

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 243 din 16.08.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA SOMOVA**, cu sediul în com. Somova, sat Somova, str. Galațiului, nr. 49, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12350/06.09.2021 și a completărilor înregistrate la APM Tulcea cu nr. 12841/ 17.09.2021, a adresei nr. 13866/ 12.10.2021 prin care se delegă competența derulării procedurii EIA Agenției de Protecție a Mediului Tulcea și a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6404/ 12.05.2022 , 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 prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.06.2022, că proiectul „**SUPLIMENTAREA DEBITULUI DE APĂ PENTRU SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ AL COMUNEI SOMOVA, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se amplasa în com. Somova, satele Somova și Mineri, jud. Tulcea teren identificat prin: F.12 - Intravilan loc. Somova – T 16, cc 268/1, N268 - nr. cad. 33087, DR 269/11 — nr. cad. 39312, DN 22, Intravilan loc. Mineri — DN 22, Dr 1985/1- str. Vulturului, Dr 908/1, T75, A 2038- nr, cad. 34128, T 75, A 2038 — nr, cad. 34129 și extravilan — DN 22 sau se identifică conform plan de situație conform certificatului de urbanism nr. 98/6214 din 15.06.2021 emis de COMUNA SOMOVA, **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, fiind încadrată în anexa nr. 2, 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 ulterioare deoarece amplasamentul se suprapune parțial cu ROSPA 0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoe și cu ROSCI 0065 Delta Dunării și este situat parțial în RBDD (cca. 5%).

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 își propune realizarea unui nou foraj pentru captarea apei subterane, realizarea unei noi conducte de aducțiune și realizarea căminelor de branșament în comuna Somova.

Investiția propusă privește suplimentarea debitului de apă existent la nivelul satului Mineri, din comuna Somova, prin realizarea unui nou puț care va capta apa din sursă subterană, realizarea conductei de aducțiune ce va lega puțul existent și puțul nou propus într-o conductă comună și schimbarea tuturor căminelor de branșament existente la nivel de comună, prin implementarea unor cămine de branșament noi echipate cu contor cu telecitire (transmitere radio a datelor înregistrate). În conformitate cu ridicările topografice, lungimea totală a conductei de aducțiune este de 3.780 ml.

Prin proiect, se prevăd următoarele lucrări:

- execuția unui foraj pentru captarea apei subterane cu adâncimea de 100.00 ml, amplasat la limita estică a incintei bazei sportive și echiparea acestuia cu pompă submersibilă, având  $Q=5l/s$  și  $H_p=127m$  CA și instalații hidro-mecanice, precum și construirea cabinei puțului și împrejmuirea pentru asigurarea zonei sanitare (pe fiecare latură câte 20.0ml gard de protecție);
- înlocuirea gardului ce asigură protecția sanitară pentru gospodăria de apă din satul Mineri pe o lungime de  $L=168.50ml$  (amplasarea noului gard de împrejmuire se va realiza pe același traseu);
- realizarea conductei de aducțiune care va conecta forajul existent și forajul nou propus, printr-o conductă comună, astfel: înlocuirea conductei existentă de la forajul existent, cu conductă din PEHD Pn16 De110mm  $L=12.00ml$ , realizarea conductei pentru forajul propus din PEHD Pn16 De110mm  $L=90.00ml$ , conectarea celor două conducte într-o conductă comună din PEHD Pn16 De140 mm  $L=3,678$  ml;

Pe conducta de aducțiune propusă se vor monta:

- 5 bucăți cămine de aerisire/dezaerisire din beton prefabricat cu  $D_i=1.50m$  și  $H_i=1.50m$ ;
- 4 bucăți cămine de golire din beton prefabricat cu  $D_i=1.50m$  și  $H_i=1.50m$ ;
- 1 bucată cămin de vane și golire în zona subtraversării Drumului Național din beton prefabricat cu  $D_i=1.50m$  și  $H_i=1.50m$  ;
- 3 bucăți vane îngropate, pe conducta de aducțiune;



- realizarea căminelor de branșament echipate cu contor cu citire la distanță pentru toate gospodăriile publice și private de la nivelul Comunei Somova - 2,078 buc.

În zona Drumului Național 22 se prevede o subtraversare cu conductă de aducțiune din PEHD Pn16 De140 mm în conductă de protecție din OL Dn 273x8 mm cu lungimea de L=11 ml;

Execuția săpăturilor pentru pozarea conductelor se va executa atât manual, cât și mecanizat. În zonele în care conductele se vor intersecta cu alte rețele, menționate de utilizatori pe planul coordonator, săpăturile vor fi executate manual.

Pământul excavat va fi transportat și depozitat într-un loc indicat de beneficiar.

Conductele se vor amplasa pe teren public și vor urmări trasa stradală.

