

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 246 din 18.08.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MOCANU NICOLAIE în calitate de PRIMAR AL U.A.T. GRECI**, cu sediul în com. Greci, str. 1 Decembrie, nr. 16, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 5711/27.04.2022, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7895/15.06.2022 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 26.07.2022, că proiectul **„AMENAJARE SISTEM RUTIER ÎN COMUNA GRECI- FAZA II”**, propus a se realiza în jud. Tulcea, com. Greci, străzile: Drumul Negru (nr. cad. 30482, 35380), Tineretului (nr. cad.32171, 32167, 32143), Valea lui Ricu (nr. cad.37125, 37099), Ștefan cel Mare (nr. cad.37084), Crizantemei (nr. cad.37063), Paltinului (nr. cad.37075), Mecanizării (nr. cad.37064), Zambilei (nr. cad.37127), 1 Decembrie (nr. cad. 32140), Câmpului (nr. cad.32155), Mușețelului (nr. cad.37077), Măceșului (nr. cad. 38685), Alunului (nr. cad.38677), Salciei (nr. cad.32362), Serei (nr. cad.32365), Calea Ferată (nr. cad.32651,32167), Șoimului (nr.cad.32353,32356), Locomotivei (nr. cad.32351, 32361), Gladiolei (nr. cad. 32339), Amurgului (nr. cad. 32330), Vânători (nr. cad. 32371), Tâmplăriei (nr. cad. 37075), Sănătății (nr. cad. 37059), Pietrarilor (nr. cad. 37053, Tuțuiatu (nr. cad, 37051,37045). Străzile pe care se vor executa trotuare sunt: str. Tineretului (nr. cad. 32167,32143,32171), str. Calea Ferată (nr. cad. 32651, 32167), Blajin (nr. cad. 32156), str. 1 Decembrie (nr. cad. 32140) conform certificatului de urbanism nr. 83/9144 din 17.12.2021 emis de UAT- COMUNA GRECI, **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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 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 **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 deoarece amplasamentul se suprapune total cu ROSPA 0073 Măcin Niculițel și parțial cu ROSCI 0123 Munții Măcinului;

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

1. Caracteristicile proiectului

Prin proiect se propune modernizarea rețelei stradale din comuna Greci, județul Tulcea. Modernizarea străzilor se va face pe amplasamentul existent, pe domeniul public, fără a se aduce atingere domeniului privat.

Străzile propuse spre reabilitare sunt următoarele: str. Drumul Negru, str. Tineretului, str. Valea lui Ricu, str. Ștefan cel Mare, str. Crizantemei, str. Paltinului, str. Mecanizării, str. Zambilei, str. 1 Decembrie, str. Câmpului, str. Mușețelului, str. Măceșului, str. Alunului, str. Salciei, str. Serei, str. Calea Ferată, str. Șoimului, str. Locomotivei, str. Gladiolei, str. Amurgului, str. Vânători, str. Tâmplăriei, str. Sănătății, str. Pietrarilor, str. Tuțuiatu. Străzile pe care se vor executa trotuare sunt: str.Tineretului, str. Calea Ferată Blajin și str. 1 Decembrie.

Modernizarea străzilor se va face folosind structura rutieră cu următoarele caracteristici:

Structură rutieră carosabil:

- 4 cm îmbrăcăminte din beton asfaltic BA 16 rul 50/70 (EB 16 rul 50/70);
- 6 cm strat de legătură din beton asfaltic BAD 22.4 leg 50/70 (EB 22.4 LEG 50/70);
- 20 cm piatră spartă 0-63 cu închidere cu savură de 25kg/mp;
- 20 cm piatră spartă amestec 0-63;
- 10 cm nisip;

Structură pietonală trotuare:

- 6 cm - pavele autoblocante prefabricate din beton;



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 5 cm - strat de poză din nisip;
- 10 cm - strat din beton de ciment de clasă C16/20;
- 10 cm strat din nisip;

Stratul de piatră spartă se va așterne în straturi succesive cu grosime maximă de 20 de cm. Acolo unde spațiul a permis și nu s-a putut asigura lățimea părții carosabile de 5.50 m, s-au propus platforme de întâlnire.

Pe străzile care au declivități mai mari de 7.0% se va aplica un tratament de sporire a rugozității.

Pe strada Drumul Negru se vor amplasa podețe, pentru traversarea canalelor de irigație existente.

