



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 58 /20.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu de către S.C. **RODLAGERO S.R.L.**, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 13583/05.10.2021, cu privire la proiectul „**AMPLASARE STAȚIE MOBILĂ BETOANE**„, propus a se amplasa în oraș Măcin, str. Pescăriei, nr. 37, jud. Tulcea sau identificat prin Tarla 23, Parcela Cc 548, N.C. 1258, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 14773/22.11.2022 și completărilor depuse cu adresa nr. 16233/30.12.2022 și nr. 1509/03.02.2023, 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 salbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

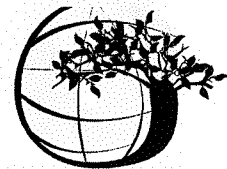
Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 26.01.2023, că proiectul „**AMPLASARE STAȚIE MOBILĂ BETOANE**„, propus a se amplasa în oraș Măcin, str. Pescăriei, nr. 37, jud. Tulcea sau identificat prin Tarla 23, Parcela Cc 548, N.C. 125 **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:**

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa nr.2, la pct. 10 lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;
- 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul este situat la cca. 85 m de ROSCI0012 Brațul-Măcin;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

### 1. Caracteristicile proiectului.

#### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propune amplasarea unei stații de betoane mobilă tip VOYAGER 90 cu capacitate de 90 mc /h, în orașul Macin strada I Pescariei nr. 37, județul Tulcea. Imobilul este format din teren în suprafață de 5761 mp și construcție C1 (P+1), (fosta baza de producție cu stație de betoane), care ocupă o suprafață construită de 162 mp, conform contractului de vânzare-cumpărare.

Suprafața construită existentă =162.00 mp

Suprafața construită propusă =542.06 mp

Total suprafață =5761 mp

POT =12.22%

CUT=0.150

Terenul este împrejmuit cu panouri din plasă sudată și plasă ornamentală.

- Se propune amplasarea unui sistem de iluminat cu sistem fotovoltaic format din 24 panouri amplasate în dreapta clădirii.

Componente: panouri fotovoltaice cristaline (24 buc – Capacitate producție: 10 kW/oră); invertor; regulator; acumulatori litiu; tablou electric.

Stația de betoane mobilă tip VOYAGER 90 are următoarele componente:

#### Stație de betoane mobilă:

- buncăr agregate cu patru compartimente pentru depozitarea de materii prime cu o capacitate totală de 50 mc, construit din panouri de metal cu design special);

- patru porți de descărcare și patru pistoane de aer cu electrovalve cu dublă acționare și valve de expansiune rapidă.

- linie centrală de aer comprimat: compresor; rezervor de aer comprimat de 300 litri; dezumidificator; instalație centrală de lubrifiere; regulator de presiune; linie de aer pentru conectarea malaxorului și dispozitivelor de cântărire; senzor de măsurare a umidității de nisip

- cântar de agregate cu o capacitate de 4 mc cu structura metalică cu o grosime de 5 mm cu trunchi metalic special și ușa specială ajustabilă pentru reglarea debitului de material. Aici este inclus un electro vibrator ajustabil MVE200 de 0.2 kw și putere centrifugă de 198 kg .

- două cântare pentru ciment cu capacitate de 650 litri construit din tablă cu grosimea de 5 mm cu formă cilindrică cu o singură sudură.

Cântarul este sprijinit de trei celule de cântărire cu o capacitate de 1000 litri fiecare tip C3 ( cu 3000 subdiviziuni) , sensibilitate de 0.018% și convertor T4

- bandă transportoare pentru transportul agregatelor cântărite cu mișcare electrică (bandă transportoare se mișcă prin intermediul a două motoare electrice pentru economisirea spațiului asigurând o durabilitate mai mare și întreținere mai ușoară).



