



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 120 / 11.05.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT VĂCĂRENI**, cu sediul în com. Văcăreni, str. Principală, nr.111, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12878/04.09.2019, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4973/03.04.2020 și a completărilor ulterioare nr. 5522/14.04.2020, 6087/29.04.2020, 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 22.04.2020, că proiectul „**Forare și tubare puț**”, propus a se realiza în extravilanul localității Văcăreni, T40, P 278/2, lot 2, NC 31725, 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, la anexa nr.2, la punctul 2 lit.d) foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: (3) foraje pentru alimentarea cu apă .

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

c) proiectul propus **intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul este amplasat la limita ariei naturale protejate ROSPA 0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe;

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





## 1. Caracteristicile proiectului

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul constă în realizarea unui foraj de explorare-exploatare cu adâncimea de 120 m care va fi amplasat în apropierea forajului F4, Baranga.

Pentru forajul proiectat se prognozează următorii parametri hidrogeologici :

- adâncimea ( H ) = 120,00 m
- diametrul coloanei de tubare = 160 mm;
- nivelul hidrostatic ( NHs ) = 5,50m.
- nivelul hidrodinamic (NHd ) = 10,00m.
- debitul ( Q ) = 2,00 l/s.

Forajul va fi dotat cu un cămin prefabricat din polietilenă, tip DN1500 "SprinKIT" care va fi montat semiîngropat. În cămin vor fi montate apometrul, tabloul de comandă al pompei submersibile din foraj, iluminatul interior al căminului.

Din foraj apa va fi trimisă în rezervorul cu V = 250 mc existent în stația de apă.

Alimentarea cu energie a pompei submersibile de 4,0 Kw va fi asigurată din resursele existente la forajul F4 care este în apropiere (cca. 60 m).

Locația ce adăpostește puțul este în suprafață totală de 1225 mp și de jur împrejurul ei s-a instituit o zonă de protecție sanitară cu regim sever, împrejmuire cu gard de sârmă, fixat pe stâlp de beton armat iar pentru accesul personalului la cabină se va amenaja o poartă de acces. Cabina puțului este prevăzută cu capac metalic fiind asigurat cu zăvor și lacăt.

Forajul va avea caracter de explorare-exploatare și va fi realizat astfel :

- în prima etapa se va săpa în sistem hidraulic cu sapă cu diametru 311 mm până 120 m adâncime ;
- în timpul forajului se vor recolta probe de teren. După atingerea adâncimii finale (120 m) se vor face investigații geofizice (carotaj electric) pentru determinarea poziției exacte a stratelor acvifere exploatabile. Pe baza probelor de teren și a diagramei carotajului electric, proiectantul și executantul forajului vor stabili poziția filtrelor care vor deschide pentru exploatare stratele acvifere întâlnite.
- în etapa a doua se trece la transformarea forajului de explorare în foraj de exploatare. Pentru aceasta în gaura forată se va introduce coloana de exploatare formată din burlane și filtre din PVC alimentar, cu diametrul de 160 mm. Filtrele vor fi pozate în dreptul stratelor acvifere care vor fi exploatate. În spațiul inelar dintre coloana de exploatare și peretele găurii forate va fi introdus material filtrant granular cu diametrul de 3 - 7 mm pe intervalul de adâncime 150,00 m la 30,00 m Deasupra pietrișului, în spațiul inelar, va fi introdusă bentonită pe 0,50 m, după care spațiul inelar va fi cimentat până la adâncimea de 20,00 m. Cimentarea va fi





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

efectuată cu deosebită grijă, pentru a opri accesul apei posibil poluate din orizontul acvifer superior și din șiroirile de suprafață, spre orizontul acvifer inferior.

De la adâncimea de 20,00 m până la suprafață, spațiul inelar va fi umplut cu material de umplutură sau detritus de foraj cu conținut ridicat de bentonită .

În forajul astfel tubat se vor efectua pompări pentru curățarea forajului de fluidul de foraj, urmate de pompări pentru punerea în exploatare a forajului și determinarea parametrilor hidrogeologici ai acviferului captat, adică debite, nivele hidrodinamice, denivelari, etc. Pe baza datelor obținute la aceste pompări se va stabili debitul optim de exploatare a forajului și adâncimea de pozare (amplasare) a pompei submersibile cu care va fi exploatată apa din foraj.

*În conformitate cu Certificatul de Urbanism nr. 15/5601 din 21.08.2017 emis de Primăria Comunei Văcăreni, amplasamentul se afla în extravilanul localității Văcăreni, T40, P 278/2, lot 2, NC 31725.*

*Organizarea de șantier:*

Realizarea forajului nu necesită lucrări speciale pentru organizare de șantier. Instalația de foraj se aduce autopurtat pe amplasamentul forajului unde se calează. Nu este nevoie de amenajare specială a terenului. Personalul instalației de foraj se va odihni, va lua masa și se va adăposti de intemperii într-o rulotă care va fi parcată în apropierea punctului de lucru.

*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: apa.*

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în extravilanul localității Văcăreni, T40, P 278/2, lot 2, NC 31725, cu folosința actuală: arabil.