Adâncimea medie a săpăturii este de 1,10 m. Lățimea săpăturii va fi cuprinsă între 0,7m și 0,90m, cu o medie de 25-30 cm.

După terminarea și recepția lucrărilor, suprafețele carosabilă și necarosabilă supuse săpăturilor și lucrărilor de instalații se vor reface și se vor aduce la starea inițială. Se vor reface spațiile verzi care au fost degradate de lucrări prin acoperirea cu pământ vegetal și plantarea de vegetație existentă în zonă.

## **VECINĂȚI**

Intravilan comuna Somova

## **UTILITĂȚI**

**Alimentarea cu apă** – apa va fi extrasă dintr-un puț forat care va capta apa din pânza de apă freatică de la o adâncime de cca. 100 ml.

**Evacuarea apelor uzate** – nu este cazul .

**Apele potențial contaminate**- nu este cazul.

**Alimentarea cu energie electrică**- racordare la rețeaua electrică locală.

**Încălzirea**- nu este cazul.

## **Organizarea de șantier:**

Pentru organizarea de șantier, nu se vor folosi suprafețe de teren suplimentare. Materialele necesare se vor aduce etapizat și vor fi depozitate în imediata apropiere a zonelor în care se desfășoară lucrările.

Necesarul de apă și energia electrică se vor asigura din rețelele existente.

## **2) Amplasarea proiectului**

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Proiectul propus urmează a se realiza în com. Somova, satele Somova și Minerii, jud. Tulcea teren identificat prin: F.12 - Intravilan loc. Somova – T 16, cc 268/1, N268 - nr. cade 33087, DR 269/11 — nr. cad. 39312, DN 22, Intravilan loc. Minerii — DN 22, Dr 1985/1- str. Vulturului, Dr 908/1, T75, A 2038- nr, cad. 34128, T 75, A 2038 — nr, cad. 34129 și extravilan — DN 22 sau se identifică conform plan de situație

conform certificatului de urbanism nr. 98/6214 din 15.06.2021 emis de COMUNA SOMOVA și are ca folosință actuală: curți construcții, neproductiv, arabil, drumuri locale și drum național, conform documentației tehnice cadastrale.

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, acordandu-se o atenție specială următoarelor zone:*

-*zone umede, zone riverane, guri ale râurilor* – nu este cazul

-*zone costiere și mediul marine* – nu este cazul;

-*zone montane și forestiere* – nu este cazul;

-*arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – nu este cazul

-*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 ROSPA 0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoe și cu ROSCI 0065 Delta Dunării și este situat parțial în RBDD (cca. 5%).

-*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 nr. 3118/24.05.2022 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6983/24.05.2025, **pentru acest proiect, este necesar** obținerea Avizului DJC Tulcea.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- *importanța și extinderea spațială a impactului* - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor.

- *natura impactului* – 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 pozitiv.
- *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu este cazul.
- *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: pământul și nisipul vor fi depozitate în imediata vecinătate a amplasamentului.

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

- prin implementarea proiectului nu vor fi afectate specii sau habitate naturale de interes comunitar, nu se va reduce suprafața habitatelor/numărul speciilor de interes comunitar, nu se vor fragmenta habitate naturale de interes comunitar, impactul negativ generat de realizarea lucrărilor fiind nesemnificativ;
- proiectul nu include acțiuni care să ducă la modificări fizice cu un impact semnificativ negativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- activitățile propuse în cadrul proiectului nu presupun modificări în structura și funcțiile habitatelor de interes comunitar care să genereze pierderi din suprafața acestuia, întrucât acestea nu au fost identificate în zona lucrărilor propuse;
- emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului pot avea un impact negativ asupra biodiversității de pe amplasament și din vecinătate, care se va manifesta doar temporar, pe perioada de realizare a lucrărilor.
- obiectivele specifice de conservare ale ariilor naturale protejate, respectiv, asigurarea stării favorabile de conservare pentru habitatele și speciile de interes conservativ prin menținerea sau îmbunătățirea integrității habitatelor, și menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor prevăzute la art.4 din Directiva 2009/147/CE și a speciilor enumerate în Anexa III la Directiva 92/43/CE, au fost analizate în cadrul procedurii de reglementare, iar prin măsurile stabilite proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra acestora.