În vederea evacuării apelor pluviale s-au prevăzut rigole carosabile sau podețe tubulare. De asemenea, acolo unde spațiul a permis, s-au amplasat șanțuri cu secțiune protejată sau rigole carosabile.

BILANȚ TERITORIAL

Lungimea totală a străzilor ce se vor asfalta, propuse prin prezentul proiect este de 11,348.00 m.

Suprafața carosabilă și pietonală totală ocupată de lucrările de modernizare a străzilor propuse prin actualul proiect este de 70,836,40 mp, astfel:

- suprafața carosabilă ocupată de lucrările de asfaltare a străzilor este de 54,839.80 mp;
- suprafața ocupată de trotuare este de 15,996.60 mp.

2. VECINĂȚĂȚI:

Intravilan com. Greci

ORGANIZAREA DE ȘANTIER:

Organizarea de șantier va fi amplasată pe un teren pus la dispoziție de beneficiar (primărie), în momentul începerii execuției lucrărilor.

Căile de acces nu vor fi schimbate și nici nu se vor realiza unele noi.

Dotări principale ale organizării de șantier:

- împrejmuire
- platformă balastată
- container birou și magazie
- cabină pază;
- punct PSI;
- grup sanitar de tip ecologic care vor fi vidanjate periodic, astfel încât apele uzate menajere nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului.
- tablou electric complet echipat



- indicatoare pentru circulație.

La încheierea lucrărilor, organizarea de șantier va fi dezafectată, amplasamentul curățat, astfel ca terenul actual va fi redus la starea inițială.

UTILITĂȚI

Alimentarea cu apă nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate menajere – nu este cazul.

Alimentarea cu energie – nu este cazul.

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: În proximitatea imobilului studiat nu există proiecte existente sau planificate a se realiza,

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: pentru realizarea lucrării, nu se vor folosi alte resurse naturale decât cele folosite în mod obișnuit la realizarea unui astfel de proiect, care vor fi aduse pe amplasament de către constructori.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deșeurile- deșeurile menajere se vor depozita în containere tip europubela care vor fi preluate de către firma de salubritate locală.

Deșeurile provenite din construcții vor fi predate unui operator economic autorizat pentru reciclarea/reutilizarea deșeurilor.

Deșeurile rezultate în urma operațiilor de mentenanță sunt colectate și predate spre eliminare /valorificare către firme specializate.

Pentru deșeurile rezultate pe amplasament, constructorul va încheia contracte cu operatori economici autorizați pentru colectarea și reciclarea deșeurilor, respectând întru totul prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

e) poluarea și alte efecte negative - în perioada de realizare a lucrărilor va exista un impact moderat asupra florei și faunei din imediata apropiere a lucrărilor prin nivelul de zgomot și poluare aer (pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile). Acest impact va avea un caracter reversibil după finalizarea lucrărilor și luarea măsurilor de reducere/refacere a mediului.;

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 – nu este cazul.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Amplasamentul terenului studiat este situat în intravilanul localității com. Greci, jud. Tulcea, strazile: Drumul Negru (nr. cad. 30482, 35380), Tineretului (nr. cad.32171, 32167, 32143), Valea lui Ricu (nr. cad.37125, 37099), Ștefan cel Mare (nr. cad.37084), Crizantemei (nr. cad.37063), Paltinului (nr. cad.37075), Mecanizării (nr. cad.37064), Zambilei (nr. cad.37127), 1 Decembrie (nr. cad. 32140), Câmpului (nr. cad.32155), Mușețelului (nr. cad.37077), Măceșului (nr. cad. 38685), Alunului (nr. cad.38677), Salciei (nr. cad.32362), Serei (nr. cad.32365), Calea Ferată (nr. cad.32651,32167),Șoimului (nr.cad.32353,32356), Locomotivei (nr. cad.32351,32361), Gladiolei (nr. cad. 32339), Amurgului (nr. cad. 32330), Vânători (nr. cad. 32371), Tâmplăriei (nr. cad. 37075), Sănătății (nr. cad. 37059), Pietrarilor (nr. cad. 37053, Tuțuiatu (nr. cad, 37051,37045). Străzile pe care se vor executa trotuare sunt: str.Tineretului (nr. cad. 32167,32143,32171), str. Calea Ferată (nr. cad. 32651,32167), Blajin (nr. cad. 32156), str. 1 Decembrie (nr. cad. 32140) conform certificatului de urbanism nr. 83/ 9144 din 17.12.2021 emis de UAT- COMUNA GRECI și are ca folosință actuală – drumuri și străzi publice

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 prevazute 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 –nu este cazul



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.
- cumulara 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 –

Amplasamentul se află în intravilanul intravilanul localității com. Greci, jud. Tulcea, și se suprapune total cu ROSPA 0073 Măcin Niculițel și parțial cu ROSCI 0123 Munții Măcinului.