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 este situat la limita ariei naturale protejate ROSPA 0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe;

-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 este amplasat la limita ariei naturale protejate ROSPA 0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe;

-zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere emis de DIRECTIA JUDEȚEANĂ PENTRU CULTURA TULCEA - nu este necesar Avizul DJC Tulcea. "Potrivit normelor legale existente, dacă, pe parcursul desfășurării lucrărilor de execuție, vor rezulta descoperiri arheologice întâmplătoare, beneficiarul și executantul lucrărilor au următoarele obligații: să întrerupă execuția lucrărilor și să anunțe imediat DJC Tulcea și emitentul autorizației de construire."

### 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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, ne semnificativ.
- 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 ne semnificativ 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 ne semnificativ 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 este situat la limita ariei naturale protejate ROSPA 0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe;
- proiectul nu include acțiuni care să ducă la modificări fizice cu un impact semnificativ negativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- proiectul nu va avea impact asupra zonelor de hrănire, sau de reproducere ale speciilor de interes comunitar, nu va conduce la o izolare reproductivă a unor specii de interes comunitar;
- pe amplasament, nu au fost identificate specii sau habitate care ar putea fi afectate de implementarea proiectului.

**Titularul a obținut Aviz nr. 13/24.04.2020 emis de ARBDD cu respectarea următoarelor condiții :**

1. Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare, a Legii nr. 82/1993 privind constituirea ARBDD cu modificările și completările ulterioare, modificată și completată de Legea nr. 136 din 2011, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată de Ordonanța de Urgență nr. 164/2008;
2. Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată de Ordonanța de Urgență nr. 154/2008 aprobată





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

prin Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007;

3. Respectarea întocmai a prevederilor art. 28 alin. (1) din OUG 57/2007 cu modificări și completări din OUG 154/2008, "Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor";

4. Respectarea Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește obligațiile de mediu;

5. Respectarea parametrilor referitori la amenajarea terenului și ai regimului tehnico-juridic avizat;

6. Se interzice introducerea pe teritoriul rezervației a oricăror specii de floră și faună fără autorizație în acest sens și orice evacuare de reziduuri solide și lichide în apele de suprafață;

7. Monitorizarea în permanență a impactului asupra cadrului natural în special asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate aflate pe amplasament și în vecinătatea proiectului, anunțând autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice incident care poate să genereze un impact negativ asupra ariilor naturale protejate. Instituirea sistemelor de evidență, înregistrare cu rolul de a sesiza în mod real orice modificare intervenită în areal, în scopul adoptării măsurilor administrative de protejare a arealului.

8. Recunoasterea în teren dacă este cazul, a zonelor sensibile (locurile de adăpost, reproducere, hrănire, cuibărit), înainte de începerea lucrărilor și aplicarea metodologiilor de lucru cu minim impact;

9. Este interzisă depozitarea întâmplătoare a gunoiului, în special în zonele verzi protejate, în albiile râurilor, lacuri, etc.;

10. Evitarea zgometelor suplimentare care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din ROSPA0031 Delta Dunării Complexul Razim-Sinoie ROSCI0065 Delta Dunării și a speciilor din RBDD din perimetrul proiectului și vecinătatea acestuia;

11. Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actete de reglementare emise de celelalte instituții de avizare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

12. Sesizarea în cel mai scurt timp a ARBDD Tulcea în legătură cu orice situație de poluare accidentală identificată;

13. Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu, a evitării producerii de zgomot peste limitele admise și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel;

14. La finalizarea lucrărilor, refacerea suprafețelor de teren ocupate temporar prin lucrările de implementare ale acestora.

15. Titularul are obligația de a notifica ARBDD când intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

**Titularul a obținut Aviz nr. 62/28.11.2019 emis de SGA Tulcea, cu următoarele condiții:**

- Beneficiarul va solicita și va obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiile necesare;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor subterane și de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- În cazul producerii unor poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și constructorului;
- Montarea aparaturii de măsurare a volumelor de apă captate la foraj;
- Forajul se va executa obligatoriu la maxim 120 m, iar utilizarea apei se va face numai din stratul freatic;
- După finalizarea execuției forajului, se va transmite la ABADL - S.G.A. Tulcea documentația tehnică a forajului care va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestuia (parametrii tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale de captare etc), rezultatele analizelor fizico-chimice și bacterologice ale apei și date de exploatare (debite de exploatare, raza de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare).
- Să permită accesul personalului de gospodărire a apelor în incinta obiectivului, în scopul îndeplinirii atribuțiilor de control, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 modificată și completată;
- Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral - Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- La finalizarea lucrărilor, să anunțe S.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor;
- După finalizarea investiției, beneficiarul are obligația să solicite și să obțină autorizația de gospodărire a apelor conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare.
- Documentația tehnică de fundamentare, vizată spre neschimbare de către autoritatea de gospodărire a apelor, face parte integrantă din prezentul aviz.
- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 luni de la data emiterii acestuia și dacă sunt respectate prevederile înscrise în acesta; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.
- Reînnoirea avizului se solicită cu 60 de zile înainte de expirarea acestuia, în conformitate cu Ordinul nr.662/2006 al M.M.G.A.
- Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspundere administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- 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.
- proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- 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.
- se interzice eliminarea oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- 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 deșeuri pentru a înlocui alte materiale,





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri 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;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
    - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
    - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
    - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
  - se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
  - 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;
  - utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- 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;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 15/5601 din 21.08.2017 emis de Primăria Comunei Văcăreni.

**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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 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  
Chim. Mirela Aurelia RAICU



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

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

Întocmit: Ing. Elizabeth Varzaru /11.05.2020/09:30

A.A.A. .../.....05.2020

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



