



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI KOMBËTAR I UJIT

V E N D I M

Nr.2, datë 17.2.2015

PËR

**PROPOZIMIN PËR MIRATIM NË KËSHILLIN E MINISTRAVE TË  
PROJEKTVENDIMIT PËR “TRAJTIMIN E UJËRAVE TË NDOTURA  
URBANE”**

Në mbështetje të neneve 8/1, 35, 58, 73, 74, 76 e 77, të ligjit 111/2012, “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore” dhe neneve 11 e 14, të ligjit nr.9115, datë 24.7.2003, “Për trajtimin mjedisor të ujërave të ndotura”, të ndryshuar, me propozimin e ministrit të Mjedisit, Këshilli Kombëtar i Ujit

V E N D O S I:

**I. Dispozita të përgjithshme**

1. T’i propozojë Këshillit të Ministrave, përcaktimin e kërkesave për grumbullimin, trajtimin dhe shkarkimin e ujërave të ndotura urbane, me qëllim mbrojtjen e mjedisit nga efektet negative të tyre.
2. Për qëllime të këtij vendimi, termi “Sistem individual” ka kuptimin e mëposhtëm:

---

\*Projektvendimi është hartuar në përputhje të plotë me Direktivën 91/271/EEC e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit e datës 21 Maj 1991 lidhur me “Trajtimin e ujërave të ndotura urbane”, ndryshuar nga Direktiva e Komisionit 98/15/KE, Rregullorja (KE) nr. 1882/2003 dhe Rregullorja (KE) 1137/2008 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit.

- **“Sistem individual”**, sisteme të veçanta për një familje, të ndërtuara, për qëllime financiare, në zonat rurale, ku distancat e banesave nga sistemi qëndror i grumbullimit të ujërave të përdorura janë të mëdha. Sistemet individuale nënkuptojnë sisteme kanalizimesh që çojnë ujërat e ndotura urbane në një gropë septike, e cila i përket secilës banesë individuale dhe që duhet të jetë, në të njëjtën kohë, dhe një ministacion trajtimi, trajtim që ka të bëjë vetëm me dekantim dhe ajrim. Sistemet individuale duhet të miratohen nga organet e qeverisjes vendore, nga strukturat e shërbimit sanitar. Këto sisteme duhet të kontrollohen në mënyrë periodike (një herë në vit) dhe të shkarkohen në çdo tre vjet.

**“1 ekuivalent popullsie ose 1 e.p”**: ngarkesa organike e biodegradueshme që ka kërkesën biokimike pesë-ditore për oksigjen (BOD5) prej 60 g oksigjen në ditë.

3. Të gjitha termat e tjera, të përdorura në këtë vendim, kanë kuptimin që u është dhënë nga ligji nr.111/2012, “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore” dhe në ligjin nr. 9115, datë 24.7.2003, “Për trajtimin mjedisor të ujërave të ndotura”, të ndryshuar.

## **II. Përcaktimi i aglomeratëve**

4. Ministri përgjegjës për Mjedisin, pas konsultimeve me ministrin përgjegjës për Zhvillimin Urban dhe Turizmin, ministrin përgjegjës të Transportit dhe Infrastrukturës dhe ministrin përgjegjës për Çështjet Vendore harton aktet përkatëse nënligjore për klasifikimin e aglomeratëve, sipas madhësisë së ekuivalentit të popullsisë, dhe ia paraqet për miratim Këshillit të Ministrave.

## **III. Përcaktimi i zonave të prirura ndaj ndotjes**

5. Ministri, pasi konsultohet me Sekretariatit Teknik të Këshillit Kombëtar të Ujit dhe këshillin përkatës të basenit ujor, i propozon Këshillit të Ministrave shpalljen e zonave të prirura ndaj ndotjes, në përputhje me kriteret e përcaktuara në aneksin II, bashkëlidhur këtij vendimi.
6. Zonat e prirura ndaj ndotjes përcaktohen jo më vonë se data 31 dhjetor 2017.