- proiectul propus nu are legătură directă cu și nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
- **proiectul nu necesită parcurgerea celorlate etape ale evaluării adecvate deoarece:**
- lucrările se vor executa în intravilanul și extravilanul comunei Greci pe un teren cu folosință actuală cai de comunicații;
- activitățile propuse în cadrul proiectului nu presupun modificări în structura și funcțiile habitatelor de interes comunitar care să genereze pierderi din suprafața acestuia, întrucât acestea nu sunt prezente în zona lucrărilor propuse;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- prin implementarea proiectului nu vor fi afectate habitate naturale de interes comunitar, specii sau habitate ale speciilor de interes comunitar, nu se va reduce suprafața habitatelor / numărul speciilor de interes comunitar, nu se vor fragmenta habitate naturale de interes comunitar, nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate, impactul negativ generat de realizarea lucrărilor fiind ne semnificativ;

- emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului pot crea un disconfort pentru biodiversitatea din vecinătatea amplasamentului, care se va manifesta temporar, doar pe perioada de realizare a lucrărilor, însă prin măsurile de prevenire ce se vor lua în timpul executării lucrărilor acesta vor fi ne semnificative.

- În memoriul de prezentare, au fost analizate obiectivele specifice și măsurile minime de conservare specifice ROSPA 0073 Măcin Niculitel și ROSCI 0123 Munții Măcinului și s-a constatat că prin implementarea acestui proiect impactul negativ va fi unul ne semnificativ și se va manifesta doar pe perioada de realizare a lucrărilor de construcție;

- proiectul singur sau împreună cu alte proiecte existente/aprobate/propuse a fi realizate în zonă nu este susceptibil să aibă un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor specifice/măsurilor minime de conservare ale speciilor și habitatelor de interes comunitar atât în perioada de execuție cât și în cea de operare;

Pentru a preveni un impact negativ asupra biodiversității din zona de implementare a proiectului, se vor respecta următoarele condiții:

- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;

- lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul precizat în proiect, fără să afecteze siturile Natura 2000 ;

- la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din imediata vecinătate iar amplasarea acestuia se va face în afara ariilor naturale protejate;

- se vor lua toate măsurile ce se impun ca durata de execuție a lucrărilor să fie cât mai scurtă;

