



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 57./02.03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. E-DISTRIBUTIE DOBROGEA S.A.**, cu sediul în mun. Constanța, str. Nicolae Iorga, nr. 89 A, jud. Constanța, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 5968/16.04.2019, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 16987/11.12.2019 și a completărilor ulterioare nr. 305/13.01.2020, 1881/10.02.2020, 2203/14.02.2020, 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,

Autoritate competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.02.2020, ca proiectul „**MODERNIZARE LEA MT 110.03 TRUNCHI CASIMCEA ȘI RĂZBOIENI, JUD. TULCEA**”, propus a se amplasa în extravilanul și intravilanul com. Casimcea, sat Casimcea și Războieni, jud. Tulcea, **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 3, lit. b) instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și a apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1, și la punctul 13 lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

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

c) proiectul propus **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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

ulterioare, se suprapune parțial cu ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean, ROSPA0100 Stepa Casimcea și Rezervația naturală Casimcea

d) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere nr. 1502/03.02.2020 emis de SGA Tulcea, nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nici Aviz de gospodărire a apelor.

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul constă în modernizarea LEA 20kV 110.03 prin înlocuirea conductoarelor din Ol-Al 35, 50 mmp, a izolației, a stâlpilor de mt necorespunzători funcției cerute, îndreptarea stâlpilor înclinați cu mai mult de 4 grade, montare de ancore noi la stâlpii de mt unde necesită înlocuirea unor lanțuri de izolatoare rupte și chituiră unor stâlpi cu mici deficiențe ale betonului pe porțiuni de ax LEA MT și derivații.

Linie electrică subterană (LES MT) se va realiza cu ajutorul unui buldoexcavator prin executarea unui șanț cu o lățime de 40 cm și o adâncime cuprinsă între 0,6-1 m. Cablul se va poza pe un pat de nisip deasupra lui, la 10 cm, se va întinde pe toată lungimea cablului o folie de avertizare. Pământul rezultat din săpătură se va folosi la astuparea șanțului, zona afectată fiind adusă la starea inițială a terenului. Pozare LES MT se va face pe domeniul public, între stâlpul nr.121 L 110,03 Trunghi Casimcea și stâlpul nr.1 Derivația PTA 152 ex., paralel cu strada Viilor, drumul de acces către o fermă.

Se vor demonta stâlpii de la nr. 122 până la SD 4111 (14buc.) și se va poza LES 20kV nouă = 900 m pe marginea străzii Viilor.

Separatorul de derivație nou propus nr. 4111 se va monta vertical pe stâlpul SD 4111 special, nou propus.

La derivația PTA 150 Casimcea, tronsonul de LEA 20kV este amplasat în zona greu accesibilă, cu stâlpi necorespunzători, ca urmare, se vor demonta stâlpii de la nr. 1 până la nr. 14 și se va poza LES 20kV nouă = 1 km.

Demolarea stâlpilor fisurați sau deteriorați aflați în fundație burată se va face cu ajutorul unei mașini de ridicat (automacarale). După ce stâlpul este demontat, el va fi depozitat într-un loc special amenajat urmând a fi încărcat și transportat la un depozit de colectare deșeurilor materiale de construcții.

Pentru linia electrică LEA110.03 se vor desfășura următoarele lucrări:

Montare distantori interfazici mt în ax LEA MT între stâlpii 3 și 25 pe dublu circuit stânga – dreapta (L 110.03 cu L 110.04) = 88 buc de 1310 mm și pe simplu circuit pe tronsonul dintre stâlpii 50 și 65 și dintre stâlpii 68 și 78 = 50 buc de 1410 mm. Îndreptarea stâlpilor de MT foarte înclinați din ax LEA MT de tip TC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

3100 = 4 buc și TC 2200 = 3 buc inclusiv refacerea ancorelor, așa cum a fost construită inițial. Înlocuirea lanțurilor de izolatoare CTS deteriorate pe ax LEA MT = 24 seturi.

Pe trunchi Casimcea între stâlpii nr. 2 și nr. 30 (coronament orizontal cu console metalice de susținere) se va înlocui izolația rigidă ISNS cu izolatori compoziți și se va efectua reîntinderea la sageată a conductorului din Ol-Al 95 mmp existent = 2.1 km.

Se vor înlocui consolele metalice orizontale de susținere îndoite la stâlpii nr. 27, 28, 29 = 3 buc, se va înlocui stâlpul tip SC 15006-105 nr. 30 ancorat, cu stâlp mt nou special = 1buc (12/G/31).

Pe trunchi Casimcea de la stâlpul nr. 30 spre posturile de transformare 147, 148, 149, 150, 151, 152, 279 se va înlocui conductorul existent de Ol-Al 50 mmp și 35 mmp cu conductor Ol-Al 70 mmp pe o lungime de traseu aprox. 9,5 km și toată izolația rigidă ISNS-ITFS cu izolatori compoziti.

