



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

nr. 21 din 18.01.2023

Revizuită în data de 27.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **COMUNA LUNCAVIȚA reprezentată prin primar Aurel IORGA**, cu sediul în com. Luncavița, sat Luncavița, str. Valea Fagilor, nr. 101, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 11022/23.08.2022 pentru care a fost emisă Decizia etapei de încadrare nr. 21 din 18.01.2023 și a solicitării de revizuire a acesteia înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12006/13.09.2023 și a depunerii completărilor înregistrate cu nr. 12449/13.09.2023, 12724/02.10.2023, 12874/04.10.2023 și a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 13167/12.10.2023 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 07.11.2023, pentru modificări de temă aduse în timpul execuției la Decizia Etapei de încadrare nr. 21 din 18.01.2023 privind proiectul „**CONSTRUIRE VARIANTĂ OCOLITOARE ÎN LOCALITATEA LUNCAVIȚA, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza în com. Luncavița, jud. Tulcea, teren identificat prin: De 501- CF 39686; De 497 - CF 39733; DS 2593 - CF 33209 (str. Pietricea); DN 22 (E87) - poziția kilometrică 122+790; DJ 222A - poziția kilometrică 32+468, conform certificatului de urbanism nr. 50/7527 din 04.10.2021 emis de COMUNA LUNCAVIȚA, **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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 parțial cu ROSPA 0073 Măcin Niculițel, este amplasat la cca. 300 m de ROSCI 0123 Munții Măcinului și de Parcul Național Munții Măcinului și se află la cca. 750 m față de ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean;

d) proiectul propus **nu 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 realizarea unei rute ocolitoare pentru devierea traficului din interiorul localității Luncavița de pe drumul județean DJ 222 A de pe DN 22 (E 87), până la ieșirea din localitate pe DN 22 (E87).

Prin proiect, se propun următoarele lucrări:

1) amenajarea noului sistem rutier care va avea următoarea structură:

- 4 cm mixtură asfaltică stabilizată MAS 16 (EB 16 RUL 50/70);
- 5 cm beton asfaltic deschis BAD 22.4 (EB 22,4 LEG 35/50);
- 6 cm anrobat bituminos cu criblură AB 22,4 (EB 22,4 LEG 35/50);
- 20 cm strat de piatră spartă SR EN 13242+A1;
- 35 cm strat de balast SR 179/1995;
- 20 cm strat de formă din amestec argila locală Cu 30% de nisip grăunos.

2) consolidarea acostamentelor:

- 15 cm piatră spartă (0-40,0 mm) .
- Profil transversal tip „acoperiș 2,5%” carosabil cu o bandă de circulație:
- parte carosabilă = 4,0m.
- acostamente pe ambele părți 0,5m.
- rigola betonată trapezoidală de 1,40 m pe ambele părți.
- bandă de depanare 20m lungime și 2,5m lățime.

Rigola trapezoidală se va executa cu pereu din beton de ciment hidrotehnic C25/30 de 10 cm turnat pe un substrat de 5 cm nisip.

Raza de racord cu celelalte străzi va fi de 2,50 – 25,00 m.

3) Realizarea dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață presupun realizarea de:

- pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale, sunt necesare:

- 7 buc. - podețe din tuburi PREMO CX 600 cu lungime de L=7,50 m,
- 1 buc. - podețe din tuburi PREMO D 600 cu lungime de L=10,00 m,
- 3 buc. podețe din tuburi PREMO O 800 cu lungime de L=7,50 m.

- Rigolele se vor executa cu pereu din beton de ciment hidrotehnic C25/30 de 10 cm turnat pe un substrat de 5 cm nisip. Panta longitudinală a șanțurilor/rigolelor



urmărește în general linia roșie a străzii. Proiectarea șanturilor s-a făcut conform STAS 10796.

- se propun podețe tubulare cu 0600, 0800.

4) Amenajarea străzilor lateral existente și intersecții

- Străzile laterale existente (amorse laterale), se vor amenaja pe o lungime de 15-20 km și lățime de 3,00-4,00 m.

- luând în considerare faptul că drumul proiectat va fi destinat cu precădere traficului de camioane, pentru evitarea în zonele de curbă a accidentelor, proiectul tehnic prevede

- amenajarea axei cu o raza minimă de 12 m.

5) aplicarea semnalizării rutiere

Semnalizarea rutiera, va fi realizată astfel:

- semnalizarea verticală cu semne de circulație, amplasate vertical;
- în cazul desfășurării lucrărilor sub circulație, punctele de lucru vor fi marcate și asigurate din timp cu mijloace de semnalizare - avertizare pe timp de zi și de noapte pentru evitarea accidentelor.

6) **Platforme de depanare** care vor avea 20 m lungime și 2,5 m lățime.

BILANȚ TERITORIAL

Lungimea totală a lucrării va fi de 4356,35 ml;

Vecinătăți:

- N-V- com. Văcăreni,
- S - Ocolul Silvic Măcin,
- E - satul Revărsarea,
- V - com. Jijila,

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier va fi amplasată în localitatea Luncavița – Tarlaua T7, P59. Pentru organizarea de șantier, se vor amenaja platforme și zone pentru depozitarea deșeurilor reciclabile și menajere.

Șantierul de lucrări va fi dotat, prin grija antreprenorului, cu racorduri de apă potabilă și toalete ecologice vidanjabile.

Antreprenorul va delimita zona organizării de șantier pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale.