**Pentru reducerea impactului negativ asupra habitatelor și speciilor de flora și fauna de interes comunitar din zona de implementare a proiectului și imediata vecinătate, se vor respecta următoarele condiții:**

- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul precizat în proiect, fără să afecteze siturile Natura 2000;

- la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din zona proiectului și din imediata vecinătate, iar amplasarea acestuia se va face în afara ariilor naturale protejate;
- se vor lua toate măsurile ce se impun ca durata lucrărilor să fie cât mai scurtă;
- șantierul, drumurile de acces și cele tehnologice, cât și toate suprafețele al căror strat vegetal a fost afectat, vor fi renaturate și redat folosinței inițiale;
- stratul de sol 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 ( obligație a executantului), se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării.
- se vor utiliza echipamente și utilaje performante, cu inspecția tehnică la zi, în vederea minimizării impactului asupra mediului, ca urmare a noxelor emise, a zgomotului produs sau a poluării accidentale cu substanțe petroliere;
- pentru a se preveni riscul producerii unor victime accidentale, în cadrul lucrărilor din vecinătatea ariilor naturale protejate, ca urmare a coliziunii cu autocamioanele de transport material de construcții a unor exemplare din speciile de păsări de interes se vor lua următoarele măsuri:
  - se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitate favorabile speciilor;
  - se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, habitate și specii protejate și măsuri de reducere a impactului;
  - toate activitățile de săpare și umplere să fie realizate într-un interval scurt de timp astfel încât să fie redus riscul de colonizare a specie prin crearea de habitate favorabile (inclusiv reducerea riscului de colonizare cu specii floristice ruderales și/sau cu potențial de invazivitate);
  - verificarea zonelor de lucru la începutul fiecărei zile și eliberarea indivizilor identificați în zona de lucru;
  - se va limita viteza autovehiculelor pe drumurile din vecinătatea lucrărilor propuse la 30 km/h;
  - toate lucrările se vor realiza în prezența unui ecolog pentru a identifica zone favorabile speciilor de interes comunitar și de acțiune în scopul evitării afectării acestora;



- solul excavat se va depozita în imediata apropiere a șanțurilor de pozare a conductelor și reutilizat la efectuarea umpluturilor;
- în vederea protejării tuturor speciilor de flora și fauna din ariile naturale protejate, se vor respecta prevederile OUG 57/2007 , fiind interzise:
  - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de fauna și avifaună;
  - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată, a speciilor de fauna și avifaună;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
  - orice formă de recoltare/capturare/ucidere/distrugere/vătămare a exemplarelor de flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare din stadiile ciclului lor biologic;
  - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.

**Beneficiarul a obținut Avizul nr. 175 din 28 .07.2022 emis de Asministrația Rezervației Biosferei Delta Dunării, cu următoarele condiții:**

1. Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare, a Legii 82/1993 privind constituirea Rezervației Biosferei Delta Dunării, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. Respectarea întocmai a prevederilor art. 28 alin. (1 ) din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări ulterioare prin Legea nr. 49/2011, cu modificările completările ulterioare, "Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum 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";
3. Se interzice afectarea sub orice forma a vecinătăților amplasamentului analizat;
4. Evitarea zgomotelor suplimentare care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie din perimetrul proiectului și din vecinătate – ROSCI 0065 Delta Dunării RBDD;
5. Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de celelalte institutii de avizare;
6. Titularul are obligatia de a notifica ARBDD când intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului.



Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt următoarele:

- Prin acest proiect se propune realizarea unui nou foraj pentru captarea apei subterane, realizarea unei noi conducte de aducțiune și realizarea căminelor de branșment pentru toată comuna Somova;
- Din analiza informațiilor din memoriul de prezentare în urma verificării efectuate, pe amplasamentul proiectului în imediata vecinătate a acestuia, nu au fost observate habitate naturale și specii de floră sau faună de interes comunitar care ar putea fi afectate de implementarea acestuia;
- Implementarea proiectului nu contravine obiectivelor de conservare ale siturilor Natura 2000 (ROSPA0031 Delta Dunării Complexul Razim Sinoe și ROSC10065 Delta Dunării), nu va fi afectată integritatea acestora.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** –Beneficiarul, a obținut Avizul nr. 45 din 05.11.2021 emis de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral cu următoarele condiții:

- Se vor solicita și obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiile necesare, conform legii.
- 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 a suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și constructorului,
- Montarea aparaturii de măsurarea volumului de apă captată la foraj,
- După finalizarea execuției forajului care va transmite la ABADL –SGA 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 bacteriologice ale apei și date de exploatare (debit de exploatare, raza de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare),
- Să permită accesul 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 acestea.
- 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.

**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 oricăror tipuri de deșeuri 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) titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014

de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări, trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG 92/2021.

- deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul .;

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.
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;

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 lubrifianț 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 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;**

Beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 98/6214 din 15.06.2021 emis de PRIMĂRIA COMUNEI SOMOVA,

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care indeplinește 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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**



**Șef Serviciu,**  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Daniela STRĂINU

**Șef Serviciu,**  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Cecilia IVANOV/16 .08.2022/12:25

A.A.A. 3043 /16.08.2022

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



**AGENCIJA PENTRU PROTECTIA 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