



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 361 din 09.10.2023

Ca urmare a solicitării depusă de **IVANOV B. PARASCHIVA PFA**, cu sediul în comuna Murighiol, județul Tulcea, pentru proiectul „**ÎMPĂDURIRE TEREN AGRICOL A SUPRAFETEI DE 1 HA (AMPLASAT ÎN UAT HAMCEARCA, NC 32672, T39, P264 – încadrare arabil) CE SE VA OFERI ÎN COMPENSARE DUPĂ FINALIZAREA PROCEDURII DE SCOATERE DEFINITIVĂ DIN FOND FORESTIER NAȚIONAL A UNEI SUPRAFETE DE 2000 MP (AMPLASAT ÎN UAT MURIGHIOL, Ocolul Silvic Rusca, UPXIII Dobrogea, UA29, T129, Pd670/2) ÎN VEDEREA AMENAJĂRII UNEI CĂI DE ACCES LA PONTON PD 1975**“, propus a fi amplasat în UAT Hamcearca, T39, P264, NC 32672, înregistrată la A.P.M Tulcea cu nr. 7931/08.06.2023, a depunerii Memoriului de prezentare, înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 11408/30.08.2023, 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 sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.09.2023 că proiectul „**ÎMPĂDURIRE TEREN AGRICOL A SUPRAFETEI DE 1 HA (AMPLASAT ÎN UAT HAMCEARCA, NC 32672, T39, P264 – încadrare arabil) CE SE VA OFERI ÎN COMPENSARE DUPĂ FINALIZAREA PROCEDURII DE SCOATERE DEFINITIVĂ DIN FOND FORESTIER NAȚIONAL A UNEI SUPRAFETE DE 2000 MP (AMPLASAT ÎN UAT MURIGHIOL, Ocolul Silvic Rusca, UPXIII Dobrogea, UA29, T129, Pd670/2) ÎN VEDEREA AMENAJĂRII UNEI CĂI DE ACCES LA PONTON PD 1975**“, propus a fi amplasat în UAT Hamcearca, T39, P264, NC 32672, **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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, la punctul 1 lit. d) *împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 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, **amplasamentul este situat la limita ariilor naturale protejate ROSPA0073 Măcin Niculițel, ROSCI0123 Munții Măcinului și la limita RONPA0016 Parcul Național 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

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune împădurirea unei suprafețe de teren agricol de 1 ha în vederea compensării scoaterii definitive din fond forestier a unei suprafețe de 0,2 ha, prin utilizarea unei compoziții de împădurire, astfel:

60% Go, 20% Te, 10% Ca și 10% Pa.

Simbolurile folosite pentru formula de împădurire, reprezintă: Go – gorun (*Quercus petraea*), **Te** – tei (*Tilia cordata*), **Ca** – carpen (*Carpinus betulus*), **Pa** - paltin (*Acer platanoides*).

Schema de plantare este de 2,0 m x 1,0 m, ceea ce înseamnă că se vor folosi 5000 puiți/ha. Proiectul presupune împădurirea unui teren agricol cu suprafața de 1 ha în vederea compensării scoaterii definitive din fond forestier a unei suprafețe de 0,2 ha de pe raza O.S. Rusca (U.A.T Murighiol). Lucrările necesare plantării cu speciile forestiere prevăzute prin proiect presupun realizarea următoarelor faze tehnologice:

- ✓ pregătirea terenului prin îndepărtarea tufărișurilor pe toată suprafața, scoaterea cioatelor, manual. Pentru a nu stânjeni pregătirea solului și plantarea, resturile vegetației lemnoase (tufărisuri) și cioate se adună manual și se îndepartează de pe teren;
- ✓ pregătirea solului mecanizat în fâșii (benzi), teren plan (terenul este amenajat cu terase cu lățime mare);
- ✓ înființarea plantației prin execuție în gropi, normale (0,3-0,4 m), plantare manuală a puiților cu rădăcina nudă;

Pregătirea solului constă din lucrări de arat și discuit. Arătura se face cu tractor în agregat cu plug la adâncimea de 30 cm. Perioada optimă de pregătire a solului este indicat a se executa toamna sau primăvara, înainte de plantare. Arătura distruge rădăcinile buruienilor și permite apei din precipitații să pătrundă în sol, iar fenomenul de îngheț-dezghet favorizează mărunțirea bolovanilor și așezarea mai bună a particulelor de sol. Discuirea arăturii se execută cu tractor în agregat cu grapă disc. Discuirea arăturii se realizează într-un singur sens, iar în urma executării acestei lucrări solul trebuie să fie bine mărunțit pe adâncimea de 10-15 cm, astfel încât să creeze condiții pentru evitarea

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, Str. Isaccei, nr.73, etajul 3, e-mail: office.tulcea@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

pierderii prin evaporarea apei înmagazinate în sol. Discuirea se realizează prin două treceri, după arat și înainte de plantare.

