



APM CONSTANTA



VIZAT SPRE
NESCIMBARE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 354 din 29.08.2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **ORASUL EFORIE**, cu sediul în Județul Constanța, Orasul Eforie, Localitatea Eforie Sud, str. Progresului, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 9727 din 08.09.2023, în baza Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 20.03.2024 că proiectul: **„TRANSFORMAREA VERDE IN ACTIUNE”**, propus a fi amplasat în Orasul Eforie, Localitatea Eforie Sud, str. Transilvaniei, nr. 25, Județul Constanța, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

Motivul care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus **întra** sub incidența Legii nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa II, punctul 10, litera b);
- proiectul **nu intra** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **nu intra** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- în conformitate cu criteriile prevăzute în anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018;

1. Caracteristicile proiectelor:

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

- Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul studiat este înscris în cartea funciara cu numărul cadastral 107579 în suprafața de 3000 mp este amplasat în localitatea Eforie Sud fiind în domeniul privat al Orașului Eforie.

ELEMENTE DE BILANT-situatie existenta							
Identificare teren Nr cad.	Suprafata teren	Suprafata alei si amenajari	Suprafata spatiu verde	Procent total amenajari	Procent din spatii	Procent total amenajari	Procent din spatii
107579	3000	621.42	2378.58	20.71	79.29		

VECINĂȚĂȚI:

- La Nord-Vest - Marin Ghe.
 La Sud-Vest - Strada Transilvaniei
 La Nord-Est - nr cad. 102012, 104967, Hainaru Ctin.
 La Sud-Est - Strada Mihai Viteazu

Accesul se face din strada Transilvaniei

Lucrari propuse**Obiectul 1- Lucrari de pregatire a terenului****1.1.Igienizare teren**

Se propune igieneizarea intregii suprafete prin eliminarea arborilor si arbustilor cu crestere luxurianta si invaziva care deformeaza peisajul existent si impiedica dezvoltarea speciilor de plante, arbori si arbusti cat si pastrarea si dezvoltarea biodiversitatii din zona.

1.2.Nivelare si modelare teren

Amplasamentul prezinta o ravene si contrapante. Este necesara modelarea si terasarea terenului pentru prevenirea stagnarii apelor din precipitatii si in final pierderea biodiversitatii din sol. Este necesara desfiintarea platformei betonate si a structurii metalice. Aleile existente se vor desfiinta.

Obiectul 2- Masuri pentru cresterea biodiversitatii si conservarii biodiversitatii**2.1. Plantarea de arbori si reabilitarea fondului vegetal**

Se propune amenajarea peisagistica a intregului areal prin crestere numarului de specii, cresterea catintitatii de carbon absorbite.

Pe amplasament au fost identificat un numar de 44 de arbori valorosi care au diametrul tulpinii mai mare sau egal cu 15 cm. Pentru amplasarea constructiei 8 arbori de vor elimina.

Prin proiect se propune plantarea unui numar de aproximativ 64 de arbori si 100 arbusti cu inaltime de minim 120 cm. La acestia se adauga aproximativ 1200 flori perene si ierburile decorative cu un numar de qaproximativ 230 bucati.

2.1 Masuri pentru pasari, chiroptere, insecte, micromamifere

Amplasamentul se va amenaja in asa fel incat sa creasca rolul protector pentru biodiversitatea naturala a peisajului si rolul de loc pentru educatie ecologica cu focalizarea asupra biodiversitatii silvostepice si stepice.

Pe amplasament se vor amplasa hranitori pentru pasari pe arborii existenti. In arbori se vor instala scorburi de cuibarire pentru o varietate de pasari. Pentru speciile de chiroptere se vor instala scorburi de adapostire si de instalare a coloniilor, inclusive de crestere a puilor. Pentru insecte se vor pastra si instala trunchiuri de arbori aflati in descompunere astfel incat sa se creeze un mediu propice dezvoltarii larvelor lor.

Se vor contura locuri cu desisuri arbustive care sa constituie refugii pentru specii de micromamifere.

Se vor realiza zone cu vegetatie ierboasa care sa constituie o atractie pentru polenizatori (bombarde, albine, fluturi). Se vor instala hoteluri pentru insecte care ofera protectie acestora pe perioada rece.

Obiectul 3- Facilitati pentru sprijinirea biodiversitatii din mediu urban

3.1. Masuri pentru promovarea conceptului de biodiversitate si constientizare a acestui concept la nivelul utilizatorilor

Investitia propune realizarea unui circuit pietonal desprins de sol, amplasarea unui turn de observare a pasarilor, chiroptere si insecte alaturi de crearea unui centru pentru educatie ecologica, amplasarea panourilor pentru identificarea speciilor diverse de arbori, arbusti precum si pentru cele mai reprezentative specii de plante ierboase, muschi, licheni, fungi.

