



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE

Nr.

PROIECT

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GRECI** cu sediul in com.Greci, str.1 Decembrie, nr.16, jud.Tulcea, inregistrata la APM Tulcea cu nr.8444/04.06.2019, a depunerii memoriului de prezentare, inregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 10567/16.07.2019 si a completarii inregistrate cu nr.12005/14.08.2019, in baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului
- **Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificarile si completarile prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

Autoritate competenta pentru protectia mediului Tulcea decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei Tehnice de Analiza din data de 06.08.2019, ca proiectul „**EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI RETEA CANALIZARE DIN COMUNA GRECI, JUDETUL TULCEA**”, propus a se realiza in intravilan com.Greci, str.Valea cu Tei (nr. Cad.32162), str.Tamplariei (DS 2117), str.Italieni 2 (nr.cad 321500), str. Plopului (nr.cad 32149), str. Dascalilor (nr.cad 32123), str.Aleea Paraului (Ds 1319), str.Dorobanti (nr.cad 32349), str.Calea Sapata (Ds 45), str.Sadinului (Ds 76), str.Parului (Ds), str.Podul Scolii (Ds 669/1), jud. Tulcea judetul Tulcea, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, anexa nr.2, la pct.13. alin. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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) lucrarile propuse in cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, nu sunt de natura a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus intra sub incidenta art.28 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare.

d) proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

Caracteristicile proiectului

1. Dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Schema tehnologică generală a extinderii sistemului de alimentare propus se compune din următoarele obiective:

a) Prin prezentul proiect se propune realizarea a 1655 m de rețea de distribuție apă potabilă realizată din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID) PE100, PN10, cu diametrul De 50mm ÷ De 90mm.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Str.Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod

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

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



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Nr. Crt.	Strada	Tronson	Diametru conductă [mm]	Lungime [m]
1	Valea cu Tei	Tronson 1: R.S - nod.1 - nod.6	90	350
2	Italiani	Tronson 2: T.1 - nod.10 - nod.7	50	80
3	Italiani	Tronson 3: T.2 - T.1	63	54
4	Valea cu Tei	Tronson 4: T.2 - nod.11 - nod.14	63	216
5	Plopului	Tronson 5: V.I. - nod.15 - nod.36	63	355
6	Calea Sapata	Tronson 6: T.5 - nod.24 - nod.25	63	180
7	Sadinului	Tronson 7: T.6 - nod.26 - nod.27	63	170
8	Părului	Tronson 8: T.7 - nod.28 - nod.29	63	150
9	Dorobanți	Tronson 9: T.4 - nod.30 - nod.33	50	100
TOTAL GENERAL				1655

Branșarea la rețeaua existentă de alimentare cu apă din localitate se va realiza prin intermediul a 5 vane îngropate în pământ, avșnd diametre cuprinse între 50 și 100mm. Conducta de distribuție apă se va îngropa cu respectarea adâncimii minime de îngheț de 0,90 m peste generatoarea superioară, cât și cu respectarea distanțelor minime față de rețelele subterane existente. Săpătura se va face în șanțuri cu pereți verticali 70% mecanic 30% manual. După realizarea și finisarea săpăturii se va așeza un pat de nisip de 10 cm grosime peste care se va poza conducta din PEID. Spațiul dintre colector și pereții laterali ai șanțului se vor umple cu nisip, iar deasupra acestuia se va dispune un strat suplimentar de nisip cu grosimea de 20 cm.

Schema tehnologică generală a extinderii rețelei de canalizare - cuprinde rețeaua de canalizare, dispusă pe o lungime totală de 2109 m, 52 cămine vizitare, o stație de pompare SPAU6 și 80 m conductă refulare.

Rețeaua de canalizare menajeră proiectată va avea o lungime de 2109 m și se va realiza din tuburi PVC-KG SN8 cu diametrele Dn200mm - Dn250 mm.

