadrare
Nr. 3619 din 15.06.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL ALEXANDRIA** cu sediul în municipiul Alexandria, strada Dunării, nr. 139, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 3619 din 01.03.2022, 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 Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 02.06.2022, că proiectul „**Sistematizare verticala, acces auto si pietonal, utilitati zona HCC**” propus a fi amplasat în municipiul Alexandria, strada Salcamilor – strada Plopilor, județul Teleorman

- *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 stabilit ca nu este necesar efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10, lit b) – *proiecte de dezvoltare urbana.....*

b) caracteristicile proiectului:

Sistematizarea pe verticala presupune amenajarea de strazi si trotuare care sa deserveasca traficul auto si pietonal intre cele 28 de parcele.

Accesul in incinta studiata se face pe strada H.C.C., in prelungirea careia a fost proiectata o portiune de strada in lungime de 66.20 m.

Portiunile propuse spre amenajare sunt urmatoarele:

Strada HCC – 66.20 m;

Strada 1 – 276.00 m;

Strada 2 - 102.00 m;

Strada 3 – 41.00 m.

Avand in vedere amplasamentul studiat, intersecțiile strazilor se vor amenaja cu raze simple, între 1.50 m – 3.0 m pentru a facilita reintrarea in circulatie.



Profil longitudinal:

În profil longitudinal, strazile au fost proiectate astfel încât să poată fi racordate cu porțiunea de stradă HCC, precum și intersecțiile dintre prelungirea HCC și Strada 1, intersecțiile dintre Strada 1 și Strada 2 și intersecția dintre Strada 2 și Strada 3.

Profil transversal tip:

În profil transversal TIP, strazile au fost proiectate ținând seama de prevederile STAS 10144 – 1 – Strazi. Profiluri transversale.

Elementele geometrice ale profilului transversal:

Prelungirea HCC:

- parte carosabilă 6.0m;
- câte o bandă pe sens 2x3.0m;
- panta transversală în profil acoperis 2.5%;
- borduri prefabricate 20x25 cm;
- spații verzi;
- trotuare din beton 2x1.50m;
- spații verzi până la linia de proprietate.

Strazile 1 și 2:

- parte carosabilă 6.0m;
- câte o bandă pe sens 2x3.0m;
- panta transversală în profil acoperis 2.5%;
- borduri prefabricate 20x25 cm;
- trotuare din beton 2x0.75m;

Strada 3:

- parte carosabilă 6.0m;
- câte o bandă pe sens 2x3.0m;
- panta transversală în profil acoperis 2.5%;
- borduri prefabricate 20x25 cm;
- trotuare din beton de 0.75m pe partea dreaptă;

Structura rutieră:

Având în vedere că incinta studiată deservește locuințe și reprezintă o stradă/ drum fără întoarcere, aceasta este caracterizată de un trafic ușor, < 0.1 m.o.s.

A fost dimensionată o *structură rutieră suplă*, după cum urmează:

- 4 cm strat de uzură din BA16 rul. 50/70 conf. AND 605/2016; SR EN 13108;
- 6 cm strat de bază din BAD22,4 baza 50/70 conf. AND 605/2016, SR EN 13108;
- 15 cm strat de fundație superioară din piatră spartă, conf. STAS 6400/84, SR EN 13242+A1;
- 20 cm strat de fundație inferioară din balast, conf. STAS 6400/84, SR EN 13242+A1;

Trotuare:

În vederea asigurării traficului rutier și pietonal în condiții normale de siguranță și confort, strazile au fost prevăzute cu trotuare.

Trotuarele au fost proiectate în lățime de 1.50 m și marginite de spații verzi pe stradă HCC pentru a respecta profilul transversal TIP existent, sau de 0.75m, adiacent bordurilor prefabricate 20x25 cm, care mărginesc partea carosabilă în cazul strazilor 1,2 și 3.

Structura rutieră trotuare:

- 10 cm strat de balast;
- 3-5 cm strat de nisip;
- 6 cm pavele autoblocante din beton.