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- tambur de antrenare, construit din oțel special acoperit cu un strat de cauciuc de 10 mm grosime
  - două șnecuri de ciment O 219, O93 mm, lungime 12 m
  - distem pneumatic de lichefiere a cimentului cu două duze care sunt activate automat de fiecare comandă de descărcare, care facilitează căderea materialului neted în interiorul snecului de transmisie
  - mixer dublu ax orizontal 3750/2500 cu o capacitate de producție de 90 mc/h, capacitate de încărcare 3750 litri material uscat, capacitatea de 2500 litri beton livrat
- Caracteristicile tehnice pentru malaxorul stației Voyager 90 m:

- capacitate încărcare material uscat 3750 LT
  - capacitate de producție 3000 LT
  - capacitate de producție pe ciclu (compact) 2500 LT
  - timp de malaxare 30 sec material umed și 60 sec material uscat
  - dimensiunea maximă a agregatelor 0-180 mm
  - motoare malaxor 2\*60 cp 2\*45 kw
  - motor hidraulic de descărcare 2 cp 1.5 kw
  - greutatea netă 7630 kg
  - timp închidere/deschidere a ușii 2.8/3.7 sec
  - dimensiuni lungime 3550 mm, lățime 2320 mm, înălțime 2.132 mm
- recuperator beton - permite reciclarea betonului rezidual și a apei provenite de la spălarea autobetonierelor, ajutând astfel utilizatorul să se conformeze normelor de mediu în special cele care privesc impactul asupra ambientului și anume prevenirea contaminării solului și recircularea apelor de spălare și a agregatelor în stațiile de betoane.

### Utilități:

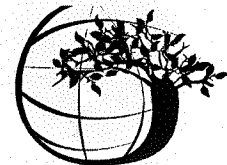
**Alimentarea cu apă:** alimentarea cu apă se va realiza prin intermediul rețelei publice a orașului Măcin.

**Evacuare ape uzate:** apele menajere uzate se evacuează în bazin vidanjabil de 2 mc;

**Alimentare cu energie electrică:** alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețeaua electrică stradală, conform soluției de racordare precizată în avizul furnizorului de energie.

**Organizarea de șantier:** se va realiza în incinta amplasamentelor studiate, pe platforme betonate. Organizarea de șantier va include platforma de depozitare a materialelor, staționare a utilajelor și amplasarea containerelor tip birou și dormitor pentru personalul care asigură pază în organizarea de șantier, o magazie pentru materiale mărunte, un țarc acoperit pentru materiale voluminoase, un rezervor de apă, un grup electrogen pentru asigurarea energiei electrice, grup sanitar cu trei cușete mobile, un pichet PSI.

b) *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

c) *Utilizarea resurselor naturale*: resursele naturale utilizate în construcție sunt nisipul și balastul;

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate*: deșeurile rezultate în timpul construcției vor fi colectate selectiv și predate unităților autorizate.

e) *Poluarea și alte efecte negative*: în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. 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*: minor.

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - nu este cazul.

### **2. Localizarea proiectului.**

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: oraș Măcin, str. Pescăriei, nr. 37, jud. Tulcea sau identificat prin Tarla 23, Parcela Cc 548, N.C. 1258.

b) *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia*: 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.*

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - zona mal Dunăre - brațul Măcin;

- zone costiere și mediu marin - nu este cazul;

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului este situat la cca. 85 m de aria naturală protejată ROSCI0012 Brațul-Măcin.

- 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 salbatice; zonele prevazute 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 proiectului este situat la cca. 85 m de aria naturală protejată ROSCI0012 Brațul-Măcin;

- 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 - nu este cazul;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 15088/29.11.2022, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, este necesar Avizul DJC Tulcea.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

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

b) *Natura impactului:* implementarea proiectului va avea un impact minor pe termen scurt asupra vecinătăților.

c) *Natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul.

