



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT din 26.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de COMUNA CRICIOVA, cu sediul în localitatea Criciova, str. Principală, Nr. 51 A, Comuna Criciova, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1378RP/20.02.2023 cu ultimele completări depuse cu nr. 5415RO/20.06.2024(anunt public) în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 23.05.2024, proiectul „Rețea de canalizare menajeră în Comuna Criciova, localitatea Jdioara, județul Timiș”, propus a fi amplasat în intravilanul localității Jdioara, Comuna Criciova, jud. Timiș, pe terenul identificat prin inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Comunei Criciova, județul Timiș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 13 a) - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a1) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

a2) proiectul **intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune realizarea rețelei de canalizare menajeră pentru localitatea Jdioara, pe terenul care aparține domeniului public (trame stradale) și este în administrarea Comunei Criciova, fiind identificat prin inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Comunei Criciova, județul Timiș.

Obiectiv investitii	Suprafața ocupată temporar	Suprafața ocupată definitiv
Rețea de canalizare+ racord	15741	-
Refulari	4850	-
Cămine de vizitare	177,4	177,4
Cămine de vane	31,8	31,8
Cămine racord	204,10	130,00
Stații pompe	200,00	200,00
Stație epurare	0	0
Organizare de șantier	500	0
TOTAL	21704,3	539,2

Sistemul de canalizare propus este de tip separativ. Apele pluviale se vor colecta în rigolele și șanțurile stradale existente, care se vor curăța, iar canalizarea menajera proiectată se va descarca în rețeaua existentă a localității Criciova și mai apoi la stația de epurare existentă din localitatea Cireșu.

Investiția cuprinde următoarele obiecte, după cum urmează :

- rețea de canalizare cu descarcare gravitațională;
- stații de pompare complet echipate;
- subtraversări de drumuri sătești;
- subtraversari de canale de desecare/ pârau din zona, respectiv supratraversari;
- subtraversări de drum ale conductelor de racorduri;
- spargerii și refacerii drumuri.

Caracteristicile principale ale rețelei de canalizare propusa sunt:

- Lungime rețea canalizare în sistem gravitațional - țevă PVC KG, SN8-Dn 250x10,2 mm = 8414 m
- Lungime refulari-SPAU-uri, PEHD, PE100, PN10, SDR17 - 3232 m :
 - De 75x4,5 mm= 1684 m;
 - De 90x5,4mm = 255 m;
 - De 110x6,6 mm = 1293 m;

Lungime totală rețea canalizare în sistem mixt gravitațional și prin pompare= 11646 m

- camine de vizitare și decantor **226 buc;**
- număr camine de racord **260 buc.;**
- cămine de vane 18 buc.;
- stații de pompare 8 buc.;

Populație deservită **549 locuitori și o populație de perspectivă de 601** de locuitori echivalenți.

Rețeaua de canalizare se va realiza din tuburi PVC-KG, D=250mm, SN8, în lungime totală de 8414 m. Extinderea rețelei de canalizare se va realiza pe toate străzile din localitate care nu dispun de rețea de canalizare menajera. Pe traseul canalizării se vor monta camine de vizitare pe aliniament la maxim 80 m. Conductele se vor poza îngropat.

Stațiile de pompare ape uzate menajere

Apele uzate menajere din localitate se vor descarca în sistem mixt gravitațional și prin pompare, deoarece terenul nu permite descărcarea gravitațională direct în canalizarea existentă, se vor realiza 8 stații de pompare echipate cu electropompe submersibile pentru ape menajere.

Stațiile de pompare vor avea următoarele caracteristici :

- SPAU1- Q_p= 4,5 l/s; H_p= 18 m;
- SPAU2- Q_p= 3,5 l/s; H_p= 8 m;
- SPAU3- Q_p= 2.8 l/s; H_p= 10 m;
- SPAU4- Q_p= 2,8 l/s; H_p= 5 m;

- SPAU5- Q_p= 2,8 l/s; H_p= 9 m;
- SPAU6- Q_p= 2,8 l/s; H_p= 4 m;
- SPAU7- Q_p= 3,1 l/s; H_p= 18 m;
- SPAU8- Q_p= 2,8 l/s; H_p= 18 m;

Stațiile vor fi echipate cu instalații hidraulice și electrice complete. Stațiile vor fi complet automatizate.

Alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompare se va face din rețeaua de distribuție a localității.

Dacă în urma realizării rețelei de canalizare menajera, refulării și racordurilor, la traversări și subtraversări de drumuri, trotuare sau accese la case, este afectată structura acestora, vor fi refacute conform cu inițialul.

Subtraversările drumurilor sătești DS a conductei D=250mm

Subtraversările drumurilor sătești DS pentru rețeaua gravitațională cu D=250 mm, sunt propuse **24 buc**, subtraversările se vor executa prin foraje orizontale și se vor folosi țevi de protecție din oțel cu Dn 406x5,2 mm.

Subtraversările drumurilor sătești DS-refulari

Subtraversările drumurilor sătești DS sunt propuse **10 buc** pentru conducta de refulare cu D= 90 mm, subtraversările se vor executa prin foraje orizontale și se vor folosi țevi de protecție din oțel cu Dn 219x6,4 mm.

În ambele părți ale subtraversării sunt prevăzute cămine de vane. Protecția conductei se realizează din cămin în cămin.

Subtraversare canal desecare/pârâuri

Se va realiza o subtraversare de canal-Slatina(Hcn 828). Subtraversarea se va executa prin foraj orizontal, pentru conducta de refulare cu D=110 mm. La subtraversări se vor folosi țevi de protecție din oțel, cu Dn 273x6,4 mm.

În ambele părți ale subtraversării sunt prevăzute cămine de vane. Protecția conductei se realizează din cămin în cămin. Adâncimea de pozare a conductei este de minim -1.50 m de la generatoarea superioară a conductei până la cota talvegului canalului.

Supratraversare râu

Se va realiza o supratraversare de rau Nădragel -HR554, L=24m, prevăzute cu cămine de vane pe refulări de-o parte și de alta a supratraversării. De-a lungul supratraversării, conducta de refulare cu D=75 mm, va fi poziționată în protecție din oțel, cu Dn 300x6,4 mm ce va fi consolidată de-a lungul podului ce aparține de Comuna Criciova.

Lucrarea impune următoarele faze de execuție:

- realizarea organizării de șantier și a împrejmuirii acesteia;
 - predare amplasament;
 - sapatura;
 - pozare strat agregate;
 - montare conducta și camine;
 - probe de etanșitate;
 - umpluturi;
 - refacere drum și cadru natural;
 - realizare rețele de canalizare și refulare;
 - realizare stații de pompare ape uzate.
 - Pentru subtraversări se va utiliza tehnologia forajului orizontal dirijat și pozare de conducte
- Punerea în funcțiune se va face după realizarea probelor tehnologice de funcționare a tuturor instalațiilor.

- Pentru supratraversarea râului Nădrăgel conducta de refulare L=24m se va fixa pe suprastructura acestuia prin aezare pe grinda de sustinere si fixare pe placa de beton armat a suprastructurii podului.

Organizarea de șantier:

- Se va realiza pe pe parcela cu CF nr. 405488, pe teren apartinand domeniului public; suprafața organizarii de șantier va fi de 500 mp, și va cuprinde:
- împrejmuire în jurul organizarii de santier;
- baraci metalice pentru vestiare si magazie;
- amenajarea suprafetei de depozitare a materialelor;
- platforme pietruite pe care se vor aseza containerele pentru colectarea deseurilor;
- amenajarea suprafetei pentru parcarile utilajelor;
- 2 toaleta ecologice;

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor. Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

b).Cumularea cu alte proiecte: Comuna Criciova are un sistem de canalizare in localitațile Criciova si Cireșu, o statie de epurare în localitatea Cireșu. Reteaua de canalizare si stațiile de pompare propuse prin proiect se vor corela cu sistemul de canalizare existent, pentru a asigura racordarea tuturor gospodariilor din comuna la sistemul de canalizare centralizat.

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

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- nisip, pietriș, pământ pentru executarea lucrărilor.
- apă:consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție;
- teren: domeniu public intravilan cu destinația drum;
- biodiversitate: proiectul nu se suprapune cu arii naturale protejate.

d).Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În etapa de execuție vor rezulta următoarele deșeuri:

Pământ si pietre- cod deșeu 17 05 04, surplus de la realizarea lucrarilor, vor fi colectate separat si stocate temporar in recipiente metalici in incinta organizarii de santier intr-o zona special desemnata, urmand a fi preluate (pe baza de contract) de catre operatorii economici autorizati in activitatile de valorificare sau eliminare.

