



F-AA-14

## AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR

Nr. 026 /17.08.2020

### Actualizare Plan Urbanistic General Comuna Dăneasa, județul Olt

Cod cadastral: VIII-1 râul Olt, mal stâng, hm. 5542-5574

XIV-1.30 pârâul Șiu (Sâi), mal stâng, hm. 70-137

#### Date generale

Solicitantul avizului: COMUNA DĂNEASA, județul Olt, str. Mihai Viteazu, nr. 157, cod poștal 237125, C.I.F. 5292496, cod IBAN RO32TREZ24A705000203030X deschis la Trezoreria Corabia, Tel./Fax: 0249.467.016, reprezentant: Nicolae Soare, primar.

Nr. de înregistrare a solicitării la SGA Olt: 5834/15.07.2020.

Titular investiție: COMUNA DĂNEASA, județul Olt.

Beneficiar investiție: COMUNA DĂNEASA, județul Olt.

Proiectant general: S.C. URBAN OPEN GIS S.R.L., Str. Soldat Tina Petre, nr. 2, Sector 3, București, CUI: 34192482, J40/2669/2015, tel. 0726.071.708.

Elaborator atestat al documentației de aviz: S.C. VIREO ENVIROCONSULT SRL, Certificat de atestare nr. 140/30.05.2018, str. Bogdan Gheorghe Tudor, nr. 7, Bl. 21, Sc. A, et. 2, ap. 13, Sector 3, București, tel: 0746.061.906, fax: 0314.322.297, CUI: 29372720, nr. înreg R.C. București: J40/13931/2011.

Denumirea proiectului: „Actualizare Plan Urbanistic General Comuna Dăneasa, județul Olt”.

Localizare cadastrală: VIII-1 râul Olt, mal stâng, hm. 5542-5574;

XIV-1.30 pârâul Șiu (Sâi), mal stâng, hm. 70-137.

Codul și denumirea corpului de apă:

- ROLW 8.1.B10, OLT - ac. Ionești, Zăvideni, Drăgășani, Strejești, Arcești, Slatina, Ipotești, Drăgănești-Olt și aval ac. Frunzaru;
- RORW 14.1.30.B1- Siu(Sâi) Izvor Confluență Dunăre.

Amplasament:

- *din punct de vedere administrativ-geografic:* în partea de sud-est a jud. Olt, la 42 km de mun. Slatina, pe DN 6, DJ 547, DC 121; vecinătăți: la N – orașul Drăgănești-Olt, la V - com. Stoenesti, la E - com. Radomirești, la S-com. Sprâncenata, la S-V – com. Gostavățu;
- *din punct de vedere hidrografic:* - în b.f. Olt, pe malul stâng al râului Olt, la cca. 5 km aval de barajul Drăgănești și cca. 4,5 km amonte de barajul Frunzaru, pe malul stâng al pârâului Șiu (Sâi).

#### Necesitatea și oportunitatea investiției

Investițiile propuse vor contribui la punerea în valoare a potențialului economic și la creșterea gradului de confort al locuitorilor comunei conform normelor în vigoare și nivelului actual de civilizație.

Planul Urbanistic General cuprinde reglementări pe termen mediu și lung cu privire la evoluția în perspectivă a localității, la direcțiile de dezvoltare funcțională în teritoriu, la traseele coridoarelor de circulație și de echipare prevăzute în planurile de amenajare a



teritoriului național, zonal și județean, la zonele de risc natural delimitate și declarate conform legii precum și la măsurile specifice privind prevenirea și atenuarea riscurilor, utilizarea terenurilor și realizarea construcțiilor în aceste zone, la listarea principalelor proiecte de dezvoltare și restructurare, la stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară și definitivă de construire, la delimitarea zonelor în care se preconizează operațiuni urbanistice de regenerare urbană.

Planul Urbanistic General cuprinde analiza, reglementările și Regulamentul General de Urbanism pentru întreg teritoriul administrativ al unității de bază, atât intravilan, cât și din extravilan.

