



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 27 din 27.01.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ȘOPU PETRE reprezentant al COMUNEI CERNA** cu sediul în com. Cerna, str. Școlii, nr.2, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 13765/11.10.2021, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 15384/11.11.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 405/12.01.2022 și în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.12.2021, că proiectul „**REALIZARE SISTEM DE CANALIZARE ȘI EVACUARE APE UZATE DIN COMUNA CERNA, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza în intravilanul comunei Cerna, sat Cerna, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 19 din 26.08.2021 emis de PRIMĂRIA COMUNEI CERNA, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrată în anexa nr. 2, la punctul 13 lit. 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;

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) 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, cu modificările și completările ulterioare;

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





Caracteristicile proiectului

Prin proiect se propune extinderea sistemului de canalizare pe străzile: Variantă, Aleea Mică, Aleea Mică, Regina Maria, Aleea Rândunelilor, Bujoreanu Andrei, Dumitru Cerna, Dumitru Cerna, Stejarului, Teilor, Albinelor, Luceafărul, Burghelea Constantin, Burghelea Constantin, Aleea Dobrogei, Școlii, Poiana Sabinelor, Ion Staicu, Vânători, Ion Staicu. Traian.

Prezentul proiect, se dorește a fi o extindere a sistemului actual, cu 2,887.00 ml în vederea colectării apelor uzate menajere de la locuitorii de pe străzile ce nu au fost prinse în proiectul inițial intitulat „Realizare sistem de canalizare și evacuare ape uzate din comuna Cerna, județul Tulcea” (proiect nr. TL-2309/2018), finanțat prin programul PNDL II, proiect care se află la momentul actual în execuție.

Lucrările de realizare a rețelei de colectare și transport a apei uzate menajere se vor face pe amplasamentul existent, pe domeniul public, fără a se aduce atingere domeniului privat deoarece spațiul de desfășurare a lucrărilor este suficient.

Sistemul de canalizare apă uzată menajeră va fi compus din:

Sistemul de canalizare apă uzată menajeră va fi compus din:

- rețea de colectare și transport apă uzată menajeră;
- accesorii pe rețea (cămine de vizitare);
- cămine de racord amplasate în apropierea proprietăților;
- stație de pompare ape uzate menajere ;

Stațiile de pompare apă uzată SPAU sunt destinate transportului apelor uzate dintr-o zonă de colectoare cu curgere gravitațională în altă zonă de colectoare cu curgere gravitațională spre stația de epurare.

Reteaua de canalizare menajeră a localității este configurată pe zone cu curgere gravitațională; din cauza topografiei terenului, pentru ca apele uzate colectate să ajungă la stația de epurare este nevoie de stații de pompare ape uzate (SPAU) care să transfere apele uzate colectate din unele zone cu curgere gravitațională spre alte zone cu curgere gravitațională apoi, spre stația de epurare (pompare și eventual repompare).

Stațiile de pompare ape uzate au diametrul de 1.5 m.

Stațiile de pompare de pe rețeaua de canalizare se vor amplasa pe marginea drumului, pe zona dintre limita de proprietate și rigola existentă sau pe carosabilul drumului.

Adâncimea de pozare a colectoarelor realizate variază în funcție de panta colectorului dată astfel încât să îndeplinească viteza de autocurățire de 0,7 m/s, acolo unde este posibil acest lucru. Din punct de vedere tehnologic, rețeaua de canalizare are o funcționare atât în sistem gravitațional, cât și prin pompare, în zonele de teren unde condițiile sau cotele de teren nu permit funcționarea gravitațională spre stația de epurare.

Pe colectoare au fost prevăzute un număr de 72 bucăți cămine de vizitare și 97 racorduri.





De-a lungul rețelei de canalizare, s-au prevăzut un număr de 72 bucati cămine de vizitare cu diametrul interior $D_i=1000\text{mm}$.

Căminele de vizitare se vor realiza în conformitate cu SR EN 1917 2003 și SR EN 588-2:2002, din elemente prefabricate din beton cu formă circulară și se vor amplasa la distanță de maxim 60.0 m unul față de celălalt, în intersecții de drumuri, la schimbări de direcție, conform prevederilor STAS 3051/1991 și vor fi prevăzute cu gol de acces și capac de tip carosabil, montat pe o ramă încastrată în beton, iar la interior vor fi fixate de peretele lateral, trepte de acces în camin.

Stația de epurare a fost dimensionată, în proiectul inițial, pentru a prelua toată apa menajeră pentru întreaga localitate.

După terminarea lucrărilor, terenul va fi adus la starea inițială

BILANȚ TERITORIAL

Lungimea conductelor cu curgere gravitațională proiectată în prezenta investiție, din localitatea Cerna, însumează 2.887,00 ml conducta gravitațională.

Suprafața totală pe care se va realiza prezenta investiție este de 2.887,00mp.

VECINĂȚĂȚI:

Lucrările, se vor executa în intravilanul localității Cerna.

ORGANIZAREA DE ȘANTIER:

Organizarea de șantier se va realiza temporar, pe domeniul public.

În cadrul organizării de șantier, constructorul se va racorda la rețeaua existentă de alimentare cu apă și la sistemul de energie electrică.

UTILITĂȚI

Alimentarea cu apă – nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate menajere –nu este cazul.

Alimentarea cu energie – nu este cazul.

Alimentarea cu energie termică- nu este cazul.

