



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 244 / 10.07.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SOMOVA**, cu sediul în comuna Somova, sat Somova, str. Galațiului, nr.49, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 4659/29.03.2023, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr.6749/12.05.2023 și a completărilor cu nr. 8456/21.06.2023 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 sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.06.2023 că proiectul „**EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN LOCALITATEA SOMOVA, COMUNA SOMOVA, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza în intravilan loc. Somova, D.N.22A str. Galațiului și drumuri sătești identificat prin străzi cu numere cadastrale – Crivățului (Ds924) – 35009, Ostrovului (Ds1006) - 35040, Plevnei (Ds925) – 35036, Griviței (Ds959) -35003, Fulgerului (Ds1020) – 35057, Gârlei (Ds1047) - 35172, Cherhanalei (Ds1257) – 35175, Lebedei (Ds1300 și Ds 1299) – 35037, Primăverii (Ds553) – 33098, Frumoasă (Ds1071) – 35237, Pomilor (Ds1199) – 35017, Horei (Ds1138) – 33099, Pieței (Ds894) – 35021, Florilor (Ds813) – 35072, Sirenelor (Ds763) – 35060, Golfului (Ds1455) – 35015, Pescărușului (Ds2067) – 35026, Cuibul de Barză (Ds1456) – 34997, Pelicanului (Ds2068) – 35029, Eternității (Ds2093) -35180 și Eternității (Ds2098) - 35179, Dropiei (Ds1969) – 35255, Garoafei (Ds2001) – 35034, Crinilor (Ds1910) – 35048, Inelelor (Ds1877) - 35054, Ancorei (Ds2458) – 35000, jud. Tulcea conform Certificatului de urbanism nr. 19/2104 din 06.03.2023 eliberat de U.A.T. 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, anexa nr. 2, la pct.13 alin. 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 nu 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.

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:

Prin proiect se propune extinderea rețelei de canalizare în localitatea Somova.

Obiectivele specifice urmărite prin realizarea acestei investiții sunt următoarele:

Obiect 1. Colectoare de canalizare gravitațională;

Obiect 2. Stații de pompare apă uzată (SPAU) și conductele de refulare aferente;

Obiectul 3. Racorduri de canalizare inclusiv cămine de racord la limita de proprietate

1. Colectoare de canalizare gravitațională

Apele uzate menajere ale consumatorilor casnici vor fi deversate direct sau prin intermediul colectoarelor secundare în colectoarele principale, nou proiectate. Sistemele de colectare ape uzate menajere au fost structurate în 24 bazine de recepție care cuprind 24 colectoare și 8 stații de pompare apă uzată menajeră (SPP) cu conductele de refulare aferente, din care 2 se vor realiza prin acest proiect și 850 racorduri de canalizare, inclusiv căminele de racord la limita de proprietate din care 363 racorduri + cămine.

Tabel cu străzile pe care se va extinde canalizarea prin prezentul proiect

Nr. Crt.	Strada	Lungime [m]		Număr cămine	Număr racorduri
		Dn 315	Dn 250		
1	Ostrovului (Ds 1006)		179	12	13
2	Crivățului		335	9	18
3	Plevnei (Ds)		195	5	12
4	Griviței		256	7	18
5	Fulgerului		178	7	10
6	Gârlei		169	7	7
7	Cherhanalei		193	8	12
8	Lebedelor		192	5	9
9	Primăverii (Ds 553)		765	25	52
10	Frumoasa		120	4	6
11	Pomilor (Ds 1199)		154	6	8
12	Horei (Ds 1138)		294	6	14
13	Dn 22 (E87)	605		14	16
14	Pieței		270	8	13
15	Florilor		331	10	15
16	Sirenelor	330		8	14
17	Golfului (Ds 1455)		259	11	13
18	Pescărușului (Ds 2067)		78	3	6

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, str. Isacței, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



19	Cuibul de barza (Ds 1456)		161	7	11
20	Pelicanului (Ds 2068)		517	17	31
21	Eternității(Ds2093)		104	3	6
22	Dropiei(Ds1969)		274	11	17
23	Garoafei(Ds2001)		124	6	6
24	Crinilor(Ds1910)		105	3	8
25	Inelelor(Ds1877)		246	7	18
26	Ancorei(Ds2458)		172	6	10
Total			935	215	363

Conducte de canalizare gravitaționala, conducta de refulare SPP-uri, racorduri de canalizare apă uzată menajeră:

Total lungime colectoare gravitaționale din care:		ml	6.606,00
1.	Procurarea și montarea conducte din PVC SN4 Dn 250 mm	ml	5.671,00
2.	Procurarea și montarea conducte din PVC SN4 Dn 315 mm	ml	935,00
3.	Căminele de viziă pe colectoare	buc	215

Total stații de pompare ape uzate menajere și lungime conducte de refulare		ml	300,00
1.	SPP-uri (SPP3 și SPP6)	buc	2
2.	Conducte de refulare apă uzată menajeră de la SPP-uri cu conducta din PEHD De 110 mm	ml	300,00

