



DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
(draft)

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresată de **SC E-DISTRIBUTIE DOBROGEA SA**, cu sediul în Mun. Constanța, str. Nicolae Iorga nr.89A, pentru proiectul „**RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ CEE TULCEA - 6,9 MW MEX DEJ LOGISTIC**”, propus a se realiza în extravilan oraș Tulcea, jud. Tulcea, pe terenul identificat prin T181 P3138/1, nr. cad. 37557, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 4151/20.03.2019 și ca urmare a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr.7304/14.05, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 11.06.2019, ca proiectul „**RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ CEE TULCEA - 6,9 MW MEX DEJ LOGISTIC**”, propus a se realiza în extravilan oraș Tulcea, jud. Tulcea, pe terenul identificat prin T181 P3138/1, nr. cad. 37557, **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, pct.3 alin. b) instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

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 nu intra 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;

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

Caracteristicile proiectului

1. Dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Ca urmare a cererii înregistrate cu nr. 00768002 din data 30/08/2017, având ca scop Racord nou pentru locul de consum ce aparține utilizatorului ENEL GREEN POWER ROMÂNIA S.R.L., cu sediul în București, Sector 1, Strada Buzești, nr. 62-64 și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 30/08/2017, în conformitate cu prevederile „Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public”, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare „Regulament”, s-a aprobat racordarea la rețeaua electrică a locului de consum permanent/temporar PTA - alimentare cu energie electrică, servicii interne stație intrare-ieșire (denumirea locului de consum), amplasat în județul Tulcea, localitatea Tulcea, Strada Tulcea, FN, bl. sola 185, nr. cadastral 33919 pentru puterea maximă simultană ce poate fi absorbită de 86,957 kVA, 80 kW.

Ca urmare a cererii înregistrate cu nr. 110/24.06.2011, ATR 6916 din data 04/08/2011, actualizat în data de 19/01/2015 având ca scop racordarea unui loc de producere nou, pentru locul de producere ce aparține utilizatorului SC MEX DEJ LOGISTIC SRL, cu sediul în loc. Dej, Strada Somcutului, Nr. 168A, județul Cluj și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 19/12/2014, în conformitate cu prevederile „Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public”, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare „Regulament”, s-a aprobat racordarea la rețeaua electrică a locului de producere - CEE Tulcea 6,9 MW, amplasat în județul Tulcea, în extravilanul loc. Tulcea.

Proiectele propuse se referă la distribuția energiei electrice prin rețele aeriene și subterane de medie tensiune către instalațiile aferente Enel Green Power România și MEX DEJ LOGISTIC S.R.L.

Proiectele constau în:

1) Alimentare cu energie electrică, servicii interne stație, str. Tulcea, loc. Tulcea, jud. TL

- se va realiza o derivație MT nouă din LEA 20 kV 92.21, de la stâlpul existent nr. 118 DC LEA 20 kV 92.20/92.21, în lungime de cca. 12 m, cu conductor OL-AL 70/12 mmp, până la un stâlp unificat nou, tip 12G/31, echipat cu separator telecomandat nou, racordat din LEA 92.21; punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune de 20 kV, la papucii cablului 20 kV, plecarea din separator telecomandat către utilizator - PTA SI Stație Sălbatica;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

2) RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ CEE TULCEA - 6,9 MW MEX DEJ LOGISTIC

- de la primul stâlp proiectat (St. 1) se va realiza un racord nou în LEA 20 kV, cca. 5 m, cu conductor OL-AL 70/12 mmp, până la un stâlp unificat nou (St. 2), tip 12G/31, echipat cu separator vertical nou; de la al doilea stâlp proiectat (St. 2) se va pleca în LES 20 kV, cca. 15 m, cu cablu 3x(1x185) mmp, până la punctul de conexiune proiectat și se va racorda la celula de linie montată în compartimentul ENEL.