7. Ministri rishqyrton përcaktimin e zonave të prirura ndaj ndotjes, jo më vonë se data 31 dhjetor 2021 dhe më pas, periodikisht, në interval prej jo më shumë se katër vjetësh.

#### **IV. Detyrimi për të siguruar dhe mirëmbajtur sistemet e grumbullimit**

8. Të gjitha njësitë e qeverisjes vendore duhet të sigurojnë deri më 31 dhjetor 2019, që të gjitha zonat të jenë të lidhura me sistemet e grumbullimit dhe shkarkimit të ujërave të ndotura urbane, për çdo aglomerat me ekuivalent popullsie prej më shumë se 2 000 dhe zonave pritëse që konsiderohen si sensitive.
9. Parashikimi i pikës 8, të këtij vendimi, nuk zbatohet në rastet kur:
  - a) Këshilli përkatës i basenit ujqor argumenton se ndërtimi i një sistemi grumbullues nuk justifikohet, pasi nuk do të sillte përfitime mjedisore;
  - b) Ministria përgjegjëse argumenton se ndërtimi i një sistemi grumbullues nuk justifikohet, pasi do të kishte kosto të tepërta.
10. Në rastet kur zbatohet pika 9 e këtij vendimi, duhen siguruar sisteme individuale, apo sisteme të tjera të përshtatshme, këshilli përkatës i basenit të ujqit argumenton që këto sisteme arrijnë të njëjtin nivel mbrojtje të mjedisit.
11. Sistemet grumbulluese, të përmendura në pikën 8, duhet të plotësojnë, të paktën, kërkesat e mëposhtme:
  - a) Sistemet grumbulluese marrin në konsideratë kërkesat për trajtimin e ujërave të ndotura;
  - b) Projekti, ndërtimi dhe mirëmbajtja e sistemeve grumbulluese të ndërmerren në përputhje me njohuritë më të mira teknike, sidomos për sa i përket:
    - i. vëllimit dhe karakteristikave të ujërave të ndotura urbane;
    - ii. parandalimit të rrjedhjeve;
    - iii. kufizimit të ndotjes së ujërave pritëse, për shkak të vërshimeve të ujërave nga stuhitë.

#### **V. Detyrimi për të siguruar dhe mirëmbajtur impiantet e trajtimit**

12. Të gjitha njësitë e qeverisjes vendore, duhet të sigurojnë deri më 31 dhjetor 2020, që ujërat e ndotura urbane që hyjnë në sistemin

grumbullues, para shkarkimit t'i nënshtrohen të paktën trajtimit, sekondar apo një trajtimi të ngjashëm, për:

- a) të gjithë shkarkimet nga aglomeratët me ekuivalent popullsie prej më shumë se 10 000;
  - b) të gjithë shkarkimet në ujëra të ëmbla dhe grykëderdhje, nga aglomeratët me ekuivalent popullsie midis 2 000 dhe 10 000;
13. Shkarkimet e ujërave të ndotura urbane në ujëra në zonat me male të larta, që shtrihen mbi 1 500 m mbi nivelin e detit, ku është e vështirë të zbatohet trajtimi biologjik efektiv, për shkak të temperaturave të ulëta, u nënshtrohen trajtimeve më pak të rrepta sesa ato të përshkruara në pikën 12, të këtij vendimi, me kusht që studime të hollësishme të tregojnë se këto shkarkime nuk kanë efekte negative mbi mjedisin.
14. Impiantet e trajtimit, që sigurojnë trajtim më të rreptë se ai që përshkruhet në pikën 12, të këtij vendimi, duhen siguruar deri më 31 dhjetor të vitit 2019, për të gjitha shkarkimet nga aglomeratët me ekuivalent popullsie prej më shumë se 10 000, në zonat e prirura ndaj ndotjes, apo në basenet përkatëse ujëmbledhëse të këtyre zonave, në rastet kur shkarkimet kontribuojnë në ndotjen e këtyre zonave.
15. Parashikimi i pikës 14, të këtij vendimi, nuk zbatohet në një zonë sensitive kur Agjencia Kombëtare e Mjedisit, përmes monitorimit, provon se mund të sigurojë që përqindja minimale e pakësimit të ngarkesës totale, që hyn në të gjitha impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura urbane, në atë zone, dhe në të gjitha impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura urbane në rajonet ujëmbledhëse të zonës, shkarkimet e të cilave kontribuojnë në ndotjen e zonës, është, të paktën, 75% për fosforin total dhe, të paktën, 75% për azotin total.
16. Në rastet kur një zonë klasifikohet si e prirur ndaj ndotjes, atëherë, sipas rastit, për atë zonë, për shtatë vjet nga data e identifikimit, zbatohen dispozitat e pikave 14 ose 15, të këtij vendimi.
17. Impiantet e trajtimit duhet të ndërtohen në mënyrë që ujërat e ndotura urbane, që hyjnë në sistemet kolektore përpara shkarkimit, deri më 31 dhjetor të vitit 2020 t'i nënshtrohen një trajtimi të përshtatshëm, të paktën, në lidhje me:
- a) shkarkimet në ujëra të ëmbla dhe grykëderdhje të gjera, nga aglomeratët me ekuivalent popullsie prej më pak se 2 000;