Regulamentul General de Urbanism s-a elaborat în conformitate cu Legea 50/1991 cu modificările și completările ulterioare.

#### Situația existentă

Comuna Dăneasa este situată în partea de sud-est a județului Olt, între orașul Caracal și orașul Drăgănești.

Teritoriul comunei Dăneasa aparține B.H. Olt și este influențat de râul Olt.

Comuna Dăneasa are o suprafață de 5.779,73 ha și se compune din satele: Dăneasa (reședință de comună), Pestra, Berindei, Cioflanu și Zănoaga. Populația comunei Dăneasa este de 3.827 locuitori.

Pe teritoriul comunei Dăneasa se suprapun trei situri de importanță comunitară sau acvafauistică: ROSC10140 Pădurea Călugărească, ROSC10376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele și ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

#### Elemente de coordonare și de cooperare

Documente anexate la documentația tehnică de fundamentare:

- scrisoare de confirmare emisă de S.G.A. Olt cu nr. 5869/16.07.2020 care atestă că beneficiarul nu are debite restante față de emitentul Avizului de gospodărire a apelor;
- anunț public la Primăria Com. Dăneasa, jud. Olt (nr. 3214/15.07.2020) și în presa locală (ziarul Eveniment de Olt din 15.07.2020);
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 3870/25.07.2019.

Conform datelor cuprinse în documentația tehnică de fundamentare, amplasamentul, tipul și mărimea lucrărilor propuse nu vor influența negativ regimul de scurgere a apelor de suprafață sau subterane și nu vor afecta obiectivele existente sau programate a se executa în zonă.

Ca urmare a solicitării și documentației tehnice înaintate cu adresa nr. 3309/015.07.2020, înregistrate la S.G.A. Olt cu nr. 5834/15.07.2020, a completărilor înaintate cu adresa nr. 3632/07.08.2020, înregistrate la S.G.A. Olt cu nr. 6561/10.08.2020,

în temeiul Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, al OUG nr. 73/2005 pentru modificarea și completarea OUG nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române", aprobată prin Legea nr. 404/2003 și al OMAP nr. 828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emiteri, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului-cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă,

se emite

## AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR

privind

### Actualizare Plan Urbanistic General Comuna Dăneasa, județul Olt

care conform documentației prevede:



**1. Organizarea arhitectural urbanistică și accesul rutier cuprinde :**  
**1.1. Delimitarea și dotarea zonelor funcționale:**

**- bilanț teritorial existent :**

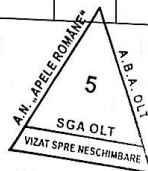
Terit. adm. al unității de bază	CATEGORII DE FOLOSINȚĂ ( ha )													Total (ha)
	AGRICOL				NEAGRICOL									
	arabil	pășune	livada	izlaz-agricol	pădure	ape	Spații verzi	Drumuri	Căi ferate	Cc	dig	Cimitir	Neprod.	
Extra	3216,49	24,24	0	800,56	757,47	334,05	0,14	72,88	37,43	19,5	16,56	0,9	19,68	5.299,9
Intra	120,6	1,19	2,31	20,18	2,09	3,67	3,27	41,42	13,02	281,17	0	2,56	6,34	479,82
Total	3319,09	25,43	2,31	820,74	759,56	337,72	3,41	114,3	50,45	300,67	16,56	3,46	26,02	5.779,7
Total (%)	57,43	0,44	0,04	14,20	13,14	5,84	0,06	1,98	0,87	5,20	0,29	0,06	0,45	100,00

Total intravilan existent : 479,82 ha.