Pentru LEA MT proiectată se vor respecta prevederile „Ghid pentru proiectare și execuție LEA MT cu conductoare neizolate”, „Ghid pentru proiectare și execuție LEA MT cu cablu aerian” și normele Enel aflate în vigoare.

La pozarea cablurilor în pământ se vor respecta prevederile din avizele obținute, precum și cele din „Ghidul pentru proiectarea și construcția liniilor în cablu subteran MT și JT”.

Se va realiza inscripționarea stâlpilor conform normelor în vigoare.

Zonele afectate de lucrări se vor reface, aducându-se terenul la starea inițială.

Se vor păstra distanțele minime față de limita de proprietate, respectiv fundații clădiri, stâlpi și celelalte utilități existente în zonă.

Descrierea lucrărilor: Instalațiile electrice proiectate vor fi amplasate în extravilanul loc. Tulcea, jud. Tulcea, pe T181, A3138/1, teren cu nr. cadastral 37557, conform planurilor de încadrare și de situație anexate, în zona LEA 20 kV 92.21 TL, stâlp 118.

1) Suprafețe ocupate temporar (pozare LEA+LES): $36 \text{ m}^2 + 48 \text{ m}^2 = 84 \text{ m}^2$;

2) Suprafețe ocupate definitiv (stâlpi+echipamente): $2 \text{ m}^2 + 4 \text{ m}^2 = 6 \text{ m}^2$;

Zonele afectate de lucrări se vor reface, aducându-se terenul la starea inițială.

Pentru această suprafață s-a solicitat și a fost eliberat Certificatul de Urbanism nr. 31/22.01.2019 de către Primăria Mun. Tulcea.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

1) Alimentare cu energie electrică, servicii interne stație, str. Tulcea, loc. Tulcea, jud. TL

- LEA 20 kV = 12 m;

- Stâlpi = 1 buc;

- Separator = 1 buc;

- Transformator de tensiune = 1 buc;

- UP pentru exterior = 1 buc;

- Acumulatori UP = 1 buc;

- Modul GSM = 1 buc;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- Antenă OMNI = 1 buc;
- Suport antenă = 1 buc;
- Descărcători = 6 buc;
- Izolator rigid compozit = 1 buc;
- Izolatori compoziți = 6 buc.

2) RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ CEE TULCEA - 6,9 MW MEX DEJ LOGISTIC

- Celule de linie = 1 buc;
- Celulă de măsură = 1 buc;
- Stâlpi = 1 buc;
- Separator vertical = 1 buc;
- Descărcători = 3 buc;
- Izolatori compoziți tip tijă = 12 buc;
- LES 20 kV = 15 m;
- Cap terminal de interior = 1 set;
- Cap terminal de exterior = 1 set;
- Consolă semiorizontală de întindere = 1 buc;
- LEA 20 kV = 5 m.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament.

1) realizarea unei derivații MT noi din LEA 20 kV 92.21, de la stâlpul existent nr. 118 DC LEA 20 kV 92.20/92.21, în lungime de cca. 12 m, cu conductor OL-AL 70/12 mmp, până la un stâlp unificat nou, tip 12G/31, echipat cu separator telecomandat nou, racordat din LEA 92.21.

2) de la primul stâlp proiectat (St. 1) se vor realiza două plecări:

- prima plecare va fi spre PTA SI Stație Sălbatică, în LES 20 kV, cca. 1,2 km (obiectul unui alt proiect);
- a doua plecare va fi spre PC MEX DEJ LOGISTIC, astfel: de la primul stâlp proiectat (St. 1) se va realiza un racord nou în LEA 20 kV, cca. 5 m, cu conductor OL-AL 70/12 mmp, până la un stâlp unificat nou (St. 2), tip 12G/31, echipat cu separator vertical nou; de la al doilea stâlp proiectat (St. 2) se va pleca în LES 20 kV, cca. 15 m, cu cablu 3x(1x185) mmp, până la punctul de conexiune proiectat și se va racorda la celula de linie montată în compartimentul ENEL.