Inființarea plantației se realizează prin lucrări de instalare a plantației, schema de plantare va fi de 2 x 1, iar densitatea de 5000 bucăți/ha. Lucrarea de instalare a plantației constă în principal din asigurarea puieților în șantierul de împădurire, puieți de bună calitate proveniți din pepiniere silvice, conform necesarului de puieți pe specii, pichetarea terenului, executarea gropilor manual și plantarea propriu-zisă a puieților forestieri. Lucrările de completare a pierderilor sunt tot lucrări de plantare și constau din asigurarea puieților la șantier (pe specii), executarea gropilor manual pe dimensiuni în funcție de formula de împădurire, în locul unde puieții lipsesc și plantarea unui nou puieț. În cazul completărilor lucrarea de pichetare a terenului nu se execută. Aceste lucrări de plantare se execută obligatoriu în afara sezonului de vegetație, atunci când procesele fiziologice la nivelul plantelor sunt foarte reduse, toamna târziu sau primăvara devreme, evitându-se perioadele când solul este înghețat. Plantarea puieților în gropi executate manual este cel mai des utilizat acest procedeu și permite plantarea puieților de talie mică a puieților cu rădăcină nudă.

- ✓ tehnologia de întreținere a culturilor constă în mobilizarea solului - între rânduri mecanizat iar pe rândurile de puieți, manual, repartizate pe ani după schema 3+3+3+2+2+1 (3. - întrețineri în anul I-ii, 3. - întrețineri în anul II, 3. - întrețineri în anul III, 2. - întrețineri în anul IV, 2. - întrețineri în anul V, I. - întrețineri în anul VI);

După plantare, odată cu începerea sezonului de vegetație, se execută lucrările de întreținere a plantației și constă în revizuirea plantației, receperea puieților și mobilizarea manuală și mecanizată a solului. Revizuirea plantației se execută numai în primul an de la plantare, de regulă după perioada de îngheț, iar lucrările de întreținere se execută în timpul sezonului de vegetație câte una, două sau trei, în funcție de necesități. Mobilizarea mecanizată a solului între rândurile de puieți, pentru schema de plantare 2 x1m pe rândurile de puieți se execută cu ajutorul unui tractor în agregat cu un disc cu lățimea de lucru de 1,4-1,6 m. Lucrarea constă în parcurgerea o singură dată pe rând, pentru o singură întreținere iar mobilizarea se face la o adâncime de 10-12 cm. Pe rândul de puieți și la capete se are în vedere manevrarea discului astfel încât puieții să nu fie vătămați. Mobilizarea manuală a solului pe rândul de puieți se face cu sapa pe rândul de puieți și pe lățimea nemobilizată mecanizat care este de 50-70 cm. Mobilizarea solului se face la 10 cm adâncime, tăindu-se rădăcinile speciilor ierboase. În jurul puieților se execută mușuroaie cu scopul de a stop evaporarea apei din zona adiacentă rădăcinilor puieților.

- ✓ tehnologia pentru completări curente repartizate pe ani după schema 25+15+2+2+2 (25% - completări în anul I-ii, 15% - completări în anul II, 2% - completări în anul III, 2% - completări în anul IV, 2% - completări în anul V). Completările din ani III, IV și V se vor executa doar dacă sunt pierderi grupate.

Specia principală de bază corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure este gorunul (Go), care înregistrează clasa de producție mijlocie (clasa a III-a de producție).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Proiectul contribuie la creșterea capacității de stocare a carbonului în zone cu deficit de pădure și care sunt afectate de deșertificare, ariditate, eroziunea solului sau alte fenomene de degradare ale terenurilor. Această măsură vizează îmbunătățirea performanței de mediu generale a exploatației agricole, în special în ceea ce privește biodiversitatea, îmbunătățirea calității solului și a apei, conservarea peisajului și îndeplinirea obiectivelor de reducere a efectelor schimbărilor climatice.

Organizarea de șantier:

Înființarea culturii forestiere nu necesită organizare de șantier. Puietii care vor fi aduși zilnic de la pepinierele silvice, vor fi depozitați temporar la marginea parcelei după care vor fi plantați.

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:* prin proiect se utilizează 1 ha teren agricol pentru înființarea unei păduri.

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

Deșeurile rezultate în perioada înființării plantației vor fi colectate selectiv și predate operatorilor autorizați pentru valorificare/eliminare.

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare /Valorificare	Cantități
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Valorificate prin societăți autorizate	cca 10 kg
ambalaje din mase plastice	15 01 02	Valorificate prin societăți autorizate	cca 100 kg
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți autorizate	cca 1 mc

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

Materializarea potențialului pădurilor în reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și atenuarea efectelor produse de schimbările climatice implică crearea condițiilor ce favorizează reducerea emisiilor de GES și sechestrarea carbonului în depozite ecosistemice forestiere permanente. Acestea includ extinderea suprafeței ocupată cu pădure (prin împădurire și reîmpădurire) și menținerea stării de sănătate și a rezilienței pădurilor (prin management sustenabil al pădurilor). Între activitățile silvice, împădurirea prezintă cel mai semnificativ potențial de stocare a carbonului și reducerea emisiilor. Pădurile joacă un rol important în consolidarea adaptării societății la schimbările



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

climatice, deoarece asigură servicii ecosistemice vitale, cum ar fi producția de masă lemnoasă, produsele forestiere nelemnoase și regularizarea hidrologică a bazinelor hidrografice.