**- bilanț teritorial propus :**

Terit. adm. unit. teritoriale	CATEGORII DE FOLOSINȚĂ ( ha )													Total
	AGRICOL				NEAGRICOL									
	Arabil	Pășune	Livadă	Islaz-agricol	Pădure	Ape	Spații verzi	Drumuri	Curți- Construcții	Dig	Căi ferate	Cimitir	Neprod.	
Extra	3200,04	25,43	0	819,36	759,57	336,57	0,34	73,27	0	16,56	50,44	0	1,79	5283,3
Intra	0	0	0	0	0	1,15	8,57	41,4	441,76	0	0	3,47	0	7
Total	3200,04	25,43	16,5	819,36	759,57	337,72	8,91	114,67	441,76	16,56	50,44	3,47	1,79	496,35
Procent (%)	55,37	0,44	0,00	14,18	13,14	5,84	0,15	1,98	7,64	0,29	0,87	0,06	0,03	100,00

- suprafața propusă pentru introducerea în intravilan prin PUG : **71,56 ha;**
- suprafața propusă pentru scoaterea din intravilan prin PUG : **55,03 ha;**
- suprafața cu care se restrânge intravilanul prin PUG : **16,53 ha;**
- suprafața de teren intravilan propusă după implementarea PUG-ului : **496,35 ha;**
- suprafața teren extravilan după implementarea PUG-ului : **5283,38 ha.**



Conform PUG, se propune o creștere a suprafeței intravilanului existent cu 16,53 ha, ajungându-se astfel la un intravilan propus de 496,35 ha, conform bilanțurilor prezentate.

**1.2. Asigurarea infrastructurii impuse de echiparea teritoriului:**

În vederea îmbunătățirii și modernizării situației existente în comuna Dăneasa, vor trebui efectuate următoarele lucrări:

- îmbunătățirea echipării tehnico-edilitare (extinderea sistemului de alimentare cu apă la nivelul întregii comune; realizarea unui sistem centralizat de canalizare a apelor uzate menajere la nivelul întregii comune, cu stație de epurare; realizarea unui sistem de colectare a apelor pluviale cu instalații de preepurare; asigurarea rețelelor de alimentare cu gaze naturale;
- ierarhizarea circulațiilor rutiere;
- amenajarea de piste de biciclete în afara carosabilului;

- reabilitarea și modernizarea drumurilor existente;
- amenajarea de parcaje pentru mașini și biciclete în zona dotărilor publice;
- extinderea rețelei publice de alimentare cu energie electrică;
- amenajarea unei platforme de depozitare resturi vegetale/defecții animale;
- reabilitare, modernizare școală și grădiniță și achiziție mobilier și material didactic;
- realizare bază sportivă Dăneasa;
- amenajare și dotare centre de joacă și recreere pentru copii;
- reabilitare și dotare Cămin Cultural Dăneasa;
- restaurare monumente istorice înscrise în LMI2015;



## 2. Ansamblul de lucrări pentru dotarea urbanistică a spațiului analizat :

Intravilanul existent se materializează în PUG prin corelarea limitelor și suprafețelor aflate în evidența Oficiului Județean de Organizare a Teritoriului Agricol cu cele aflate în evidența Consiliului local. Zonele funcționale existente se modifică conform bilanțului teritorial. De asemenea, se pot avea în vedere noi suprafețe de teren ce pot modifica intravilanul existent. Pentru alte intervenții urbanistice, pentru care se vor întocmi planuri urbanistice zonale, se vor scoate din terenul extravilan suprafețele corespunzătoare și se vor introduce în intravilan.

## 3. Dotările hidroedilitare:

### 3.1. Alimentarea cu apă potabilă:

La momentul actual, există realizată o rețea de distribuție a apei potabile în satele: Dăneasa (în pondere foarte mică, aproximativ 500 m), Pestra, Berindei și Cioflanu, care nu este pus în funcțiune. Satul Zănoaga și o mare pondere din satul Dăneasa, nu sunt acoperite de rețeaua de distribuție a apei potabile.

Sursa: subteran, acvifere de mare adâncime, amplasare cadastrală: pârâul Șiu (Sâi), cod cadastral- XIV-1.30; codul și denumirea corpului de apă subterană: ROOT13 - Vestul Depresiunii Valahe.