Pe traseul rețelei de canalizare s-au prevăzut 52 de cămine de vizitare amplasate la maxim 60 m distanță între ele în aliniament, la schimbări de pantă, direcție și intersecții, echipate cu capace carosabile, din fontă. Pentru extinderea rețelei de canalizare ape uzate în localitatea Greci s-a optat pentru o schemă după cum urmează:

- Colectorul menajer Tronson 1: CV1 - CV8 - CVE1 – amplasat pe strada Valea cu Tei cu o lungime de 354 m, pe care sunt prevăzute 8 cămine de vizitare. Debitelcolectate de pe tronsonul rețelei de canalizare vor fi transportate către rețeaua de canalizare existentă pe strada Viitorului.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- Colectorul menajer Tronson 2: CV9 - CVE2 – amplasat pe strada Tâmplăriei cu o lungime de 78 m, pe care este prevăzut 1 cămin de vizitare. Debitul colectat de pe tronsonul rețelei de canalizare vor fi transportate către rețeaua de canalizare existentă pe strada Valea cu Tei.
- Colectorul menajer Tronson 3: CV10 - CVE3 – amplasat pe strada Italieni cu o lungime de 72 m, pe care este prevăzut 1 cămin de vizitare. Debitul colectat de pe tronsonul rețelei de canalizare vor fi transportate către rețeaua de canalizare existentă pe strada Italieni.
- Colectorul menajer Tronson 4: CV11 - CV22 - CVE4 – amplasat pe strada Plopului cu o lungime de 525 m, pe care sunt prevăzute 12 cămine de vizitare. Debitul colectat de pe întreaga rețea de canalizare vor fi transportate către rețeaua de canalizare existentă pe strada Plopului.
- Colectorul menajer Tronson 5: CV23 - CV28 - CVE5 – amplasat pe strada Dascărilor cu o lungime de 210 m, pe care sunt prevăzute 6 cămine de vizitare. Debitul colectat de pe întreaga rețea de canalizare vor fi transportate către rețeaua de canalizare existentă pe strada Dascărilor.
- Colectorul menajer Tronson 6: CV29 - CV42 - CI1 - CV46 - SPAU6 – amplasat pe străzile Bisericii 1 - Aleea Părului - Dorobanți - Aleea Podul Școlii cu o lungime de 700 m, pe care sunt prevăzute 16 cămine de vizitare. Debitul colectat de pe întreaga rețea de canalizare vor fi transportate în stația de pompare ape uzate SPAU 6, amplasată pe Aleea Podul Școlii.
- Colectorul menajer Tronson 7: CV43 - CV44 - CI2 - CI1 – amplasat pe strada Bisericii 2 cu o lungime de 114 m, pe care sunt prevăzute 3 cămine de vizitare. Debitul colectat de pe întreaga rețea de canalizare vor fi transportate în căminul CI1 de pe Tronsonul 6: CV29 - CV42 - CI1 - CV46 - SPAU6.
- Colectorul menajer Tronson 8: CV45 - CI2 – amplasat pe strada Bisericii 3 cu o lungime de 56 m, pe care este prevăzut 1 cămin de vizitare. Debitul colectat de pe întreaga rețea de canalizare vor fi transportate în căminul CI2 de pe Tronsonul 7: CV43 - CV44 - CI2 - CI1.

Nr. Crt.	Strada	Tronson	Dn [mm]	L [m]	CV [buc.]	SPAU [buc.]
1	Valea cu Tei	Tronson 1: CV1 - CV8 - CVE1	250	354	8	-
2	Tâmplăriei	Tronson 2: CV9 - CVE2	200	78	3	-
3	Italieni	Tronson 3: CV10 - CVE3	200	72	3	-
4	Plopului	Tronson 4: CV11 - CV22 - CVE4	250	525	12	-
5	Dascărilor	Tronson 5: CV23 - CV28 - CVE5	250	210	6	-
6	Bisericii 1 - Aleea Părului - Dorobanți - Aleea Podul Școlii	Tronson 6: CV29 - CV42 - CI1 - CV46 - SPAU6	250	700	16	SPAU6
7	Bisericii 2	Tronson 7: CV43 - CV44 - CI2 - CI1	250	114	3	-

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

8	Bisericii 3	Tronson 8: CV45 - CI2	250	56	1	-
TOTAL GENERAL				2109	52	1

Rețeaua de canalizare menajeră proiectată va fi pozată pe un strat de nisip bine compactat de 10 cm. În jurul tubului pe o înălțime de 20 cm se va prevedea o umplutură de nisip, apoi umplutură din pământ sortat. Compactarea umpluturii se va face manual până la 1 m deasupra generatoarei superioare a tubului, iar apoi se va realiza o compactare mecanică.