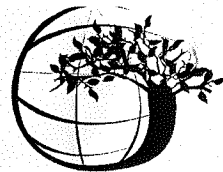
b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate- nu este cazul,

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității : Resursele naturale folosite pentru realizarea prezentei investiții vor consta în agregate (nisip, apă, piatră spartă, balast) precum și apa utilizată pentru lucrările de foraj orizontal dirijat, udarea stratului vegetal refăcut, probarea rezistenței conductei, etc. Apa utilizată va fi asigurată prin grija constructorului din rețele publice de alimentare cu apă din zonă.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deșeurile- Deșeurile rezultate în urma implementării prezentului proiect, se vor colecta în pubele speciale, colorate în funcție de fiecare deșeu în parte și se vor colecta de o firmă specializată, după ce anteprenorul va încheia un contract valabil pe toată durata de realizare a investiției.





e) *poluarea și alte efecte negative* – Pentru prevenirea și reducerea poluării, personalul executant va fi instruit cu privire la manipularea și depozitarea deșeurilor periculoase (fluide inflamabile, vopseluri, diluanți, etc.);

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

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – minor.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Investițiile se vor realiza în intravilanul comunei Cerna, sat Cerna, județul Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 19 din 26.08.2021 emis de PIMĂRIA COMUNEI CERNA.

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – nu este cazul.

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

-zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul

-zone costiere și mediul marine – nu este cazul;

-zone montane și forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul

-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 - amplasamentul nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată.

-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 este cazul;

-zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere nr. 5851/ 23.11.2021 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr. 15962/ 23.11.2021, pentru acest proiect, este necesar obținerea Avizului DJC.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor.





- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, nepermanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrările nu sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact pozitiv.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului:
- pământul și nisipul vor fi depozitate pe terenul proprietate privată a beneficiarului,
- deșeurile de pământ și pietre, beton - vor fi reciclate în lucrările de terasamente, în umpluturi ,
- deșeuri menajere sau asimilabile: periodic, acestea vor fi eliminate prin intermediul firmelor specializate/autorizate,

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate –

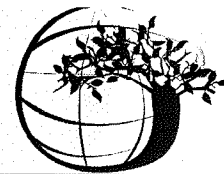
1. Amplasamentul propus pentru implementarea proiectului intravilanul comunei Cerna, sat Cerna, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 19 din 26.08.2021 emis de PRIMĂRIA COMUNEI CERNA și nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată.

III Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – Conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr. 16056/24.11.2021, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Beneficiarul a obținut Avizul nr. 47/24.11.2021 emis de SGA Tulcea, cu următoarele condiții:

- Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și autorizațiile necesare conform prevederilor legale;
- Graficul de execuție a lucrărilor va fi prezentat la Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea cu 10 zile înainte de începerea lucrărilor, care va monitoriza permanent modul de realizare a lucrărilor;
- Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului;
- Lucrarile de organizare de șantier se vor executa pe un teren stabilit de primaria localitatii;
- Beneficiarul are o ligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral - Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta;
- La finalizarea lucrărilor, să anunțe ABA DL-S.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor;
- La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care fost organizarea de șantier, în condiții corespunzatoare;
- În situația în care la execuția lucrărilor vor interveni modificări a proiectului de execuție, se va notifica suplimentarea acestor lucrări cu 15 zile înainte la Sistemul de Gospodărire Apelor Tulcea , pe baza unei documentații tehnice în vederea revizuirii actului de reglementare.
- Prezentul aviz nu scutește beneficiarul de obținerea altor avize/autorizații cerute de legislația în vigoare, și în mod special avizele (puncte de vedere) prevăzute prin certificatele de urbanism;
- Solicitarea unui nou aviz se solicită cu 60 de zile înainte de expirarea acestuia, al Ordinului Ministrului Apelor și Pădurilor nr. 82 /04.07.2019, privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere a avizului de gospodărire apelor, inclusiv procedura de evaluare asupra corpurilor de apă, aprobarea Normativului de conținut al documentației supuse avizării, precum și a Continutului cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.
- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început în cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz, în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Dupa finalizarea investiției, beneficiarul are obligația să solicite și să obțină autorizația de gospodărire a apelor conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare. Documentația tehnică de fundamentare va fi întocmită conform prevederilor Ordinului Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 891 din 23 iulie 2019 privind probarea Procedurii și competentelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării.





Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice sau juridice.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
 - b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
 - c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
 - d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
 - e) se interzice eliminarea oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
 - f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
 - g) 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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.

- Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1).

- Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul .

h) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:

- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;

- deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;

- deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.

i) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.

j) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:

- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;

- organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;

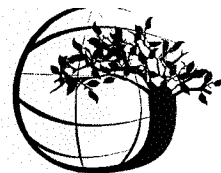
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;

- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

- se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;

- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

k) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

l) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;

m) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

n) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;

o) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;

p) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);

q) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare.** Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

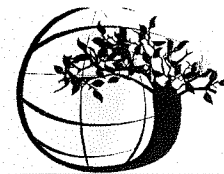
r) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 19 din 26.08.2021 emis de PRIMĂRIA COMUNEI CERNA.

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 sau 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 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 cunoștință publicului a deciziei.

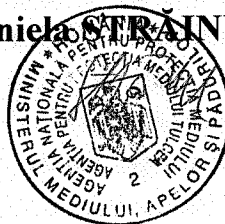
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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. Daniela STRĂINU



Avizat: Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Ing. Gabriel IOAN

Avizat: Șef Serviciu

Calitatea Factorilor de Mediu

ing. Elena MICU

Întocmit: Ecol. Cecilia IVANOV /27.01.2022/ 14:30

A.A.A. 274 / 27 .01.2022

Întocmit în trei exemplare din care: unul la titular, unul la dosar obiectiv și unul la dosar acte de reglementare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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