Deseuri menajere 2 kg/zi, cod deșeu 20 03 01, vor fi colectate in pubele, urmand a fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat.

-deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.

-se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

-deșeurile menajere rezultate vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.

-deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

-deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, art. 20, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

În perioada de exploatare singurele surse de poluare sunt reprezentate de emisiile generate de la vehiculele care tranzitează zona.

- Apa

În perioada de execuție a lucrărilor noi, nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În faza de execuție, sursele potențiale de poluare a apei sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la vehicule și utilaje.

- Zgomot și vibrații

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

- Sol/subsol și ape freactice

În faza de execuție a lucrărilor, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

Se vor întreține și exploata utilajele de transport în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să nu existe scurgeri de ulei și carburanți în sol.

În perioada de funcționare, o posibilă sursă de poluare a solului poate fi reprezentată de scurgerile de combustibili, lubrifianți de la vehiculele care tranzitează zona.

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

- Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase- nu este cazul.
- Riscul seismic- nu este cazul.
- Riscul hidrologic de inundații- nu este cazul.
- Riscuri climatice- nu este cazul.
- Risc de alunecări de teren- nu este cazul.

g). Riscurile pentru sănătatea umană

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2). Amplasarea proiectului:

Amplasamentul lucrărilor propuse se află în intravilanul localității Săcălaz, județul Timiș.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- Conform Certificatului de Urbanism nr. 3/13.02.2023(valabil 24 luni) emis de către Primăria Comunei Criciova;

- Regimul juridic: proprietar Comuna Criciova;

- Regimul economic: drum, in intravilanul localității Jdioara;

b). bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă 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 o atenție specială următoarelor zone:

1.zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu e cazul;

2.zone costiere și mediul marin - nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației- amplasamentul lucrărilor propuse se află în intravilanul Comunei Criciova, județul Timiș;

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

-importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată -redus, la nivel local, pe termen scurt;

-natura impactului - temporar, pe perioada lucrărilor;

-natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

-intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

-probabilitatea impactului- probabilitate redusă;

-debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului-impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului;

-cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-nu este cazul;

-posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA(conform aviz ABAB nr. 120/25.03.2024)

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

· investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 3/13.02.2023(valabil 24 luni) emis de către Primăria Comunei Criciova

· la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

· lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: avizul nr. 76/19.02.2024, emis de ANIF Timiș; Aviz ABAB nr. 120/25.03.2024; aviz tehnic nr 54336/DP-SB/07.03.2024 emis de Aquatim SA, punct de vedere GNM CJ Timiș nr. 2209/16.02.2024, punct de vedere nr. 2577/26.02.2024 emis

de ABA Banat; aviz nr.1029/20.02.2024, emis de Comuna Criciova, acord prelabil nr.47/01.04.2024, emis de CJ Timiș- Directia de Drumuri și Transport.

- Masuri pentru diminuarea poluarii aerului:
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrarilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- luarea de masuri de reducere a nivelului incarcarii atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului rezultat din excavare;
- vericarea periodica a starii tehnice a utilajelor si a mijloacelor de transport;
- se vor lua masuri de reducere a nivelului incarcarii atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului rezultat din excavare;
- se vor lua masuri de reducere a nivelului incarcarii atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului rezultat din excavare;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- Masuri pentru diminuarea poluarii apelor, a solului și subsolului:
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- Apele pluviale se vor scurge gravitațional în șanțurile existente în afara drumului, spre terenurile învecinate din jurul amplasamentului.
- Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- nu se vor executa tăieri de arbori;
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform - SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor;
- se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi 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 04 05 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.
- 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. Se vor respecta condițiile pentru protecția biodiversității, a speciilor de avifaună de interes comunitar prevăzute în avizul nr. 23/10.07.2023, emis de Agenția Națională a Ariilor Naturale Protejate. Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare. Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ 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.

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

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

Prenume Și Nume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	26.06.2024	
Întocmit: Luminita BADEA	Consilier	26.06.2024	