Săpătura se va face în șanțuri cu pereți verticali sprijiniți, 70% mecanic, 30% manual, având o lățime de 1m. Pentru a împiedica degradarea pereților și alunecarea terenului din vecinătatea tranșeei, acestea se vor sprijini cu ajutorul unor dulapi de lemn sau a unor elemente metalice de sprijinire. Canalele colectoare vor fi pozate cu generatoarea superioară sub adâncimea de îngheț de 0,90 m. De asemenea, construcțiile de pe traseul rețelei vor avea fundația sub adâncimea de îngheț.

Construcții, accesorii pe traseul rețelei de canalizare

Pe traseul rețelei de canalizare s-au prevăzut 52 de cămine de vizitare amplasate la aproximativ 60 m distanță între ele în aliniament, la schimbări de pantă, direcție și intersecții, echipate cu capace carosabile, din fontă.

Cămine de vizitare (de trecere)

Căminele de vizitare permit accesul în canale în scopul supravegherii și întreținerii acestora, pentru curățirea și evacuarea depunerilor sau pentru controlul cantitativ și calitativ al apelor.

Căminele de vizitare sunt realizate din PEHD, cu diametrul de Dn1000 și Dn630 mm.

Stație pompare ape uzate pe traseul rețelei de canalizare

Stația de pompare apă uzată va fi o construcție nouă, subterană, realizată din tuburi prefabricate din PEHD, având următoarele caracteristici:

SPAU	Amplasare pe strada	Q (mc/h)	H pompare (m)	H (m)	Diametru SPAU (m)	Lungime refulare (m)	Cămin refulare
SPAU6	Aleea Podul Școlii	24,00	11,00	3,00	1,00	80,00	CVE

SPAU 1

În stația de pompare ape uzate sunt descărcate apele uzate menajere, prin intermediul colectorului amplasat pe Aleea Podul Școlii.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Stația de pompare apă uzată va fi o construcție nouă, subterană, realizată din tuburi prefabricate din

PEHD, având următoarele caracteristici:

- diametrul 1,00m;
- adâncimea căminului 3,00m;
- material de execuție Polietilena de inalta densitate

Din SPAU 6 apa uzată este refulată în căminul de vizitare existent CVE prin intermediul unei conducte de refulare cu următoarele caracteristici:

- material PEID100 SDR17;
- diametru 50mm;
- lungime 80,00m;
- presiune nominală PN10.

Săpătura pentru pozarea conductei se va realiza mecanizat în proporție de 70% și manual în proporție de 30% (pentru a nu afecta rețelele existente în zonă). Se vor realiza sprijiniri de maluri cu ajutorul unor dulapi de lemn sau a unor elemente metalice de sprijinire. După realizarea și finisarea săpăturii se va așeza un pat de nisip de 10cm grosime peste care se va poza conducta din PEID. Spațiul dintre colector și pereții laterali ai șanțului se vor umple cu nisip, iar deasupra acestuia se va dispune un strat suplimentar de nisip cu grosimea de 20 cm. Compactarea umpluturii de pământ se va face manual în proporție de 30% și mecanizat până la cota terenului amenajat.

Utilitati:

- a) Alimentarea cu apă – se realizeaza din rețeaua comunala.
- b) Evacuarea apelor uzate – in prezent evacuarea apelor uzate se realizeaza in bazine betonate vidanjabile
- d) Gospodarirea deseurilor - vor fi colectate selectiv, funcție de tipul materialelor și vor fi valorificate/eliminate prin intermediul firmelor specializate.

Organizarea de santier va cuprinde :

- un modul metalic demontabil pentru vestiarele muncitorilor;
- un modul metalic demontabil (birou + magazie) pentru atașamente de șantier și pentru depozitare materiale mărunte, unelte de lucru.
- platformă amenajată pentru depozitare materiale (prefabricate, armături, nisip, pietriș, țevi, accesorii .
- drumuri și căi de acces provizorii;
- un closet uscat cu 2 cabine;
- cabină poartă;
- împrejmuire.
- un modul metalic pentru șeful de șantier;

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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

c) *utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii* : nu este cazul

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

Toate deseurile generate in timpul lucrarilor de executie se vor colecta /depozita in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri si predate catre operatori autorizati pentru valorificare/eliminare .

e) *poluarea si alte efecte negative* - emisiile vor rezulta in perioada de executie a lucrarilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrarile efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de SR 10009/2017 - “ Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) *riscul de accidente majore si/sau dezaastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice* – minor.

g) *riscurile pentru sanatatea umana – de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice* – nu este cazul