b) shkarkimet në ujërat bregdetare, nga aglomeratët me ekuivalent popullsisë prej më pak se 10 000;

18. Impiantet e trajtimit, të referuara në pikën 17, të këtij vendimi, duhet të projektohen, ndërtohen dhe operohen për të garantuar performancë të mjaftueshme nën të gjitha kushtet klimaterike lokale. Gjatë projektimit të impianteve të trajtimit të merren në konsideratë të gjitha ndryshimet sezonale të ngarkesave.

#### **VI. Shkarkimet e ujërave të ndotura urbane të trajtuara**

19. Agjencia Kombëtare e Mjedisit garanton që leja e mjedisit e tipit B, për impiantet e trajtimit, e përmendur në pjesën V, të përmbajë kushte të tilla, që plotësojnë kërkesat përkatëse të aneksit I, bashkëlidhur këtij vendimi.

#### **VII. Shkarkimet e ujërave të ndotura industriale në sistemet kolektore apo impiantet e trajtimit**

20. Agjencia Kombëtare e Mjedisit garanton që leja përkatëse e mjedisit për shkarkimin e ujërave të ndotura industriale në sistemet kolektore apo impiantet e trajtimit të përmbajë kushte të tilla, që plotësojnë, minimalisht, kërkesat e aneksit III, bashkëlidhur këtij vendimi.

#### **VIII. Shkarkimet e disa ujërave të ndotura industriale në ujërat pritëse**

21. Agjencia Kombëtare e Mjedisit garanton që leja përkatëse e mjedisit për shkarkimin e ujërave të ndotura industriale, të biodegradueshme nga impiantet që përfaqësojnë një ekuivalent popullsisë të barabartë ose më të madh se 4 000, apo që i përkasin sektorëve industrialë të listuar në aneksin IV, që nuk hyjnë në impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura urbane përpara shkarkimit në ujërat pritëse, të përmbajë kushte që janë të detyrueshme për t'u zbatuar, sa i përket natyrës dhe llojit të industrisë në fjalë, për shkarkimin e ujërave të tilla të ndotura.

#### **IX. Kërkesat për përdorimin e llumit**

22. Ndalohet depozitimi në ujërat sipërfaqësore, përmes shkarkimit në to, i mbetjeve nga anijet, i llumrave nga shkarkimet, nga tubacionet, apo nga çdo lloj mjeti tjetër.

23. Llumi ripërdoret sa herë që është e mundur. Rrugët për depozitimin e tij duhet të minimizojnë sa më shumë efektet negative në mjedis.

24. Agjencia Kombëtare e Mjedisit garanton që leja përkatëse e mjedisit për ripërdorimin e llumit të përmbajë kushte të tilla, që minimizojnë sa më shumë efektet negative në mjedis.