Se vor înlocui stâlpii nr. 39, 48, 57, 66, 76, 93, 102, 111, 118,121, SD 4111 (de racord al deriv. PTA 150), cu stâlpi noi de MT speciali = 11 buc (12/G/31).

Se vor înlocui stâlpii nr. 40, 60, 70, 85, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 114, 115, 116, 117, 119 cu stâlpi noi, simpli de susținere = 24 buc (12/F/27).

Se vor demonta stâlpii de la nr. 122 pana la SD 4111 (14 buc.) și se va poza LES 20kV noua = 900 m pe marginea strazii Viilor. Pentru proiectarea taseului de LES MT s-a luat în considerare traseul cel mai scurt, cu costurile cele mai mici de executie.

Separatorul de derivatie nou propus nr. 4111 se va monta vertical pe stâlpul SD 4111 special, nou propus.

Pe derivația PTA 151 Casimcea se vor înlocui stâlpii nr. 3, 4, 5, 7, 8 cu stâlpi noi, simpli de susținere (5 buc 12/F/27); la stâlpii cu separator de derivație și de post nr. 4109, 4110 se vor taia consolele din beton = 4 buc și se vor înlocui separatoarele de derivație și post = 2 buc.

La derivația PTA 150 Casimcea, tronsonul de LEA 20kV este amplasat în zona greu accesibilă, cu stâlpi necorespuzatori, ca urmare, se vor demonta stâlpii de la nr. 1 până la nr. 14 și se va poza LES 20kV nouă = 1 km.

Separatorul de derivație nou propus nr. 4106 aferent PTA 150 se va monta vertical pe stâlpul nr.118 special, nou propus. La stâlpul cu separator de post nr. 4107 se vor tăia consolele din beton = 2 buc și se va înlocui separatorul de post = 1 buc.

Pe derivația PTA 148 Casimcea se va înlocui izolația rigidă ISNS-ITFS cu izolație compozită, se va înlocui stâlpul nr. 1 cu separator de derivație, inclusiv





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

separatorul de derivație nr. 4099. La stâlpul cu separator de post se vor taia consolele de beton = 2 buc și se va înlocui separatorul de post nr. 4100 = 1 buc.

Pe derivație PTA 147 Corugea se vor înlocui stâlpii nr. 2, 5, 14, 15 deteriorați cu stâlpi noi simpli de susținere – 4 buc. stâlpi noi 12/F/27. La stâlpul cu separator de post se vor tăia consolele din beton = 2 buc și se va înlocui separatorul de post nr. 4098.

La rigla de MT a fiecărui PTA menționat mai sus se va înlocui legatura de întindere -ISNS cu legătură dublă ITS compozit.

Trunchi Casimcea are stâlpi prin localitate de la stâlpul nr. 93 la stâlp 132 inclusiv derivațiile de PT-uri; se va executa izolație compozită, rigidă de susținere-întindere cu dublă legătură.

Pe trunchi Războieni după STC 4102 se va înlocui conductorul existent de Ol-Al 50 și 35 mmp cu conductor Ol-Al 70 mmp = aprox. 2.2 km și toată izolația rigidă ISNS-ITFS cu izolație compozită, cu legături simple de susținere-întindere. Nu se va înlocui conductorul corespunzător de pe derivația PTA 198 Pompe apă dintre stâlpul cu separatorul de derivație nr. 4117 și stâlpul cu separator de post nr. 4119.

Pe derivația PTA 155 Sat se vor înlocui stâlpii nr. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14 deteriorați cu stâlpi noi simpli de susținere = 12 buc (12/F/27), iar stâlpul nr. 8 (de racord al derivației PTA 154 și 198) se va înlocui cu stâlp nou special = 1 buc (12/G/31).

Pe derivația PTA 154 Sat se vor înlocui stâlpii nr. 6, 8, 10, 11, deteriorați cu stâlpi noi simpli de susținere = 4 buc (12/F/27); se va înlocui stâlpul deteriorat nr. 1 cu separator de secționare 4115 cu stâlp nou special = 1 buc (12/G/31) inclusiv separatorul 4115 cu separator nou unificat = 1 buc. Stâlpul cu separator de post nr. 4116, deteriorat, se va înlocui cu stâlp nou special = 1 buc (12/G/31), inclusiv separatorul de post 4116 cu separator nou unificat = 1 buc.

La rigla de MT a fiecărui PTA menționat mai sus se va înlocui legatura de întindere -ISNS cu legătură dublă ITS compozit.

Se va realiza inscripționarea (vopsirea) stâlpilor existenți cât și cei proiectați.