#### Captarea:

Pentru alimentarea cu apă a comunei sunt executate două foraje cu adâncimea de 120 m, amplasate în partea de sud-est a satului Dăneasa, la cca. 100 m distanță unul de celălalt, fiecare fiind echipat cu pompă subsmerșibilă cu caracteristicile  $Q_p=2,4$  l/s și  $H_p=10$  mCA.

Coordonatele Stereo 70 pentru foraje și gospodăria de apă:

	X	Y
Foraj 1.	292628,08	465713,07
Foraj 2.	292643,11	465611,50

	X	Y	
Gospodăria de apă	1.	292646,648	465633,954
	2.	292612,767	465671,865
	3.	292640,575	465671,419
	4.	292672,676	465676,645

Aducțiunea apei de la foraje la rezervorul de apă este executată din conducte din PEHD cu diametre Dn 75-110 mm și lungimea totală de 164,0 m.

#### Înmagazinarea apei

Pentru înmagazinarea apei există montat un rezervor modular, cilindric, construit din panouri din oțel galvanizat, pozat suprateren, cu capacitatea  $V=255$  mc, care va asigura și rezerva intangibilă de incendiu ( $V_{ri}=54$  mc).

Tratarea apei s-a prevăzut a se realiza într-o stație de tratare cu capacitatea de 10 l/s.

#### Distribuția apei

Rețeaua de distribuție a apei este executată din conducte din PEHD și oțel zincat. Conform Procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 3870/25.07.2019 s-au realizat 12,836 km de rețea de alimentare și o stație de tratare.

Pe traseul rețelei de distribuție s-au amplasat: cișmole stradale – 38 buc., hidranți de incendiu Dn 80 – 20 buc., cămine de vană de linie și racord – 23 buc., cămine de aerisire – 10 buc., cămine de golire – 10 buc.

**Stații de pompare:** grup de pompare echipat cu 3 pompe (2A+1R), cu  $Q_p=19,69$  l/s și  $H_p=60$  mCA.

**Zone de protecție sanitară:** sunt asigurate pentru fiecare foraj și pentru gospodăria de apă (conform HG 930/2005).

Pentru extinderea rețelei existente în satul Dăneasa, este în lucru proiectul „Extinderea rețelei de alimentare cu apă în sistemul Drăgănești Olt – Dăneasa și extinderea rețelei de canalizare menajeră în aglomerarea Drăgănești Olt-Dăneasa”. Conform acestui proiect, pentru comuna Dăneasa, se propun următoarele lucrări:

- extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în satul Dăneasa, în lungime de 15,5 km din conducte din PEHD cu diametrul Dn=90-160 mm;

- amplasarea a 109 hidranți subterani și de suprafață;

- execuție de bransamente.

Prin PUG se preiau lucrările de extindere a rețelei de distribuție apă potabilă și extinderea rețelei de alimentare cu apă în sistemul Drăgănești Olt – Dăneasa și extinderea rețelei de canalizare menajeră în aglomerarea Drăgănești Olt-Dăneasa”.

De asemenea, prin PUG se prevede extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în satele Dăneasa și Zănoaga, cu o lungime totală de 7000 m. Pentru execuția lucrărilor se va întocmi un proiect de specialitate.

### 3.2. Canalizarea apelor uzate menajere

La momentul actual, în comuna Dăneasa nu există sistem de canalizare. Pentru realizarea rețelei de canalizare în satul Dăneasa există avizul de gospodărire a apelor nr. 56/28.11.2016 pentru proiectul „Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Olt în perioada 2014-2020, Extinderea rețelei de alimentare cu apă în sistemul Drăgănești Olt – Dăneasa și extinderea rețelei de canalizare menajeră în aglomerarea Drăgănești Olt-Dăneasa, jud. Olt”, emis de S.G.A. Olt, având ca beneficiar S.C. Compania de Apă Olt S.A. Slatina.