#### **X. Kërkesat për ripërdorimin e ujërave të ndotura të trajtuara**

25. Ujërat e ndotura të trajtuara ripërdoren sa herë që është e mundur. Mënyrat për asgjësimin e tyre duhet të minimizojnë efektet negative në mjedis.
26. Këshilli Kombëtar i Ujit, me propozimin e ministrit përgjegjës për mjedisin, miraton standardet dhe kërkesat për ripërdorimin e ujërave të ndotura të trajtuara.

#### **XI. Ndotja ndërkufitare**

27. Në rastet kur ujërat në juridiksionin e Republikës së Shqipërisë ndikohen negativisht nga shkarkimet e ujërave të ndotura urbane nga një shtet tjetër, apo në rastet kur shkarkimet e ujërave të ndotura urbane të Republikës së Shqipërisë ndikojnë negativisht në ujërat në juridiksionin e një shteti tjetër, ministri përgjegjës për mjedisin bashkërendon punën për identifikimin e shkarkimeve në fjalë dhe të masave që duhen marrë në burim, me qëllim mbrojtjen e ujërave që janë ndikuar, për të siguruar respektimin e kërkesave të këtij vendimi.

#### **XII. Monitorimi**

28. Agjencia Kombëtare e Mjedisit monitoron shkarkimet nga impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura urbane për të verifikuar respektimin e kërkesave të lejes së mjedisit dhe për të verifikuar respektimin e kërkesave të pjesës A, të aneksit I, të këtij vendimi, në përputhje me procedurat e kontrollit, të përcaktuara në pjesën B, të aneksit I.
29. Agjencia Kombëtare e Mjedisit monitoron ujërat që i nënshtrohen shkarkimeve nga impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura urbane.
30. Agjencia Kombëtare e Mjedisit monitoron ujërat që i nënshtrohen shkarkimeve të drejtpërdrejta nga ujërat e ndotura industriale, sipas parashikimit të pikës 21, të këtij vendimi.

31. Ministri përgjegjës për mjedisin miraton udhëzimet për monitorimet e përmendura në kreun XII, të këtij vendimi.

### **XIII. Programi i zbatimit**

32. Ministri përgjegjës për mjedisin, pas konsultimit me institucionet dhe palët e përfshira në këtë proces, harton programin për zbatimin e këtij vendimi, brenda dy viteve nga hyrja në fuqi e tij.
33. Ministri përgjegjës për mjedisin rishqyrton e vlerëson zbatimin e programit, çdo dy vjet pas miratimit të tij, dhe më pas boton raportin përkatës.
34. Ministri përgjegjës për mjedisin nxjerr një urdhër për miratimin e metodave dhe formatet e raportimit për zbatimin e programit.
35. Raportet vihen në dispozicion të publikut.

### **XIV. Dispozita përfundimtare**

36. Ngarkohen Ministritë përgjegjëse për mjedisin, për zhvillimin urban, për turizmin, për infrastrukturën e ujësjellës kanalizimeve, për çështjet vendore, për administrimin e ujërave si dhe organet kombëtare të menaxhimit të integruar të burimeve ujore dhe njësitë e qeverisjes vendore për zbatimin e këtij vendimi