- șantierul, drumurile de acces și cele tehnologice, și toate suprafețele al căror strat vegetal a fost afectat, vor fi renaturate adecvat și redat folosinței lor inițiale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- stratul de sol vegetal ce va fi decopertat se va depozita separat și va fi folosit la refacerea suprafețelor afectate de lucrări;
 - în cadrul Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale (obligatie a executantului), se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării.
 - drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful;
 - accesul în perimetrul obiectivului de investiție se va face strict pe căile de acces stabilite în proiect, pentru a nu fi afectate suprafețele vegetale din imediata vecinătate;
 - se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție. Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipiente goליți și depozitare temporară de deșuri vor fi impermeabilizate în prealabil, cu folie de polietilenă ori se vor utiliza platforme betonate existente sau containere mari pentru deșuri din construcții și demolări.
 - se vor utiliza echipamente și utilaje performante, cu inspecția tehnică la zi, în vederea unui impact negativ asupra mediului cât mai redus, ca urmare a noxelor emise, a zgomotului produs sau a poluării accidentale cu produse petroliere;
 - deșeurile rezultate în urma realizării lucrărilor se vor colecta selectiv și se vor preda agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor conform legislației în vigoare; deșeurile din construcții (beton, moloz) se vor depozita numai pe platformele special amenajate de primărie în acest scop; deșeurile menajere nu se vor lăsa la liberul acces al păsărilor sau animalelor sălbatice;
 - pentru a se preveni riscul distrugerii vegetației sau riscul producerii accidentală a unor victime dintre speciile de faună /avifaună de interes comunitar care pot avea zone favorabile în vecinătatea amplasamentului proiectului se vor lua măsuri pentru protecția biodiversității, se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, habitate și specii protejate și măsuri de prevenire a impactului;
 - toate lucrările se vor realiza în prezența unui ecolog pentru a identifica zone favorabile speciilor de interes comunitar și de acționa în scopul evitării afectării acestora.
- Pentru a se preveni riscul accidental al producerii unor victime dintre speciile de faună de interes comunitar cu mobilitate medie sau ridicată și care ar putea migra în afara limitei ariilor naturale protejate se vor lua următoarele măsuri:
- se va limita viteza vehiculelor pe drumurile din vecinătatea lucrărilor propuse sub 30 km/h.
 - se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitatele favorabile speciilor.
 - solul excavat și descoperit să fie depozitat în imediata apropiere a șanțurilor de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- pozare a conductelor și reutilizat la efectuarea umpluturilor.
- toate activitățile de săpare și umplere să fie realizate într-un interval scurt de timp astfel încât să fie redus riscul de colonizare a speciei prin crearea de habitate favorabile (inclusiv reducerea riscului de colonizare cu specii floristice ruderales și/sau cu potențial de invazivitate).
 - toate lucrările nu se vor realiza în sezonul de primăvară, în special în perioade ploioase pentru a preveni acumularea de apă în șanțuri și implicit crearea de habitate favorabile de reproducere a speciilor (depunerea pontelor de amfibieni în zona de lucru și distrugerea ulterioară a acestora).
 - verificarea tuturor zonelor de lucru la începutul fiecărei zile și eliberarea indivizilor identificați în zona de lucru.
 - interzicerea utilizării vehiculelor (cele care sunt implicate în realizarea activităților propuse) pe timpul nopții în zona culoarelor de lucru (unele specii au activitate nocturnă, în special în condiții de umiditate ridicată, iar vizibilitatea scăzută nu permite evitarea acestora).
- pentru a se preveni riscul producerii unor victime accidentale ca urmare a coliziunii cu autocamioanele de transport material de construcții a unor exemplare din speciile de păsări de interes comunitar se vor lua următoarele măsuri:
- pentru a minimiza riscul de mortalitate a indivizilor, în zonele cu habitate favorabile speciilor, săpăturile se vor realiza manual.
 - realizarea lucrărilor de execuție în zonele cele mai apropiate siturilor Natura 2000 în afara perioadelor de cuibărire ale păsărilor de interes comunitar (aprilie-iulie);

În vederea protejării tuturor speciilor de floră și faună din ariile naturale protejate, se vor respecta prevederile OUG 57/2007 fiind interzise:

- a) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de faună și avifaună;
- b) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- e) orice formă de recoltare/ capturare/ ucidere/ distrugere/ vătămare a exemplarelor de flora și faună sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

Beneficiarul a obținut avizul favorabil nr. 28 / 11.05.2022 emis de Administrația Parcului Național Munții Macinului înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7895/15.06.2022 cu următoarele condiții:



- respectarea măsurilor de protecție a calității apelor, aerului, împotriva zgomotului și a vibrațiilor, împotriva radiațiilor, solului și subsolului, vegetației, speciilor de floră și faună, a șezărilor umane asumate de investitor prin Memoriul tehnic spre analiză.

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt următoarele:

- În condițiile respectării unor măsuri de minimizare a impactului potențial a fi generat de proiect asupra elementelor de biodiversitate din fișa standard a ariei protejate ce include perimetrul supus analizei, asumat prin Memoriul de prezentare anexat solicitării de avizare, considerăm că proiectul se poate desfășura fără impact semnificativ de mediu.

III Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere al SGA Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr. 9125/11.07.2022, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă nu necesită Aviz de gospodărire a apelor.

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 pe numele căruia se va emite autorizația de construcție are obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

h) 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.

i) 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 deșeurii 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

j) 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).

k) 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.
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;



- i) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- l) 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;
- m) 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.
- n) 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;
- o) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- p) 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;
- r) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- s) 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);
- u) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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. 83/9144 din 17.12.2021 emis de UAT- COMUNA GRECI.

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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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
Chim. Mirela Aurelia RAICU



Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Daniela STRĂINU

Avizat: Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Cecilia IVANOV /18.08.2022/ 11:30
A.A.A. 3102 /18.08.2021

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