Scurgerea apelor:

Scurgerea apelor pluviale se va realiza prin intermediul rețelei de canalizare pluvială.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Siguranta circulatiei:

Intersectiile de strazi au fost prevazute cu indicatoare rutiere de reglementare (B2 – Oprire), precum si indicatoare de obligare (D3, D4) pentru a indica directia de mers pe care trebuie sa o urmeze participantii la trafic.

Pentru a facilita traficul pietonal au fost prevazute treceri de pietoni, semnalizate prin indicatoare si marcaje.

Echipare Hidro - Edilitare .

Alimentare cu apa potabila.

Alimentarea cu apa potabila se va realiza din conducta de apa – PEHD - Dn 150 mm, amplasata subteran pe strada Unirii. Reteaua de apa a fost dimensionata in functie de debitul de consum pentru nevoi gospodaresti si incendiu.

Pe reseaua de apa sau propus 2 hidranti de incendiu Dn = 100 mm.

In punctul de injectie a conductei de apa propusa cu conducta de apa existenta pe strada Unirii s-a propus un camin de vizitare echipat cu vana de sectionare.

Reteaua de apa propusa va fi alcatuia din teava de polietilena, PEHD PE100, SDR 17,6, DN 110 – 90 -75 mm, pozata ingropat.

Necesar de apa:

$$N = 28 \text{ gospodarii} \times 2.7 \text{ pers/gosp.} = 76 \text{ pers.}$$

$$Q = 76 \text{ pers.} \times 120 \text{ l/pers/zi} = 9120 \text{ l/zi} = 9.0 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{\text{nec.}} = 9.0 \text{ mc/zi}$$

Retea canalizare menajera.

Evacuarea apelor uzate menajere din cadrul ansamblului se va realiza prin colectoare menajere - Dn 200 mm, amplasate subteran si dirijate spre statia de pompare ape uzate SPAU – $Q = 2,0 \text{ l/s}$.

De la statia de pompare apele uzate sunt pompate printr-o conducta de refulare PEHD – Dn = 75mm la caminul de vizitare amplasat pe strada Horia, Closca si Crisan.

Pe traseul colectoarelor proiectate s-au prevazut camine de vizitare din beton.

Apele uzate deversate in canalizarea orasului sunt ape uzate menajere rezultate din satisfacerea nevoilor igienico-sanitare ce nu contin particule de hidrocarburi si alte subsantante chimice, organoleptice.

Restitutia:

$$Q_{\text{zi med.}} = 9.0 \text{ mc/zi}$$

Evacuarea apelor meteorice

Evacuarea apelor pluviale din cadrul ansamblului se va realiza prin colectoare pluviale si guri de scurgere - Dn 300 mm, amplasate subteran si dirijate spre colectorul pluvial Dn = 1400 mm existent in incinta Targului (Cve – h = 2,50 m) - str. 1 Decembrie

Pe traseul colectoarelor proiectate sau prevazut camine de vizitare din beton.

$$Q_{\text{pl}} = 15 \text{ l/s}$$

Pentru asigurarea unui sistem de iluminat eficient si in concordanta cu ultimele standarde si normative, si in contextul dezvoltarii durabile, se va realiza un sistem nou de iluminat, compus din corpuri de iluminat stradale, echipate cu surse de iluminat tip LED (diode lectroluminescente), de 100W, avand grad de protectie IP66, amplasate pe stalpi metalici cu o inaltime de 6 m.

Racordul electric se realizeaza in cablu electric armat de tipul ACYABY 2x6mm² pozat in tub de protectie,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

c) condițiile de realizare a proiectului:

- investiția se va realiza conform proiectului tehnic, în condițiile impuse prin avizele sau acordurile eliberate de instituțiile menționate în certificatul de urbanism.
- lucrările vor fi semnalizate corespunzător;
- deșeurile rezultate vor fi obligatoriu îndepărtate din zona pe baza de contracte încheiate cu operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- în perioada execuției lucrărilor se vor lua măsuri care să evite producerea de emisii semnificative de poluanți;
- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător) și vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație;

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

- proiectul nu intra 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, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă,

- nu este cazul.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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.

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.

La finalizarea proiectului care a facut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura, verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare

DIRECTOR EXECUTIV

Laura Ilariana SIMION

Șef serv. A.A.A. Mihaela PIRVU

Întocmit, Viorica DONE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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