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de construcție, nu este 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.

e) *probabilitatea impactului:* pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă;

f) *debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului -* impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de construcție.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate -* nu este cazul;

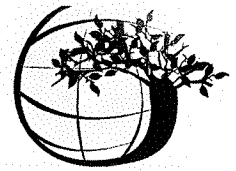
h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

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

Proiectul este situat la cca. 85 m de aria naturală protejată ROSCI0012 Brațul-Măcin, dar nu va afecta semnificativ speciile sau habitatele pentru care au fost desemnate aceste arii protejate deoarece:

- Proiectul este amplasat pe un teren antropizat alcătuit din amenajamente de acostare, construcții aferente și platforme betonate extinse necesare funcționării corespunzătoare a acestuia, pe care nu s-au identificat specii sau habitate de interes comunitar sau alte specii protejate care să fie afectate. Speciile de pești care ar putea să vină în zona proiectului pot fi deranjați de lucrările de dragare care se vor desfășura în zona, prin creșterea turbidității apei, dar există posibilitatea retragerii lor pe perioada în care se vor lucra, astfel încât impactul se estimează a fi nesemnificativ. După încetarea activităților de construcție, acestea vor reveni în zona amplasamentului întrucât exploatarea construcției nu va genera un impact asupra acestora;

- Se vor lua toate măsurile posibile de protejarea a faunei și florei din zona amplasamentului și se va avea în vedere planificarea atentă a lucrărilor pentru stabilirea unor perioade specifice de timp pentru fiecare tip de lucrare executată, respectând perioadele sensibile, în special pentru speciile de pești, amfibieni și păsări.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Practicarea activității de vânăre este interzisă. Se va evita perturbarea habitatelor din zona amplasamentului (dacă vor fi identificate). Se va evita distrugerea cuiburilor de reproducție din zona amplasamentului (dacă vor fi identificate). Deplasarea mijloacelor de transport către și dinspre amplasament se va realiza cu viteză redusă și se va evita utilizarea mijloacelor de avertizare sonoră (fiind permisă doar în situații de urgență). În activitatea de transport se vor utiliza prelate pentru prevenirea dispersiei prafului în atmosfera.

- Prin realizarea proiectului nu se vor reduce/fragmenta habitatele de interes comunitar, nu se vor reduce efectivele speciilor de interes comunitar, nu se vor afecta factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor naturale protejate, nu se vor produce modificări ale structurii și/sau funcțiilor ariilor protejate de interes comunitar, nu vor fi afectate resursele naturale de care depinde biodiversitatea, nu va afecta zonele de hrănire, reproducere și migrație ale speciilor protejate.

Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale celor două arii naturale protejate.

Titularul a obținut avizul **Agenciei pentru Arii Naturale Protejate nr. 09/02.02.2023** cu următoarele condiții:

- se vor respecta măsurile de reducere a impactului propuse în memoriul de prezentare al proiectului în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra speciilor ce constituie obiectivele de conservare din ariilor naturale protejate ROSC10012 Brațul Măcin și ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin;
- implementarea proiectului se va realiza pe suprafața menționată în memoriul de prezentare cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra habitatelor protejate din ariile naturale protejate ROSC10012 Brațul Măcin și ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin;
- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform Legii nr. 17/2022 privind aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
- se interzic schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor utilizate în perimetrul ariilor naturale protejate ROSC10012 Brațul Măcin și ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin;
- circulația pe drumuri se va realiza cu viteză redusă în vederea limitării emisiilor de praf;
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, silențioase, pentru a diminua zgomotul rezultat din lucrările planificate;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- personalul va fi instruit cu privire la existența ariilor naturale protejate ROSC10012 Brațul Măcin și ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția, precum și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul activității;
- în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate ROSC10012 Brațul Măcin și ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin, va anunța în cel mai scurt timp ANANP, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.

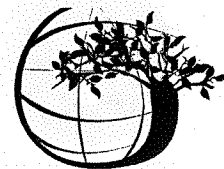
### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea, nu este necesar aviz de gospodărire a apelor.