Circuitul pietonal va fi realizat din lemn si va traversa intreg amplasamentul. Acesta se va situa la o inaltime de 3.60m fata de sol si va fi conectat de doua rampe circulare in nordul si sudul amplasamentului. Structura va fi alcatuita din stalpi inglobati in fundatii de beton armat. Se va acorda o atentie deosebita tratarii lemnului. The structure va ilumina architectural langa balustrade cu o banda LED pe o parte de cealalta a pietonalului. O banda LED va fi positionata si la intradosul pietonalului.

Turnul pentru observare se va realiza din lemn si va fi amplasat central. Suprafata construita va fi de 12,91 mp si va avea o inaltime de 9m. Accesul se va face pe o scara circulara. Turnul va fi inchis de jur imprejuri cu un riflaj de lemn ce permite intrarea luminii naturale. Acest riflaj va fi perforat astfel incat vizitatorii sa se poata positiona si sa observe pasarile, insectile, plantele. Turnul va avea un sistem de iluminat la interior.

Centrul pentru educatie ecologica va fi realizat pentru a trezi interesul populatiei asupra necesitatii protectiei si conservarii biodiversitatii. Centrul va avea dotarile necesare pentru a rula materiale video realizate in zona cat si tehnologie pentru camerele cu transmisie live amplasate. In interiorul centrului se vor putea realiza expozitii foto permanente cat si temporare pe teme de biodiversitate, ecologie si natura in general.

Forma constructiei este circulara.

Regim inaltime: P

Suprafata construita.....Sc= aprox 210 mp

Suprafata desfasurata.....Sd= aprox 210 mp

Inaltimea la stesina.....H=3m

Inaltimea la coama.....H=12m

Denumire	Nr. buc
Laptop	1
Imprimanta multifunctionala	1
Video proiector cu ecran	1
Scanner A3	1
Drona	1
Telescop	1
Camera video pentru crearea materialelor didactice	1

3.2. Vizibilitatea proiectului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA
Strada Unirii, nr.23, Constanța, Cod poștal 900532
Tel.: +40 241 546.596; +40 241.546.696

e-mail: office@apmct.anpm.ro website: <http://apmct.anpm.ro>

Pagină 3 din 10

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

Se va dezvolta prezența online a întregului proiect. Se va dezvolta un site/portal web care să prezinte proiectul, pașii urmați la implementare, rezultate ale evaluării biodiversității din parc, crearea infrastructurii de vizitare (parcare, pod, alei etc), modul în care este dezvoltat centrul de educație ecologică, materialele video realizate în cadrul proiectului prezentând biodiversitatea zonei proiectului, camere live la punctele de interes șamd. Proiectul va fi prezentat pe o serie de canale social media pentru transmiterea informațiilor pe acestea se vor crea fluxuri care să prezinte aspectele de interes despre biodiversitatea parcului, despre specii de plante care au înflorit în perioada respectivă, păsările care au început să cuibărească, cu elemente de detaliu despre începutul constuirii cuibului, depunerea ouălor, eclozarea puilor, puii care devin zburători șamd; se vor posta date despre fluturii din zonă, amfibieni, micromamifere, specii de arbori șamd, în așa fel încât cu timpul să se construiască o imagine atractivă, pe baza diversității biologice puse în valoare.

3.3. Masuri pentru combaterea schimbarilor climatice care afecteaza biodiversitatea

Materialele de construire pentru alei vor fi naturale si vor avea culori cat mai deschise si suprafata rugoasa care determina reflexivitate si absorbtie minima a caldurii mentinand astfel un microclimat aproape de normal la nivelul pavimentului.

Obiectul 4- Lucrari de pereti verzi

Pe parcursul pietonal se vor amplasa pereti verzi agrementati cu plante succulente si alte plante vesnic verzi.

Lungimea peretilor verzi va fi de aproximativ 120 ml si vor fi alcatuiti din cele doua modele descrise mai sus. Inaltimea peretilor va fi de 180cm.

Obiectul 5- Alei pietonale

Pe amplasament vor fi amenajate circuite pietonale cu mulci, rumegus, trunchiuri de arbori, pietris, alei din pietris stabilizat cu celule din plastic.

Pentru amanajarea suprafetelor se propun urmatoarele:

Suprafata alei piatra cubica.....aproximativ 40 mp
 Suprafata alei cu piatra stabilizata.....aproximativ 130 mp
 Suprafata pietris simplu.....aproximativ 200 mp
 Suprafata alei mulci..... aproximativ 65 mp
 Solutia propusa impiedica etansarea excesiva a solului si permite circulatia apei.