Total racorduri de canalizare de la imobile la colectoarele stradale		ml	2.722,50
1.	Racorduri de canalizare PVC SN 4 Dn 160 mm de la limita de proprietate la colectoarele stradale 363 bucati x 7,5 m/buc = 2.722,5 m	ml	2.722,50
2.	Căminele de racord la limita de proprietate	buc	363

Stațiile de pompare proiectate

Nr. Crt	Stații de pompare	Refulări	Lungime [m]
1	SPP3 (str. Cherhanalei)	PEHD De 110	154
2	SPP6 (str. Eternității)	PEHD De 110	146

Conductele se vor monta îngropat sub adâncimea de înghet, cu panta descendentă între 0,3%÷2,0%, spre stația de epurare proiectată, funcție de conformația terenului.

Căminele de viziă pe canalizare vor fi realizate din beton armat turnat monolit sau prefabricate, cu ramă și capac din fontă ductilă. Caminele de vizitare pe conducta de canalizare vor avea diametrul camerei de lucru minim 0,8m.

Apele uzate menajere ale consumatorilor casnici vor fi deversate direct sau prin intermediul colectoarelor secundare în colectoarele principale.



2. Stații de pompare apă uzată (SPP 3 și SPP 6) și conductele de refulare aferente, prevăzute prin prezentul proiect ;

Stații pompare	Q [litri/sec]	H [m]	P [Kw]	Hcheson [m]	Lungime Refulare [m]
SPP 3	10,0	15	4,5	5,10	154
SPP 6	5,0	20	6,5	4,60	146

Stațiile de pompare prevăzute respective SPP3 și SPP6, vor fi echipate cu un grătar rar (distanța între bare este de 40 mm) pentru reținerea impurităților mecanice grosiere cu scopul de a proteja pompele cu care este echipată stația. Grătarul rar este manipulat cu ajutorul unui vinci manual. În interiorul stației de pompare sunt montate pe bare de ghidaj două pompe submersibile, care ridică apele uzate la cota stației de epurare. Controlul pompelor este automat cu ajutorul unui sistem flotor. În cazul în care nivelul apei în stația de epurare se ridică mai mult decât în mod normal (eventual din cauza avariei unei pompe) va porni alarma ce avertizează avaria produsă.

3. Racorduri de canalizare inclusiv cămine de racord la limita de proprietate.

Racordurile de canalizare vor fi realizate de la căminul la limita de proprietate a abonaților până în căminul de racord de pe colector.

Lungime totală a racordurilor va fi $L = 2.722,5$ m pentru 363 racorduri.

Materialul tubular utilizat va fi PVC SN4 cu $D_{ext} = 160$ mm.

Cămine de racord pe canalizare din PEHD $D_e=400$ mm cu intrare -ieșire $D_n=160$ mm, 363 buc.

Debite de apă uzată menajeră aferente satului Somova

- Populația conectată = 2141 loc;
- Populația echivalentă (+10%) = 2355 l.e.

$$Q_{u\ z\ i\ med} = (Q_u \times N_{LE}) / 1000 = (115 \times 2355) / 1000 = 270,83 \text{ m}^3/\text{zi};$$

$$Q_{u\ z\ i\ max} = k_{zi} \cdot Q_{u\ z\ i\ med} = 1,4 \times 270,83 = 379,16 \text{ m}^3/\text{zi};$$

$$Q_{u\ orar\ max} = k_{orar} \times (Q_{u\ z\ i\ max} / 24) = (2,75 \times 379,16) / 24 = 43,45 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{u\ orar\ min} = p \times (Q_{u\ z\ i\ max} / 24) = 0,10 \times 379,16 / 24 = 1,58 \text{ m}^3/\text{h}.$$

Suprafețe de teren ocupate temporar:

	Suprafață ocupată temporar [m ²]	Total [m ²]
Conducte		
Total lungime colectoare gravitaționale	6606 m x 0,7 m = 4624,2 m ²	4624,2
Total racorduri de canalizare de la imobile la colectoarele stradale	2722,5 m x 0,6 m = 1633,5 m ²	1633,5

AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea , str.Isacpei, nr.73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
 Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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

Total lungime conducte de refulare	300 m x 0,6m = 180m ²	180
Total		6437,7

Suprafețe de teren ocupate definitiv

	Suprafață ocupată definitiv [m ²]	Total [m ²]
Cămine + SPP		
Căminele de vizita de colectoare	215 buc x 2,25m ² /buc = 483,75m ²	483,75
Căminele de racord la limita de proprietate	363 buc x 1, 00 m ² = 363 m ²	363,00
Statii pompare apă uzată SPP	2 buc x 4,00m ² /buc = 8,00m ²	8,00
Total		854,75

Sunt prevăzute următoarele lucrări:

Conducta de canalizare PVC SN4, Dn 250 - 5671 ml;

Conducta de canalizare din PVC SN4, DN 315 - 935 ml;

Cămine de vizitare pe colectoare - 215 buc;

Număr racorduri – 363 buc;

Racorduri de canalizare PVC SN4, Dn 160 mm de la limita de proprietate la colectoarele stradale– 2722,50 ml;

Conducte de refulare apa uzată menajeră de la SPP-uri, din PEHD, De 110 mm – 300 ml;
SPP-uri(SPP3 si SPP6).