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuala si aprobata a terenurilor*: amplasamentul este situat in intravilan com.Greci, str.Valea cu Tei (nr. Cad.32162), str.Tamplariei (DS 2117), str.Italieni 2 (nr.cad 321500), str. Plopului (nr.cad 32149), str. Dascalilor (nr.cad 32123), str.Aleea Paraului (Ds 1319), str.Dorobanti (nr.cad 32349), str.Calea Sapata (Ds 45), str.Sadinului (Ds 76), str.Parului (Ds), str.Podul Scolii (Ds 669/1), jud.Tulcea, cu folosinta actuala drumuri si strazi publice.

b) *bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia* – nu este cazul.

c) *capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone*:

-zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul

-zone costiere si mediul marin – nu este cazul;

-zone montane si forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – amplasamentul se suprapune cu ROSPA0073 Macin Niculitel. ;

-zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica– nu este cazul.

-zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri– nu este cazul;

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

- peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

3) Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) *importanta si extinderea spatiala a impactului* - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata – impact minor

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

-b) natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu si lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calitatii aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul

d) intensitatea si complexitatea impactului: impactul determinat de lucrarile de constructie, nu sunt de natura sa determine efecte negative permanente pe termen mediu si lung. Se estimeaza ca lucrarile vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

e) probabilitatea impactului: pe durata de implementare si exploatare a proiectului va fi redusa;

f) debutul, durata, frecventa si reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ ;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate – nu este cazul ;

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului : pamantul si nisipul vor fi depozitate pe terenul proprietate, vor fi acoperite cu prelate pentru evitarea antrenarii acestora de catre vant. Se va utiliza material absorbant in cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucreaza.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate – amplasamentul se suprapune cu ROSPA0073 Macin Niculitel, pentru care titularul a obtinut Aviz APNMM nr. 61/05.06.2019

Motivele care au stat la baza luarii deciziei ca proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata sunt urmatoarele:

- *Proiectul nu include actiuni care sa duca la modificari fizice cu un impact semnificativ negativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;*
- *Proiectul nu va avea impact asupra zonelor de hranire/reproducere/migratie ale speciilor de interes comunitar, nu va conduce la o izolare reproductiva a unor specii de interes comunitar;*
- *Implementarea proiectului nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologica.*
- **III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa** – conform Avizului nr.32/05.07.2019 emis de SGA Tulcea.
- *Beneficiarul va solicita si va obtine toate avizele si autorizatiile necesare, conform prevederilor legale;*
- *Se va respecta documentatia tehnica prezentata pentru obtinerea prezentului aviz;*
- *Graficul de executie a lucrarilor va fi prezentat la Sistemul de Gospodarire a Apelor Tulcea cu 10 zile inainte de inceperea lucrarilor, care va monitoriza permanent modul de realizare a lucrarilor;*
- *Lucrarile proiectate se vor corela functional sub aspect hidrotehnic cu lucrarile existente sau programate in zona;*
- *In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luandu-se masuri de prevenire si combatere a poluarii accidentale. In cazul producerii unei poluari accidentale in timpul executiei lucrarilor, intreaga raspundere din punct de vedere al depoluarii zonei si suportarii eventualelor costuri revine constructorului;*
- *Lucrarile de organizare de santier se vor executa in afara drumurilor si pe un teren stabilit de primaria localitatii;*