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

Condiții de realizare a proiectului:

- în vederea protejării tuturor speciilor de floră faună din ariile naturale protejate, 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 faună iavifaună;
  - 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;
  - e) orice formă de recoltare/capturare/ucidere/distrugere/vătămare a exemplarelor de flora și faună sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- lucrările se vor efectua etapizat, astfel încât să evite efectuarea a două sau mai multe lucrări cu caracter diferit în același timp, pentru prevenirea cumulării mai multor surse generatoare de zgomot;
- depozitarea materialului excavat se va realiza pe orizonturi pedologice astfel încât acesta să fie reutilizat la ecologizarea amplasamentelor afectate. Refacerea zonei afectate se va realiza cu respectarea strictă a așezării solului solului în funcție de orizonturile pedologice inițiale.
- nu vor fi introduse specii alohtone, renaturarea zonelor afectate fiind realizată cu plante specifice florei spontane locale;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- se vor diminua, pe cât posibil, zgomotele produse în perioada de execuție a lucrărilor (reducerea zgomotului la sursă);
- depozitarea materialelor de construcție se va face numai în zona de realizare a proiectului, astfel încât să nu fie luate de vânt sau păsările animalele din zona de lucru să aibă acces la ele;
- deșeurile vor fi colectate selectiv controlat și vor fi eliminate sau valorificate prin firme autorizate;
- amplasamentul de lucru va fi ecologizat periodic;
- vor fi utilizate utilaje care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și nu generează zgomot peste limitele admise, fiind asigurată monitorizarea periodică a stării de funcționare a utilajelor.

Pentru a preveni riscul producerii unor victime accidentale dintre speciile de faună de interes comunitar cu mobilitate medie sau ridicată care pot să ajungă în zona proiectului, sau speciile de păsări care tranzitează amplasamentul se vor lua următoarele măsuri:

- se va limita viteză vehiculelor pe drumurile din zona lucrărilor propuse sub 30 km/h;
- se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, astfel încât să se reducă la minim numărul lor, pentru a minimiza impactul asupra zonelor tranzitate. De asemenea pentru reducerea emisiilor de praf se va proceda la umectarea drumurilor de acces în perioadele secetoase;
- 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 impacturilor;
- toate lucrările se vor realiza în prezența unui ecolog pentru a identifica zone favorabile speciilor de interes comunitar de a acționa în scopul evitării afectării acestora;
- toate activitățile de săpare umplere să fie realizate într-un interval scurt de timp astfel încât să fie redus riscul de colonizare a speciei prin crearea de habitate favorabile (inclusiv reducerea riscului de colonizare cu specii floristice ruderales i/sau cu potențial de invazivitate);
- lucrările nu se vor realiza în sezonul de primăvară, în special în perioade ploioase pentru a preveni acumularea de apă în șanturi implicit crearea de habitate favorabile de reproducere a speciilor (depunerea pontelor) de amfibieni în zona de lucru distrugerea ulterioară a acestora;
- verificarea tuturor zonelor de lucru la începutul fiecărei zile eliberarea indivizilor identificați în zona de lucru;
- interzicerea utilizării vehiculelor (cele care sunt implicate în realizarea activităților propuse) pe timpul nopții în zona culoarelor de lucru (unele specii au activitate



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

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

nocturnă, în special în condiții de umiditate ridicată, iar vizibilitatea scăzută nu permite evitarea acestora);

- lucrările se vor efectua în afară perioadelor de cuibărit creștere a puilor la păsări, respectiv perioada 15 mai - 15 iulie, iar perioada din zi optimă pentru desfășurarea lucrărilor nu trebuie să depășească intervalul orar 09:00 - 17:00, pentru a evita suprapunerea cu perioadele foarte active din zi pentru speciile de pasări.

- 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) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- e) 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.
- f) se interzice eliminarea oricărui tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- g) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- h) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- i) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens.
- j) 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.

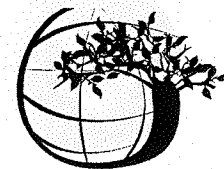


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

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

- k) 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 deșeurii 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- l) 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 OG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- m) deținătorul de deșeurii, 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;
- n) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- o) 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 cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87;
  - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică,





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

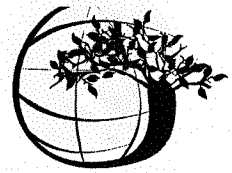
conform SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- p) 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 inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
  - q) 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;
  - r) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
  - s) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
  - t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
  - u) 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);
  - v) **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. 8/571/19.01.2023, emis de Primăria orașului Măcin.

**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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța 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.



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/.....20.....02.2023

NR. A.A.A.: 620 / 20 02 2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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