La finalizarea lucrărilor, antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcții, surplusul de materiale, ambalajele, deșeurile și lucrările provizorii.

UTILITĂȚI

Alimentarea cu apă – Organizarea de șantier va fi racordată la rețeaua de apă potabilă a localității.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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* – drumul modernizat se va integra în rețeaua de drumuri a comunei, realizând legătura cu drumul județean DJ222A și drumul național DN 22 (E87),

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* : Resursele naturale folosite pentru realizarea proiectului sunt: nisipul, pietrișul și apă.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate*:

Deșeurile – deșeuri rezultate din activitatea de întreținere sau reparație vor fi colectate în pubele și acestea vor fi evacuate de o firmă autorizată, pe baza unui contract..

e) *poluarea și alte efecte negative* – Pentru prevenirea și reducerea poluării la compactarea terasamentelor se va folosi stropirea cu apă a straturilor de pământ iar autovehiculelor ce vor transporta nisipul li se va impune circulația cu viteza redusă în comuna; pentru realizarea lucrărilor, se vor utiliza doar echipamente performante cu grad scăzut de poluare;

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 com. Luncavița, jud. Tulcea, teren identificat prin: De 501- CF 39686; De 497- CF 39733; DS 2593-CF 33209 (str. Pietricea); DN 22(E87)- poziția kilometrică 122+790; DJ 222A- poziția kilometrică 32+468, conform certificatului de urbanism nr. 50/7527 din 04.10.2021 emis de COMUNA LUNCAVIȚA.

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, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

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

-zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

-zone montane și forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul se suprapune parțial cu ROSPA 0073 Măcin Niculițel și este amplasat la cca. 300 m de ROSCI 0123 Munții Măcinului și de Parcul Național Munții Măcinului și se află la cca. 750 m față de ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean;



-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 se suprapune parțial cu ROSPA 0073 Măcin Niculițel și este amplasat la cca. 300 m de ROSCI 0123 Munții Măcinului și de Parcul Național Munții Măcinului și se află la cca. 750 m față de ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean.

-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. 15087/29.11.2022 și nr. 13563/23.10.2023 pentru acest proiect este necesar avizul DJC Tulcea;

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 – pe termen mediu și lung impactul asupra mediului va fi minor.

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrările nu este 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 reversibilitatea 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 –



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- amplasamentul propus pentru realizarea proiectului se suprapune parțial cu ROSPA 0073 Măcin Niculițel, este amplasat la cca. 300 m față de ROSCI 0123 Munții Măcinului și de Parcul Național Munții Măcinului și se află la cca. 750 m față de ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean;

- proiectul propus nu are legătură directă cu ariile naturale protejate sus menționate și nu este necesar pentru managementul conservării acestor arii naturale protejate de interes comunitar;

- proiectul nu necesită parcurgerea celorlate etape ale evaluării adecvate deoarece:

- 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 nesemnificativ;

- emisiile și zgomotul produs în timpul realizării proiectului pot crea un disconfort pentru biodiversitatea din vecinătatea amplasamentului, însă acestea se vor 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 nesemnificative.

- în memoriul de prezentare, au fost analizate obiectivele specifice și măsurile minime de conservare specifice ariilor naturale protejate ROSCI 0123 Munții Măcinului, ROSPA 0073 Măcin Niculițel și ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean și s-a constatat că implementarea acestui proiect va avea un impact nesemnificativ;

- 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;

Beneficiarul, a obținut avizul favorabil nr. 54/07.10.2022 emis de Administrația Parcului Național Munții Măcinului, 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, așezărilor umane asumate de investitor în Memoriul de prezentare înaintat spre analiză și cele înscrise în Planul de Management al Parcului Național Munții Măcinului și în concordanță cu Decizia ANANP nr. 2371/26.08.2020 privind obiectivele/măsurile de conservare specifice ROSPA 0073 Măcin Niculițel.

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. 15357/07.12.2021 proiectul nu necesită studiu de evaluare asupra corpurilor de apă și nu necesită obținerea avizului de gospodărire al apelor.

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





- a) 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;
 - 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 poluărilor accidentale (obligație 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 deșeuri vor fi impermeabilizate în prealabil, cu folie de polietilenă ori se vor utiliza platforme betonate existente sau containere mari pentru deșeuri 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 accidental 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- toate lucrările se vor realiza în prezența unui ecolog pentru a identifica zone favorabile speciilor de interes comunitar și de a acționa în scopul evitării afectării acestora.
- pentru a se preveni riscul producerii accidentale a 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 asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitatele favorabile speciilor.
 - lucrările vor fi 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).
 - 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:
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de faună și avifaună;
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale
 - orice formă de recoltare/capturare/ucidere/distrugere/vătămare a exemplarelor de floră și faună sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- b) 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- c) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- d) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- e) 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.
- f) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- g) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- h) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- i) 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.
- j) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).
- l) 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul .

m) 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;

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

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

- să ocupe suprafețe cât mai reduse;
- se vor lua măsuri 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;

p) 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.

r) 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 deșeurii autorizate;

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





t) 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;

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

v) 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);

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;

- beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 50/7527 din 04.10.2021 emis de COMUNA LUNCAVIȚA.

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. 292/2018 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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Chiriș Mirela Aurelia RAICU

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

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Cecilia IVANOV / 27.11.2023 / 11:55

A.A.A. 9352 / 27.11.2023

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. Isacei, nr. 73 (Clădire Donaris), etaj 3, jud. Tulcea, e-mail :
office@apmtl.anpm.ro; Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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