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- *La finalizarea lucrarilor, se vor lua masuri pentru redarea in folosinta a terenului pe care a fost organizarea de santier, in conditii corespunzatoare;*
- *In situatia in care la executia lucrarilor vor interveni modificari a proiectului de executie, se va notifica suplimentarea acestor lucrari, cu 15 zile inainte la Sistemul de Gospodarire a Apelor Tulcea, pe baza unei documentatii tehnice in vederea revizuirii actului de reglementare;*
- *Dupa finalizarea lucrarilor, beneficiarul are obligatia sa solicite si sa obtina Autorizatia de gospodarie a apelor in conformitate cu prevederile Legii Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *Avizul de gospodarie a apelor isi mentine valabilitatea pe toata perioada de realizare a lucrarilor, daca executia acestora a inceput la cel mult 24 luni de la data acestuia si daca au fost respectate prevederile inscise in aviz, in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea.*
- *Reinnoirea avizului se solicita cu 60 de zile inainte de expirarea acestuia, in conformitate cu Ordinul nr.799/2012 al M.M.G.A*
- **Conditile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**
 - a) se vor respecta datele si specificatiile din documentatia tehnica precum si legislatia de mediu in vigoare; se vor respecta masurile prevazute prin proiect in vederea diminuarii impactului asupra factorilor de mediu.
 - b) proiectul se va realiza conform documentatiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislatiei de protectia mediului, in vigoare.
 - c) lucrarile se vor executa strict in perimetrul destinat prin proiect si nu se vor deteriora zonele invecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
 - d) lucrarile se vor desfasura cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati.
 - e) este interzisa parasirea incintei organizarii de santier cu mijloacele de transport cu rotile/caroseria autovehiculelor incarcate cu noroi, in vederea evitarii antrenarii acestuia pe drumurile publice.
 - f) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deseuri care ar putea afecta calitatea solului;
 - g) deseurile menajere si cele rezultate in timpul executarii lucrarilor, vor fi colectate selectiv si preluate de o societate autorizata in acest sens.
 - h) titularii pe numele carora se va emite autorizatia de constructie au obligatia sa gestioneze deseurile din constructii astfel incat sa atinga progresiv, pana la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregatire pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala, inclusiv operatiuni de umplere, rambleiere care utilizeaza deseuri pentru a inlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantitatilor de deseuri nepericuloase provenite din activitati de constructie, cu exceptia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
 - i) managementul deseurilor generate in urma executiei lucrarilor prevazute in proiect se va realiza in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului proiectului, astfel:

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- deseurile municipale amestecate generate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate, stocate temporar in pubele;
 - deseurile reciclabile rezultate in perioada lucrarilor de constructii (metalice, hartie si carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, in recipiente speciale, in vederea valorificarii prin societati autorizate;
 - deseurile de constructii rezultate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate si stocate temporar in vederea valorificarii prin societati autorizate.
- j) se interzice evacuarea deseurilor in alte locuri, decat in spatiile special amenajate.
- k) organizarea de santier pentru lucrarile prevazute prin proiect va fi amplasata in incinta amplasamentului si se va avea in vedere urmatoarele:
- organizarea de santier va ocupa suprafete cat mai reduse;
 - organizarea de santier se va realiza astfel incat impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derularii lucrarilor prevazute prin proiect, sa fie cat mai redus;
 - se interzice spalarea utilajelor/vehiculelor in zona de lucru aferenta sau in zona organizarii de santier;
 - materialele necesare executarii lucrarilor propuse se vor depozita in locuri bine stabilite, amenajate corespunzator;
 - se vor lua masuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi in suspensie si sedimentabile , astfel incat calitatea aerului sa respecte prevederile STAS 12.574-87;
 - pe perioada de executie a lucrarilor, zgomotul produs de activitatile de pe amplasament nu trebuie sa depaseasca nivelul de presiune acustica, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- l) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel incat să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- m) in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui in saci, tratarea de catre firme autorizate/depozitarea in depozite de deseuri autorizate;
- n) prezenta decizie nu exonereaza de raspundere proiectantul si constructorul, in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor sau exploatarei acestora;
- o) raportarea imediata la APM Tulcea si GNM – SCJ Tulcea in cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentala;
- p) beneficiarul raspunde de realizarea corecta a lucrarilor propuse, respectand conditiile prezentate in memoriul de prezentare;
- q) daca terenurile cu destinatia de spatii verzi vor fi afectate in mod accidental in timpul realizarii proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de functionalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologica a zonelor afectate temporar si readucerea lor la starea si functionalitatea initiala);

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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



Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- r) **la finalizarea lucrarilor se va notifica APM Tulcea, in vederea intocmirii procesului verbal de constatare a realizarii lucrarilor prevazute in actul de reglementare. Procesul-verbal incheiat de APM Tulcea la verificarea respectarii prevederilor prezentei decizii, se anexeaza si face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor;**
- s) beneficiarul va respecta conditiile impuse prin certificatul de urbanism nr.69/26.11.2018 emis de UAT comuna.Greci ;

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

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

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

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

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

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

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

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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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



**Ministerul Mediului
Agentia Nationala pentru Protectia Mediului**

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Director Executiv

Chim. Mirela – Aurelia RAICU

Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ing. Simona CONSTANTINESCU

Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Intocmit: cons.Radu Alina / 22.08.2019/ora: 11.00

A.A.A./.....08.2019

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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

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