Utilitati:

Alimentarea cu apa: nu este cazul

Evacuarea apelor uzate menajere: nu este cazul

Alimentare cu energie electrica. Rețelele electrice proiectate se vor racorda la rețeaua LEA 20 kV 92.20/92.21 existentă în zonă.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- Managementul deșeurilor:** - lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
 - planul de gestionare a deșeurilor;

Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor sunt:

Denumire	Cod deșeu conf. HG 856/2002
Mase plastice + materiale plastice	17 02 03
Amestecuri metalice	17 04 07
Deșeuri textile (EIP)	15 02 03
Ambalaje de hârtie - carton	15 01 01

Există un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate la nivel de societate, întocmit în conformitate cu procedurile interne și legislația de mediu aplicabilă.

Stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din lucrări se va face controlat, pentru a nu genera impact asupra mediului înconjurător, respectând prevederile Legii nr. 211 din 15/11/2011, republicată, privind regimul deșeurilor.

Deșeurile rezultate din lucrări vor fi gestionate de către constructor, care are următoarele obligații :

- 1) să gestioneze deșeurile rezultate în urma lucrărilor în conformitate cu cerințele legale în vigoare privind regimul deșeurilor și în conformitate cu prevederile din caietul de sarcini;
- 2) să ia măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate;
- 3) să asigure echipamente de protecție și de lucru adecvate operațiilor aferente gestionării deșeurilor în condiții de securitate a muncii;
- 4) să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- 5) să nu abandoneze deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri și să le depoziteze numai în locuri special amenajate;
- 6) să gestioneze deșeurile și materialele rezultate (cantități fizice, bucăți) până la predarea acestora;
- 7) deșeurile industriale reciclabile (metalice feroase, metalice neferoase) se predau la firme autorizate în vederea valorificării deșeurilor.

Pământul rezultat în urma excavării șanțurilor pentru pozarea cablurilor subterane și a fundațiilor stâlpilor va fi utilizat la umplerea acestora și pentru aducerea terenului la starea inițială.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Organizarea de șantier. Lucrările de organizare de șantier se vor realiza prin grija constructorului. Începerea lucrărilor se va face după stabilirea în prealabil a unui program de lucru, în vederea asigurării unui flux normal al lucrărilor care să respecte condițiile din avizele obținute de la autoritățile din domeniu.

Organizarea de șantier se va asigura fără a afecta proprietățile și rețele edilitare existente și alegerea amplasamentului va depinde de modul de organizare a lucrărilor prevăzute în proiect pe care constructorul va trebui să le execute.

În funcție de proiectul stabilit de constructor pentru organizarea de șantier necesară bunei desfășurări a lucrărilor, se va ține cont și de următoarele aspecte:

- 1) amplasarea unei barăci pentru vestiar muncitori (dacă este cazul);
- 2) 1 buc. WC ecologic (dacă este cazul);
- 3) perioada de desfășurare a activității va fi de 1 lună de la începerea lucrărilor;
- 4) programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic, dar nu mai târziu de ora 20;
- 5) toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător, existând persoană specializată pentru această activitate;
- 6) va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusă sanitară;
- 7) materialele folosite la lucrare se aduc la locul de montaj și se montează de regulă în aceeași zi;
- 8) echipamentele și utilajele vor fi amplasate și vor fi supravegheate în timpul lucrului astfel încât ele sau părți ale lor să nu se afle în niciun moment la o distanță mai mică decât distanța de vecinătate față de instalațiile electrice aflate sub tensiune;
- 9) echiparea și racordarea la rețeaua de 20 kV, precum și demontările din vecinătatea instalațiilor aflate sub tensiune se vor face cu rețeaua scoasă de sub tensiune;
- 10) aplicarea de măsuri generale pentru asigurarea menținerii șantierului în ordine și asigurarea curățeniei în zonă;
- 11) căile de acces pietonale și rutiere (dacă este cazul) nu vor fi blocate cu utilaje și materiale. În cazul în care acest lucru nu este posibil, se vor prevedea căi de acces pietonale și rutiere marcate corespunzător;
- 12) în apropierea șantierului, la momentul elaborării proiectului, dacă sunt prevăzute alte lucrări care ar putea să interfereze cu activitățile care urmează a se desfășura, se vor lua măsurile necesare;
- 13) accesul la șantier se face pe drumurile publice existente;
- 14) semnalizarea șantierului se va realiza conform normelor în vigoare ținând cont de condițiile în care se realizează lucrările;
- 15) la terminarea lucrărilor se vor demonta toate lucrările de organizare de șantier și se va curăța terenul din zonă.