Conform avizului de gospodărire a apelor nr. 56/28.11.2016, este prevăzută extinderea rețelei de canalizare a orașului Drăgănești-Olt și realizarea unei rețele de canalizare în localitatea Dăneasa (16035 m rețea de canalizare pentru orașul Drăgănești-Olt, cartierul Comani și localitatea Dăneasa, și 8 stații de pompare pentru toată extinderea).

Prin PUG se propune realizarea unui sistem de canalizare cu stație de epurare care să deservească toate satele componente ale comunei. Lungimea totală a rețelei de canalizare propusă prin PUG este de 34690 m, din care : 15760 m-sat Dăneasa, 4000 m-sat Berindei, 5500 m-sat Cioflanu, 4930 m-sat Zănoaga, 4500 m-sat Peștera. Stația de epurare va fi amplasată în partea de est a satului Cioflanu, pe terenul public, la cca. 200 m de pârâul Siu. Evacuarea apelor uzate se va face în pârâul Siu. Canalizare apelor pluviale se va realiza prin intermediul rigolelor propuse a se realiza pe marginea tuturor străzilor; până la realizarea acestor lucrări, se va betona actuala rețea de șanțuri.

### 4. Apărarea împotriva inundațiilor:

Comuna Dăneasa nu face parte din localitățile afectate de hazarde naturale având drept cauze inundațiile, cuprinse în Legea 575/2001.

În comuna Dăneasa există zone cu risc de inundaibilitate ca urmare a ploilor torențiale sau deszăpezirii bruște, pentru:

- satul Dăneasa:

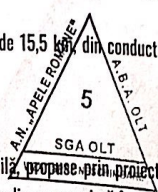
• 50 ha teren agricol și 50 ha pășune din cauza revărsării pârâului Siu (Sai);

• 20 ha teren agricol și 20 ha pășune din cauza revărsării pârâului Sohodol;

• 450 gospodării, primărie, școala, cămin cultural, biserica, 400 ha teren agricol și 150 ha pășune din cauza avarierii digului contur al acumularii Frunzaru.

- satul Berindei:

• 80 ha teren agricol și 30 ha pășune din cauza revărsării pârâului Siu (Sai);



- 200 gospodării, biserica, școala, cămin cultural, 300 ha teren agricol și 160 ha pășune din cauza avarierii digului contur al acumulării Frunzaru.
- satul Cioflanu:
  - 60 ha teren agricol și 40 ha pășune din cauza revărsării pârâului Siu (Sai);
  - 310 gospodării, grădiniță, 800 ha teren agricol și 170 ha pășune din cauza avarierii digului contur al acumulării Frunzaru.
- satul Pestra:
  - 60 ha teren agricol și 40 ha pășune din cauza revărsării pârâului Siu (Sai);
  - 210 gospodării, școala, cămin cultural, biserica, 250 ha teren agricol și 130 ha pășune din cauza avarierii digului contur al acumulării Frunzaru.
- satul Zănoaga:
  - 20 ha teren agricol și 20 ha pășune din cauza revărsării pârâului Siu (Sai);
  - 120 gospodării, biserica, școala, cămin cultural, 120 ha teren agricol și 150 ha pășune din cauza avarierii digului contur al acumulării Frunzaru.



#### Lucrări necesare:

- întreținerea/curățarea periodică a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale;
- îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albiile cursurilor de apă permanente sau nepermanente;
- organizarea periodică a acțiunilor de verificare a stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor;
- supravegherea cursurilor de apă în zonele critice în perioadele ploioase;
- comunicarea cu populația și educarea ei în privința riscului la inundații și a modului ei de a acționa în situații de urgență;
- organizarea anuală și ori de câte ori este nevoie de instruire ale membrilor Comitetului local asupra atribuțiilor ce le revin pentru avertizarea/alarmarea populației din comună.

### 5. Alte lucrări impuse pentru protecția factorilor de mediu (depozite de deșeuri menajere și industriale, puțuri seci pentru

cadavre de animale, desecări, etc):

Comuna Dăneasa este membră a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Olt-Eco și face parte din proiectul „Sistem integrat de management al Deșeurilor în județul Olt”.