Împădurirea terenurilor agricole degradate ar putea determina atât reducerea, cât și adaptarea la schimbările climatice. Acest lucru ar susține menținerea ecosistemelor forestiere pentru scopuri legate de conservare, protecția bazinelor hidrografice și producție de lemn, oferind în același timp beneficii comune, cum ar fi stocarea carbonului, eroziune redusă a solului, prevenirea alunecărilor de teren și prevenirea inundațiilor. Reducerea vulnerabilității ecosistemelor forestiere necesită adaptarea practicilor actuale de management forestier (inclusiv normele privind regenerarea pădurii, care iau în considerare compoziția pădurii, resursele genetice, distribuția speciilor și transferul de material genetic) pentru a spori rezistența pădurilor. De asemenea, este necesară creșterea capacității pădurilor de a se adapta la schimbările așteptate în ceea ce privește zonarea ecologică și distribuția asociațiilor de specii, precum și creșterea probabilă a capacității competitive a speciilor invazive.

Principalele efecte ale pădurii asupra mediului se referă la ameliorarea efectului produs de schimbările climatice, prevenirea eroziunii solurilor, creșterea biodiversității ș.a.

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:* amplasamentul este situat în extravilanul comunei Hamcearca, județul Tulcea, T39, P264, NC 32672 conform extrasului de carte funciara pentru informare emis de O.C.P.I. Tulcea.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – terenul destinat împăduririi este un teren agricol în vederea compensării scoaterii definitive din fond forestier a unei suprafețe de 0,2 ha.

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 proiectului este situat la limita ariilor naturale protejate ROSPA0073 Măcin Niculițel, ROSCI0123 Munții Măcinului și la limita RONPA0016 Parcul Național Munții Măcinului;

-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-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, Str. Isacsei, nr.73, etajul 3, e-mail: office.tulcea@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

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 proiectului este situat la limita ariilor naturale protejate ROSPA0073 Măcin Niculițel, ROSCI0123 Munții Măcinului;
-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 emis de DIRECȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU CULTURĂ TULCEA nr. 5765/04.09.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 11577/04.09.2023, nu 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 – proiectul se va executa pe un teren cu destinație agricolă și se vor efectua lucrări de întreținere a productivității solului. În perioada de exploatare nu exista impact negative asupra solului și subsolului.
Implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, 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 lucrări nu este de natura 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: la faza de înființare a plantației cât și în faza de întreținere a culturii utilajele folosite vor produce emisii ca urmare a funcționării acestora, impactul va fi nesemnificativ, temporar, de scurtă durată și reversibil.
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv asupra zonei.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se vor lua toate măsurile, în timpul execuției, pentru prevenirea poluărilor accidentale; în cazul unor poluări accidentale se va anunța autoritatea de mediu și se vor lua măsuri de decontaminare (poluări accidentale ce pot apare: scurgeri de combustibil sau ulei ce vor fi îndepărtate folosind materiale absorbante și/sau decopertare sol); în perioada execuției lucrărilor, muncitorii vor fi instruiți privind normele de protecția mediului, pentru prevenirea evacuărilor accidentale de poluanți în mediu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

- amplasamentul propus nu este situat în arii naturale protejate de interes comunitar, proiectul se află la limita ariilor naturale protejate ROSPA0073 Măcin Niculițel, ROSCI0123 Munții Măcinului și RONPA0016 Parcul Național Munții Măcinului;
- Titularul a obținut Avizul favorabil al Administrației Parcului Național Munții Măcinului nr. 57/26.09.2023, 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 prin memoriul de prezentare înaintat spre analiză.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere al S.G.A Tulcea nr. 6087/PC/06.09.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 11697/06.09.2023, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar 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 prevederile proiectului de împădurire precum și legislația de mediu în vigoare;
- b) se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- c) întreținerea și repararea utilajelor care vor executa lucrări silvice se va realiza în ateliere mecanice specializate pentru a diminua riscurile de poluare a solurilor /apelor din păduri;
- d) să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, iar în caz de incendiu să intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
- e) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- f) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- g) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- h) este interzisă incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- i) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- j) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

- 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.
- 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 deșuri autorizate;
- o) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- p) raportarea imediată la A.P.M Tulcea și G.N.M – 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;
- q) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- r) 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);
- s) **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;**

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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
Chim. Mirela Aurelia RAICU



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

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit, Șef Serviciu CFM, ing. Elena MICU
Nr. 4623/A.A.A/09.10.2023