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale:

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

d) Producția de deșeuri: Deșeurile generate în perioada de execuție a proiectului, încadrate în categoria deșeurilor nepericuloase vor fi gestionate conform Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor. Acestea vor fi depozitate în pubele ecologice selectiv și vor fi predate către societăți autorizate.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- *Emisii de praf:* pe perioada execuției datorită mișcărilor de materiale se vor semnala emisii nesemnificative de praf și noxe de la gazele de eșapament. Se vor lua măsuri de micșorare a poluării prin măsuri specifice: stropirea căilor de acces de cel puțin două ori pe zi.

- *Zgomotul și vibrațiile.*

Instalațiile proiectate nu produc zgomot sau vibrații. Se apreciază că în timpul execuției nu se vor înregistra niveluri de zgomot care să depășească limitele admisibile.

În ceea ce privește modul de lucru la construcții montaj, utilajele specifice transportului materialelor pentru realizarea liniilor electrice nu staționează mult timp în zonă, doar pentru descărcatul materialelor, astfel încât funcționarea lor în această perioadă nu afectează poluarea fonică a zonei.

Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei.

Nu există surse de vibrații

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: pierderi accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate pentru transportarea materialelor necesare execuției lucrărilor prevăzute în proiect.

2.Localizarea proiectului: Instalațiile electrice proiectate vor fi amplasate în extravilanul loc. Tulcea, jud. Tulcea, pe T181, A3138/1, teren cu nr. cadastral 37557, conform planurilor de încadrare și de situație anexate, în zona LEA 20 kV 92.21 TL, stâlp 118.

b) *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* - nu este cazul.

c) *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.*- nu este cazul.

3.Characteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate:* Proiectul nu prevede lucrări care să producă modificări ale cadrului natural al amplasamentului.

b) *Natura transfrontieră a impactului:* Nu este cazul.

c) *Mărimea și complexitatea impactului:* În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ, sursele de poluare fiind lucrările

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

proapse prin proiect, care se vor executa etapizat cu personal calificat. În perioada de exploatare, impactul asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.

d) *Probabilitatea impactului. Nesemnificativă*, având în vedere criteriile de la punctele 2 și 3.

e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului*. Lucrările prevăzute vor avea impact nesemnificativ asupra populației, sănătății umane, biodiversității (speciilor de floră și faună, habitatele naturale), terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Investițiile se vor realiza în extravilanul loc. Tulcea, jud. Tulcea, pe T181, A3138/1, teren cu nr. cadastral 37557 și nu vor afecta zone sensibile.

Pe perioada lucrărilor va exista un impact direct, de scurtă durată, de intensitate și magnitudine scăzută asupra factorilor de mediu:

1) sol - suprafața ocupată temporar pentru pozarea cablurilor subterane va fi adusă în totalitate la starea inițială conform precizărilor anterioare. Depozitarea materialelor se va face controlat în zone special amenajate și deșeurile rezultate din lucrări se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării;

2) aer - gazele de ardere de la utilajele folosite la efectuarea lucrărilor de investiții și particule de praf rezultate în urma efectuării lucrărilor de excavare. S-au prevăzut în acest sens măsuri de protecție, exemplificate mai sus.

Zona afectată se va reface după încheierea lucrărilor.