Prin proiectul județean, în comuna Dăneasa s-a prevăzut un număr de 12 platforme de colectare deșeuri menajere și un număr de 60 containere, din care 52 de metal și 8 de plastic.

Comuna Dăneasa face parte din zona 2 Caracal, astfel că deșeurile colectate la nivelul comunei sunt duse la stația de transfer Caracal, iar apoi ajung la Centrul de Management al Deșeurilor amplasat în localitatea Bălteni.

Pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, în comuna Dăneasa se propune amplasarea unei platforme pentru depozitarea resturilor vegetale provenite din activități agricole.

Prin PUG se propune amenajarea în partea de est a satului Cioflanu, a unei platforme betonate de depozitare temporară a resturilor vegetale/dejecțiilor animaliere, precum și pentru amestecarea și compostarea gunoaiului de grajd. Depozitului de resturi vegetale/dejecții propus va fi prevăzut cu zonă de protecție sanitară.

### 6. Considerente legate de gospodărirea integrată a resurselor de apă

**6.1. Sistem unitar de alimentare cu apă și canalizare:** se va avea în vedere punerea de acord a capacității sistemului de alimentare cu apă cu capacitatea sistemului de canalizare și epurare a apelor uzate (lucrări prevăzute a se executa).

#### 6.2. Rețeaua hidrografică: este constituită din:

- râul Olt, cod cadastral VIII-1, mal stâng, hm. 5542-5574
- pârâul Siu (Sâi), cod cadastral XIV-1.30 mal stâng, hm. 70-137.

**6.3. Lucrări hidrotehnice:** Dig mal stâng al acumulării Frunzaru de pe râul Olt; contracanal mal stâng al acumulării Frunzaru de pe râul Olt.

**6.4. Lacuri de acumulare:** Acumularea Frunzaru.

**6.5. Lucrări privind sistemele de irigații:**  
Conform Avizului nr. 37/16.06.2020, emis de ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățire Funciare Olt, pentru Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism al comunei Dăneasa, județul Olt, o parte din teritoriul administrativ al comunei Dăneasa, constituie capacitate de irigații și desecare gravitațională în Amenajarea Frunzaru- Boianu, cod 303, ploturi de irigații SPP 4L, SPP 3L. Amenajarea se află în administrarea ANIF- Filiala Teritorială Olt.

ANIF este de acord cu avizarea proiectului „Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism al comunei Dăneasa, jud. Olt”, cu îndeplinirea condițiilor prevăzute în Avizul nr. 37/16.06.2020, emis de ANIF.

**6.6. Zone de protecție cursuri de apă și lucrări hidrotehnice** (conf. Anexa 2 din **Legea Apelor nr. 107/1996** cu modificările și completările ulterioare):

a) lățimea zonei de protecție în lungul cursurilor de apă:

<u>lățimea cursului de apă (m)</u>	sub 10	10-50
lățimea zonei de protecție (m)	5	15
cursuri de apă regularizate (m)	2	3
cursuri de apă indiguite (m)	toată lungimea dig-mal, dacă aceasta este mai mică de 50 m;	

b) lățimea zonei de protecție în jurul lacurilor de acumulare: între nivelul normal de retenție (NNR) și cota coronamentului;

c) lățimea zonei de protecție de-a lungul digurilor : 4 m spre interiorul incintei;

d) lățimea zonei de protecție de-a lungul canalelor de derivație hidrotehnică : 3 m;

e) lățimea zonei de protecție pentru baraje și lucrări-anexe la baraje:

tipul construcției/lucrării

baraje de pământ, anrocamente, beton sau alte materiale

instalații de determinare automată a calității apei, construcții și instalații hidrometrice

borne de microtriangulație, foraje de drenaj, foraje hidrogeologice, aparate de măsurare a debitelor

f) lățimea zonei de protecție la forajele hidrogeologice din rețeaua națională de observații și măsurători: 1,5 m în jurul acestora;