Se vor reconstrui-îmbunătăți toate prizele de pământ la LEA MT 110.03 propusă la modernizare.

Lucrările de modernizare a liniei electrice aeriene de medie tensiune L 110.03 se execută pe traseul existent ce aparține domeniului public/privat, aflat pe teritoriu administrativ al comunei Casimcea.

Se va ocupa temporar o suprafață de 11600 mp (traseu LEA) x 3m (lățime culoar de lucru) = 34800 mp necesară pentru platforme de montaj stâlpi și pentru întindere conductoare.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Se va ocupa temporar o suprafață de 760 mp (reprezentată de lățimea șantului -0,4 m pentru pozarea cablului MT x lungimea traseului 1900m).

Suprafata ocupată definitiv cu fundațiile stâlpilor noi este de 174,00 mp (suprafață recuperată din demolarea stâlpilor existenți).

Întrucât traficul pietonal va fi afectat se vor realiza zone de acces semnalizate corespunzător pentru pietoni.

În conformitate cu Certificatul de Urbanism nr. 3/1338 din 11.03.2019 emis de UAT Comuna Casimcea, amplasamentul se afla în extravilanul și intravilanul com. Casimcea, sat Casimcea și Războieni, jud. Tulcea.

Terenul ocupat de obiectivul prezentat se învecinează astfel:

Nord – localitatea Cerbu

Sud – localitatea Călugăreni

Est – localitatea Neatârnairea

Vest – localitatea Corugea

Accesul la lucrare se va face de pe domeniul public, pe drumuri de exploatare existente și unde nu există drumuri.

Utilitati:

a) Alimentarea cu apa - nu este cazul;

b) Alimentarea cu energie electrica – din rețeaua localității;

c) Evacuarea apelor uzate – nu este cazul.

d) Gospodărirea deșeurilor- deșeurile vor fi colectate selectiv și predate către un operator autorizat;

e) Incalzirea: nu este cazul.

Organizarea șantier:

Se va alege un amplasament unde se vor depozita temporar materialele necesare lucrării și deșeurile rezultate din demolări. Un depozit se află pe strada Viilor, loc. Casimcea, cel de-al doilea depozit se află pe strada Transformatorului, loc. Războieni. Suprafața ocupată de materiale pentru fiecare depozit va fi de 100 mp.

Pe timpul execuției lucrării, muncitorii vor fi cazați la pensiunile din zonă.

Utilajele folosite pentru execuția lucrărilor vor staționa într-un loc special amenajat aflat pe proprietate privată. La executarea lucrărilor se vor folosi numai utilaje și mijloace de transport ce corespund din punct de vedere tehnic în vederea evitării poluării mediului cu noxe sau materiale de construcție în vrac. Se va asigura managementul corespunzător al deșeurilor.

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: nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere și deșeuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

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 - "Acustica. 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 – risc 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*: amplasamentul este situat în extravilanul și intravilanul com. Casimcea, sat Casimcea și Războieni, jud. Tulcea, cu folosința actuală: teren arabil, teren neproductiv, pășuni și drumuri.

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 ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean, ROSPA0100 Stepa Casimcea și Rezervația naturală Casimcea;

-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 ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0201





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Podișul Nord-Dobrogean , ROSPA0100 Stepa Casimcea și Rezervația naturală Casimcea;

-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 – proiectul poate fi implementat fără a afecta în mod semnificativ populația și sănătatea acesteia în conformitate cu punctul de vedere emis de către DSP Tulcea nr. 1526/04.02.2020;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere emis de DIRECTIA JUDETEANA PENTRU CULTURA TULCEA nr. 1535/04.02.2020- 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, se va limita la zona în care este amplasat proiectul.

- natura impactului – 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 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 neutru.

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: pamantul va fi depozitat pe terenul amplasamentului. Se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate – amplasamentul se suprapune parțial cu ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean , ROSPA0100 Stepa Casimcea și





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Rezervația naturală Casimcea, pentru care titularul a obținut Aviz nr. 20/14.02.2020 emis de ANANP;

- Amplasamentul proiectului se află situat în extravilanul și intravilanul com. Casimcea, sat Casimceași sat Războieni, jud. Tulcea, identificat prin F12 extravilan T83-A737, T85-A752, T87-A811, T86-A753, T111-A1068 și F12 intravilan str. Ielifului, str. Viilor, Dj222E, jud. Tulcea;

- Zona în care traseul LEA se va înlocui cu LES (1,9 km) se suprapune cu ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, fiind poziționat de-a lungul drumurilor de exploatare existente, la limita cu terenuri agricole, fără să fie afectate semnificativ negativ specii sau habitate caracteristice ariei naturale protejate;

- **Deoarece amplasamentul traseului LEA existent se suprapune parțial cu Rezervația naturală Casimcea, iar în conformitate cu prevederile ORDONANȚEI DE URGENȚĂ Nr. 57/2007 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice în interiorul rezervației naturale sunt interzise orice fel de activități umane, s-a obținut avizul ANANP nr. 20/14.02.2020.**

- Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate semnificativ negativ obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate, nu se vor fragmenta habitate sau habitate ale speciilor de interes comunitar, nu se va reduce numărul speciilor de floră sau faună de interes comunitar, iar cumulat cu activitățile care se dezvoltă în vecinătate nu va avea un impact cumulat semnificativ negativ asupra biodiversității din zonă.