4) Pe parcursul procedurii nu au fost înregistrate observații/comentarii din partea publicului.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate – proiectul este amplasat în afara ariilor naturale protejate.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă. Conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea.

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

- a) se vor respecta datele și specificatiile 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.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- d) lucrarile se vor desfasura cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati.
- e) este interzisa parasirea incintei organizarii de santier cu mijloacele de transport cu rotile/caroseria autovehiculelor incarcate cu noroi, in vederea evitarii antrenarii acestuia pe drumurile publice.
- f) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deseuri care ar putea afecta calitatea solului;
- g) deseurile menajere si cele rezultate in timpul executarii lucrarilor, vor fi colectate selectiv si preluate de o societate autorizata in acest sens.
- h) titularii pe numele carora se va emite autorizatia de constructie au obligatia sa gestioneze deseurile din constructii astfel incat sa atinga progresiv, pana la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregatire pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala, inclusiv operatiuni de umplere, rambleiere care utilizeaza deseuri pentru a inlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantitatilor de deseuri nepericuloase provenite din activitati de constructie, cu exceptia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- i) managementul deseurilor generate in urma executiei lucrarilor prevazute in proiect se va realiza in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - deseurile municipale amestecate generate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate, stocate temporar in pubele;
 - deseurile industriale reciclabile rezultate in perioada lucrarilor de constructii (metalice, hartie si carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, in recipiente speciale, in vederea valorificarii prin societati autorizate;
 - deseurile de constructii rezultate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate si stocate temporar in vederea valorificarii prin societati autorizate.
- j) se interzice evacuarea deseurilor in alte locuri, decat in spatiile special amenajate.
- k) organizarea de santier pentru lucrarile prevazute prin proiect va fi amplasata in incinta amplasamentului si se va avea in vedere urmatoarele:
 - organizarea de santier va ocupa suprafete cat mai reduse;
 - organizarea de santier se va realiza astfel incat impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derularii lucrarilor prevazute prin proiect, sa fie cat mai redus;
 - se interzice spalarea utilajelor/vehiculelor in zona de lucru aferenta sau in zona organizarii de santier;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- materialele necesare executarii lucrarilor propuse se vor depozita in locuri bine stabilite, amenajate corespunzator;
 - se vor lua masuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi in suspensie si sedimentabile cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protectia atmosferei;
 - pe perioada de executie a lucrarilor, zgomotul produs de activitatile de pe amplasament nu trebuie sa depaseasca nivelul de presiune acustica, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- l) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel incat să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
 - m) in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui in saci, tratarea de catre firme autorizate/depozitarea in depozite de deseuri autorizate;
 - n) prezenta decizie nu exonereaza de raspundere proiectantul si constructorul, in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor sau exploatarii acestora;
 - o) raportarea imediata la APM Tulcea si GNM – CJ Tulcea in cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentala;
 - p) beneficiarul raspunde de realizarea corecta a lucrarilor propuse, respectand conditiile prezentate in memoriul de prezentare;
 - q) daca terenurile cu destinatia de spatii verzi vor fi afectate in mod accidental in timpul realizarii proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de functionalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologica a zonelor afectate temporar si readucerea lor la starea si functionalitatea initiala);
 - r) **la finalizarea lucrarilor se va notifica APM Tulcea, in vederea intocmirii procesului verbal de constatare a realizarii lucrarilor prevazute in actul de reglementare. Procesul-verbal incheiat de APM Tulcea la verificarea respectarii prevederilor prezentei decizii, se anexeaza si face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor;**
 - s) beneficiarul va respecta conditiile impuse prin Certificatul de urbanism nr. 31/22.01.2019 emis de UAT Mun Tulcea.
 - t) **Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii**



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutiune a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Chim. Mirela – Aurelia RAICU



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii

ing. Simona CONSTANTINESCU

Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu

ing. Elena MICU

Intocmit: ing. Camelia Tuzlaru/20.06.2019 ora 13:00

A.A.A./.....20.06.2019