Zonele de protecție se măsoară astfel:

- la cursurile de apă: începând de la limita albiei minore;

- la alte lucrări hidrotehnice: de la limita zonei de construcție.



lățimea zonei de protecție (m)

- 20 m în jurul acestora;

- 2 m în jurul acestora;

- 1 m în jurul acestora;

## 7. Alte considerente din punct de vedere al gospodării apelor

În documentația pentru fundamentarea avizului de gospodărire a apelor aferent obiectivelor de investiții, se vor avea în vedere următoarele :

- corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de canalizare și de evacuare ape uzate;
- se vor institui zone de protecție conform prevederilor legislației în vigoare;
- analiza de detaliu a eventualelor măsuri de apărare împotriva inundațiilor și zonarea corespunzătoare a teritoriului;
- corelarea cotelor de amplasare a gurilor de evacuare, atât pentru canalizarea menajeră, cât și pentru cea pluvială, cu cota corespunzătoare debitului maxim de calcul la clasa normată de apărare;
- interzicerea amplasării de lucrări sau construcții, inclusiv cele de locuit, în albiile majore inundabile ale cursurilor de apă, sau numai pe baza avizului de amplasament eliberat de autoritățile de gospodărire a apelor, conform competențelor acordate.

**Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții :**

- prezentul aviz de gospodărire a apelor pentru Planul Urbanistic General poate fi folosit numai pentru reglementarea urbanistică și nu exonerează titularii investițiilor ulterioare de obținerea avizelor de gospodărire a apelor specifice fiecărei lucrări în parte; beneficiarul este obligat să obțină toate acordurile și avizele prevăzute de legislația în vigoare necesare promovării lucrărilor de investiții prevăzute în PUG;
- este interzisă execuția obiectivelor propuse în prezentul PUG în arii protejate, fără avizele celor în drept;
- este interzisă execuția obiectivelor propuse în prezentul PUG în zonele unde există alunecări de teren sau în zone de risc la inundații;

- este interzisă amplasarea în zona inundabilă a albiei majore și în zonele de protecție a albiilor, malurilor, construcțiilor hidrotehnice, de noi obiective economice sau sociale, inclusiv de noi locuințe sau anexe ale acestora; se exceptează, pentru zona inundabilă a albiei majore cazurile în care sunt prevăzute lucrări de apărare împotriva inundațiilor, dimensionate corespunzător clasei de importanță; lucrările executate în zona inundabilă se execută numai pe baza avizului de amplasament, emis conform legii, eliberat de autoritățile de gospodărire a apelor, conform competențelor acordate;

- lucrările de traversare a albiei cursului de apă (poduri, podețe, conducte etc) precum și alte lucrări care au legătură cu apele și care sunt definite la art. 48 din Legea Apelor 107/1996 (cu modificările și completările ulterioare), se vor realiza numai cu asigurarea condițiilor normale de scurgere a apelor și pot fi promovate și executate numai în baza avizului de gospodărire a apelor emis de autoritatea de gospodărire a apelor, conform competențelor acordate; punerea în funcțiune sau exploatarea acestor lucrări se va face numai în baza autorizației de gospodărire a apelor emisă de autoritatea de gospodărire a apelor, conform competențelor acordate.

Execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albiile și malurile cursurilor de apă, precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; *în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.*

*Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.*

Modificarea elementelor de proiect prezentate în documentația de fundamentare impune reînnoirea avizului.

Documentația tehnică de fundamentare, vizată spre neschimbare de către autoritatea de gospodărire a apelor, face parte integrantă din prezentul aviz.

Un exemplar din documentație, ștampilat și semnat spre neschimbare, s-a transmis solicitantului, împreună cu un exemplar din aviz.

INGINER ȘEF,  
Ing. Tudor PĂDURARU

ȘEF BIU G.R.A.,  
Ing. Mihăița Paul GĂNEȘANU

Întocmit,  
Biolog Simona Teodora GUGHEA