- În zona amplasamentului nu au fost identificate habitate sau specii de interes comunitar care să fie afectate semnificativ negativ de implementarea proiectului, excepție făcând zona care se suprapune cu Rezervația Naturală Casimcea și în care se vor înlocui 8 stâlpi, stâlpul 98 fiind în imediata vecinătate a unor formațiuni de sisturi verzi, pentru intervenția în această zonă fiind necesare măsuri speciale de protecție;

- Emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului pot avea un impact negativ pentru biodiversitatea din zona amplasamentului. Pentru reducerea acestuia se vor lua toate măsurile ce se impun ca durata implementării să fie cât mai scurtă.

Se vor respecta următoarele condiții pentru reducerea impactului negativ asupra biodiversității de pe amplasamentul proiectului și din vecinătatea acestuia:

- antreprenorul va respecta amplasamentul proiectului și traseele menționate în proiect și va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- în zona care se suprapune cu Rezervația naturală Casimcea antreprenorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a nu fi afectate aflorismele de șisturi verzi;
- la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din imediata vecinătate;
- 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 se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării.
- după finalizarea lucrărilor terenul va fi readus la starea inițială;
- drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful.
- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție. Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipiente goțiți 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.
- în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, 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 păsări;
 - b) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metodă 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;
- 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;
- se vor respecta condițiile impuse prin avizul emis de ANANP (în calitate de administrator al ariilor naturale protejate).

Titularul a obținut Aviz nr. 20/14.02.2020 emis de ANANP cu următoarele condiții:

1. pentru protecția speciilor de păsări ce constituie obiectivul de conservare al ariei naturale protejate ROSC10201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0100 Stepa Casimcea și IV.65 Rezervația Naturală Casimcea, în conformitate cu articolul 33 din Ordonanța de urgență a guvernului nr. 57/2007, sunt interzise:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație;
 - detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
 - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării în stare vie ori moartă sau a oricăror părți provenite de la speciile protejate;
2. este obligatorie montarea de teci electroizolatoare, precum și de sisteme de avertizare pe stâlpii noi pentru a elimina riscul de electrocutare al speciilor de păsări;
3. implementarea proiectului se va face numai în zona menționată în memoriul de prezentare, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra speciilor protejate din aria naturală protejată ROSC10201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0100 Stepa Casimcea și IV.65 Rezervația Naturală Casimcea;
4. organizarea de șantier se va amplasa în afara ariilor naturale protejate ROSC10201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0100 Stepa Casimcea și IV.65 Rezervația Naturală Casimcea
5. materialele folosite pentru implementarea proiectului (stâlpi, conductoare, beton, etc) nu se vor depozita pe amplasament, ci vor fi puse direct în operă;
6. sunt interzise schimburile de lubrifianți și a reparațiilor utilajelor și a mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic, pe perimetrul proiectului și în interiorul sitului;
7. la finalizarea etapei de execuție, suprafețele afectate vor fi aduse la starea inițială sau la o stare cât mai apropiată față de aceasta, utilizând metode de refacere neinvazive asupra habitatelor și speciilor vegetale;
8. în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din siturilor NATURA 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0100 Stepa Casimcea și IV.65 Rezervația Naturală Casimcea titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

9. gestionarea deșeurilor tehnologice a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - Legea nr.211/2011- privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

10. personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că proiectul va fi implementat în siturile Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0100 Stepa Casimcea și IV.65 Rezervația Naturală Casimcea, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestora, precum pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - conform punctului de vedere nr. 1502/03.02.2020 emis de SGA Tulcea, nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nici 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 oricărui tipuri de deșeurii 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) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- i) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- j) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- k) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- l) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- m) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
 - n) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
 - o) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
 - p) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
 - q) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
 - r) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 3/1338 din 11.03.2019 emis de UAT Comuna Casimcea;

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV

Chin, Mirala Aurelia RAICU



Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Simona CONSTANTINESCU

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

Întocmit: Ecol. Ruxandra SUSAN/02.03.2020/13:39

A.A.A. ...02/03/2020

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail: office@apmtl.anpm.ro
Tel: 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax: 0240510621

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