Organizarea de șantier – se va realiza pe terenul indicat de Primăria Somova. Materialele se vor aduce etapizat pe zonele unde se vor executa lucrările. Pentru organizarea de șantier se va asigura energie electrică și alimentare cu apă din rețelele existente pe amplasament .

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: nu este cazul.*

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul*

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

În timpul execuției lucrărilor rezultă deseuri menajere și deseuri 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.

Principalele tipuri de deșeuri care se vor genera în perioada de construcție sunt:

- deseuri de materiale plastice 17 02 03 – 100 kg /lună
- deseuri menajere 20 03 01 – 50 kg /lună
- deseuri de beton 17 01 01 – 100 kg /lună
- deseuri PEHD, de la pozarea conductelor noi- 17 02 03 – 30 kg /lună

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea , str.Isacței, nr.73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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

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. Se preconizează că zgomotul 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* – nu este cazul

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – conform pdv emis de DSPJ Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8060/13.06.2023 – deține Notificare cu următoarea condiție:

- Respectarea prevederilor Ord. MS 119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare – capIV: Norme de igienă referitoare la colectarea și îndepărtarea apelor uzate și a apelor meteorice.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în intravilan loc. Somova, D.N.22A str. Galațiului și drumuri sătești identificat prin străzi cu numere cadastrale – Crivățului (Ds924) – 35009, Ostrovului (Ds1006) - 35040, Plevnei (Ds925) – 35036, Griviței (Ds959) -35003, Fulgerului (Ds1020) – 35057, Gârlei (Ds1047) - 35172, Cherhanalei (Ds1257) – 35175, Lebedei (Ds1300 și Ds (1299) – 35037, Primăverii (Ds553) – 33098, Frumoasă (Ds1071) – 35237, Pomilor (Ds1199) – 35017, Horei (Ds1138) – 33099, Pieței (Ds894) – 35021, Florilor (Ds813) – 35072, Sirenelor (Ds763) – 35060, Golfului (Ds1455) – 35015, Pescărușului (Ds2067) – 35026, Cuibul de Barză (Ds1456) – 34997, Pelicanului (Ds2068) –35029, Eternității (Ds2093) -35180 și Eternității (Ds2098) - 35179, Dropiei (Ds1969) – 35255, Garoafei (Ds2001) – 35034, Crinilor (Ds1910) – 35048, Inelelor (Ds1877) -35054, Ancorei (Ds2458) – 35000, jud.Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 19/2104 din 06.03.2023, emis de UAT Somova.

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 – 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 – nu este cazul;



-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 p.d.v. nr.3506/29.05.2023, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7474/29.05.2023, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, **este necesar aviz 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, nesemnificativ;

- 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 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.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.

- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.

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

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: 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 nu se află în arii naturale protejate.

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 nr.3527/29.05.2023, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7573/30.05.2023 deține Avizul de gospodărire a apelor nr.31/23.05.2023 cu următoarele condiții:

1. Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și autorizațiile necesare, conform prevederile legale,
2. Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă,
3. În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului,
4. Lucrările de organizare de șantier se vor executa în afara drumurilor, pe un teren stabilit de primăria localității,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, str.Isacței, nr.73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



5. 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, precum și data de finalizare a acestora,
6. Responsabilitatea privind dimensionarea lucrărilor revine, integral, proiectantului și elaboratorului documentației tehnice de fundamentare,
7. La finalizarea lucrărilor, să anunțe ABA DL-S.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor,
8. La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare,
9. Să permită accesul personalului de gospodărire a apelor în incinta obiectivului, în scopul îndeplinirii acțiunilor de control, conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,
10. Se interzice distrugerea sau deteriorarea unităților și instalațiilor rețelei naționale de observații, a reperelor, a mirelor hidrometrice, a stațiilor de determinare automată a calității apelor și a altor asemenea,
11. Dacă pe perioada derulării investiției apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator conform prevederilor Ordinului nr.828/2019 al Ministerului Apelor și Pădurilor.

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 oricaror 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) 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.



- h) 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, cu modificările și completările ulterioare.
- i) 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.
- j) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- k) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- l) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- m) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- n) 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;
- o) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- p) 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 deșuri autorizate;
- q) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;



- r) raportarea imediata 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;
- s) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- t) 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);
- u) **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;**
- v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 19/2104 din 06.03.2023, emis de UAT 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 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 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 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.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



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 AAA,
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu CFM
Ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Alina Radu/10.07.2023
A.A.A. .../10.07.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA
Adresa: Tulcea, str. Isacței, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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