Obiectul 6- Mobilier urban si instatia de iluminat

Amplasamentul se va dota cu banci, cosuri de gunoi cu 3 compartimente pentru colectarea selectiva, pergole. Se vor amplasa un numar de 1 banci inteligente.

Banca inteligentă este o bancă alimentată solar care oferă energie electrică gratuită în aer liber, tuturor dispozitivelor mobile.

Pe amplasament se va realiza o retea de iluminat. Stlpii de iluminat vor avea inaltimea de 4 m cu exceptia celor perimetrali care vor avea inaltimea de 6m si vor fi dotati cu panouri solare.

Denumire	Nr. buc
Cosuri de gunoi	11
Banca	10
Banca smart	1
Hoteluri de insecte	7

Stalpi de iluminat cu panouri fotovoltaice	20
Stalpi de iluminat LED	12
Hranitori de pasari	30
Panouri de informare biodiversitate	40

Obiectul 7-Realizare sistem de irigatii

Pentru zona de peluza aflata in apropierea amenajarilor sistemul de irigatii va fi bazat pe aspersoare.

Peretii verzi vor fi irigati printr-un sistem de picurare, fiind alcatuiti dintr-un suport pentru plante individuale.

ELEMENTE DE BILANT-situatie propusa						
Identificare teren	Suprafata teren	Suprafata alei	Suprafata construita	Suprafata spatiu verde	Procent din total spatii amenajate%	Procent din total spatii verzi%
Nr cad.						
107579	3000	379.25	254.2	2366.55	21.12	78.89
Suprafata defasurata				254.2	mp	
POT				8.47	%	
CUT				0.0847		
Rh				P		

Organizarea de santier se va face in sistemul „ fluxuri in lant” , desfasurarea fluxurilor tehnologice fiind urmatoarea:

- lucrari de infrastructura;
- lucrari de suprastructura

Organizarea de șantier este sarcina antreprenorului ce va stabili soluțiile cele mai avantajoase - cu acceptul investitorului.

După terminarea lucrărilor se vor demonta grupurile sanitare si baracile. Se va avea in vedere ca serviciile sanitare din cadrul organizării de șantier să nu afecteze sau să aducă prejudicii cadrului natural limitrof sau vecinilor.

Este obligatorie respectarea normelor privind protecția muncii, igiena in construcții, paza si stingerea incendiilor.

Materialele necesare execuției lucrărilor vor urmări un program de transport, manipulare, depozitare si punere in operă, respectându-se ruta de transport, locul de depozitare si de lucru indicate pe planul de situație.

Se va da o atentie deosebită manipulării si montării, respectându-se cu strictete traseul, montarea și așezarea corespunzătoare pe poziție a materialelor.

- b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate – alte proiecte de infrastructura.

- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul.
- d) producția de deșeuri – în perioada lucrărilor de execuție rezultă deșeurile specifice activității de construire, ce vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*: nu sunt identificate deșeuri potențial periculoase pentru mediu.

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Sursa generatoare	Mod de eliminare și/sau valorificare
1	Amestecuri de beton, caramizi, tigle sau material ceramic	17 01 07	Lucrări de desfacere împrejurimi	Se elimină prin operatori economici autorizați
2	Lemn	17 02 01	Lemn-cofraje	Se valorifică.
3	Ambalaje de hartie și carton	15 01 01	Organizare de santier: Ambalaje ale materialelor folosite	Se valorifică prin operatori economici autorizați. Ambalajele de la materialele de construcții vor fi preluate de către constructor pentru a fi predate înapoi la depozitul de materiale de construcție.
4	Beton	17 01 01	Lucrări de construcții	Se folosește ca material de umplutură.
5	Pământ și pietre	17 05 04	Realizare platforma loc de joacă, săpături, nivelare teren	Se folosește ca material de umplutură. În urma procesului de construire vor rezulta moloz și pământ – cod 17 05 04, care vor fi imprăștiate în incintă, pentru nivelarea locurilor mai joase, iar în situația în care va exista o cantitate în exces aceasta va fi transportată la un depozit de deșeuri indicat de Primăria Orașului Eforie.
6	Deșeuri menajere	20 03 01	Organizare de santier	Se predau către operatorii de salubritate.

e) poluarea și alte efecte nocive: emisiile, zgomotul și vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor.

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

- Proiectul propus nu va emite dioxid de carbon (CO₂), protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) sau orice alte gaze cu efect de seră.

- Proiectul propus nu implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultură (de exemplu despaduriri) care ar putea duce la creșterea emisiilor.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): lucrările de amenajare nu implică utilizarea unor substanțe sau tehnologii care să prezinte risc de contaminare și poluare a aerului.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:



- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: intravilan, categoria de folosință: „cărți-construcții” (conform C.U. nr. 230/07.09.2023, eliberat de Primaria Orasului Eforie).
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurilor, apa și biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia: nu este cazul.
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
- i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: – nu este cazul.
 - ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul.
 - iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul.
 - iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul.
 - v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: nu este cazul.
 - vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.
 - vii) zonele cu o densitate mare a populației: Oras Eforie.
 - viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1), și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): nu este cazul.
- b) natura impactului: redus.
- c) natura transfrontaliera a impactului: proiect fără impact transfrontalier.
- d) intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție impactul asupra mediului este redus și temporar, riscul potențial de poluare a solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehicule și utilaje.
- e) probabilitatea impactului: redusă, urmare a argumentelor menționate la punctele a și b.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul asupra mediului va exista în perioada desfășurării lucrărilor.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiecte de dezvoltare edilitara, urbana.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:*
 - împrumuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
 - organizarea de șantier se va realiza în afara ariilor naturale protejate din zona, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
 - 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 eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;

- deșeurile industriale 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 specializate;
- referitor la gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, în conformitate cu OUG nr. 92/2021, *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*, 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.
- în conformitate cu OUG nr. 92/2021, *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*, 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.
- In conformitate cu OUG nr. 92/2021, *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual la 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);
- In conformitate cu OUG nr. 92/2021, *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*, gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- in urma realizarii lucrarilor din cadrul acestui proiect deseurile rezultate (beton, pamant, piatra) vor fi transportate si depozitate in spatii special amenajate, si vor fi ridicate de catre o unitate prestatoare de servicii de salubritate, pe baza unui contract incheiat de firma care executa proiectul.
- deseurile rezultate vor fi tinute strict sub control printr-o depozitare corespunzatoare precum si o asigurare corespunzatoare a starii tehnice a utilajelor folosite pentru depozitare. Se vor evita efectele negative asupra factorilor de mediu sensibili: sol si apa subterana.
- se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și corespunzător dotate ;



- se va asigura spălarea roților autovehiculelor pe platforme prevăzute cu sisteme de decantare a apelor uzate rezultate, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice afectarea sub orice forma a vecinătăților amplasamentului studiat;
- în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
- se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal, etc.);
- la terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construcției datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- se va respecta SR nr. 10009/2017 – Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16, alin.(1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi în zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia, în vederea respectării STAS 12574/1987-Calitatea aerului în zone protejate;
- se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, alin. (3) și (4), la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Constanța, în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în aceasta situație se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- *la finalizarea lucrărilor se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța raportarea privind evidenta deșeurilor generate ca urmare a desfășurării lucrărilor de construire/desființare.*

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

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

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

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

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

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

APM CONSTANTA
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

DIRECTOR EXECUTIV,

Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A.,

Lavinia Monica ZECA



Nota: redactat in 3 exemplare.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANTA

Nr. 1296 din 28.02.2025

Către,

ORAȘUL EFORIE

Referitor la cererea dumneavoastră, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța sub nr. 1296 RP din 27.02.2025, cu privire la valabilitatea deciziei etapei de încadrare nr. 354 din 29.08.2024, emisa de APM Constanța, pentru proiectul: „**TRANSFORMAREA VERDE IN ACTIUNE**”, propus a fi amplasat în Orasul Eforie, Localitatea Eforie Sud, str. Transilvaniei, nr. 25, Județul Constanța, vă comunicăm următoarele:

- În conformitate cu Legea nr. 292/2018, capitolul 2, secțiunea a 5-a - Deciziile autorităților competente, art. 18, aliniat (12), Acordul de mediu /decizia etapei de încadrare, este valabil/valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestora, se aplică prevederile art. 41 din anexa nr. 5.
- Având în vedere declarația dumneavoastră, conform căreia proiectul de execuție prezintă modificări tehnice minore față de documentația inițială care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare nr. 354 din 29.08.2024, confirmăm valabilitatea actului administrativ.

DIRECTOR EXECUTIV
Celzin LATIF

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA

Întocmit,
Consilier Camelia COSTACHE

Nota: Adresa s-a emis în 2 ex.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANTA
Adresa mun. Constanța, str. Unirii nr. 23
Tel.: +4 0241 54 65 96 e-mail: office@apmct.anpm.ro website: <http://apmct.anpm.ro>
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagină 1 din 1

Zi 27 Luna 02 An 2025