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

**KRYETAR**

**EDI RAMA**



**Lefter KOKA**

**MINISTËR I MJEDISIT**

## Aneksi I. Kërkesat për ujërat e ndotura urbanë

### Pjesa A. Kërkesat për shkarkimet nga impiantet e trajtimit në ujërat pritëse

1. Impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura projektohen ose modifikohen në mënyrë të tillë që kampionët përfaqësues të ujërave të ndotura ardhës dhe të rrjedhjeve të trajtuara mund të përftohen përpara shkarkimit në ujërat pritëse.
2. Shkarkimet nga impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura urbane, që i nënshtrohen trajtimit, subjekt i Paragrafëve 4 dhe 5 të pjesës B të këtij Aneksi, plotësojnë kërkesat e treguara në Tabelën 1 më poshtë.
3. Shkarkimet nga impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura urbanë në ato zona sensitive që i nënshtrohen trofikimit siç identifikohet në Aneksin II pika (a) plotësojnë gjithashtu kërkesat e treguara në Tabelën 2 të këtij Aneksi.
4. Në rastet kur kërkohet të garantohet që ujërat pritëse plotësojnë çdo kërkesë tjetër të legjislacionit apo akteve nënligjore përkatëse zbatohen kërkesa më të rrepta se sa ato të treguara në Tabelën 1 dhe/ose Tabelën 2.
5. Pikat e shkarkimit të ujërave të ndotura urbanë zgjidhen, sa të jetë e mundur, në mënyrë të tillë që të minimizohen efektet në ujërat pritëse.

**Tabela1. Kërkesat për shkarkimet nga impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura urbanë**

Parametrat	Përqendrimi	Përqindjet minimale të pakësimit <sup>(1)</sup>	Metoda referencë për matjen
Kërkesa biokimike për oksigjen (BOD5 në 20°C pa nitrifikim <sup>(2)</sup> )	25 mg/l O2	70-90	Kampion i homogjenizuar, i pafiltruar, i padekantuar. Përcaktimi i oksigjenit të tretur përpara dhe pas inkubacionit pesë ditor në 20±1°C, në errësirë të plotë. Shtimi i një agjenti frenues nitrifikimi
Kërkesa kimike për oksigjen (COD)	125 mg/l O2	75	Kampion i homogjenizuar, i pafiltruar, i padekantuar. Dikromat kaliumi
Totali i trupave të ngurtë pezull	35 mg/l <sup>(3)</sup>	90 <sup>(3)</sup>	- Filtrimi i një kampioni përfaqësues nëpërmjet një membrane filtër 0,45µm. Tharja në 105 °C dhe peshimi - Centrifugimi i një kampioni përfaqësues (për të paktën pesë minuta me nxitim mesatar prej 2800 deri në 3200 g), tharja në 105°C dhe peshimi
	35 në bazë të Paragrafit 16 (më shumë se 10 000 e.p.)	90 në bazë të Paragrafit 16 (më shumë se 10 000 e.p.)	
	60 në bazë të Paragrafit 16 (2 000 deri në 10 000 e.p.)	70 në bazë të Paragrafit 16 (2 000 deri në 10 000 e.p.)	

Aplikohen vlerat për përqendrimin ose për përqindjen e pakësimit.

Analizat në lidhje me shkarkimet nga lagunizimi kryhen me kampionë të filtruar; megjithatë, përqëndrimi i totalit të trupave të ngurtë pezull në kampionet me ujë të pafiltruar nuk duhet të tejkalojë 150 mg/l.

Shënime për Tabelën 1.

- (1) Pakësimi në lidhje me ngarkesën e derdhjeve
- (2) Ky parametër mund të zëvendësohet nga një parametër tjetër: karboni total organik (TOC) ose kërkesa totale për oksigjen (TOD) nëse mund të ndërtohet një marrëdhënie midis BOD5 dhe parametrin zëvendësues.
- (3) Kjo kërkesë është opsionale

**Tabela 2. Kërkesat për shkarkimet nga impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura urbanë në ato zona sensitive që i nënshtrohen trofikimit siç identifikohen në Aneksin II pika (a)**

Parametrat	Përqëndrimi	Përqindja minimale e pakësimit <sup>(1)</sup>	Metoda referencë e matjeve
Fosfori total	2 mg/l (10 000 deri në 100 000 e.p.)	80	Spektrofotometri i absorbimit molekular
	1 mg/l (më shumë se 100 000 e.p.)		
Azoti <sup>(2)</sup> total	15 mg/l (10 000 deri në 100 000 e.p.) <sup>(3)</sup>	70-80	Spektrofotometri i absorbimit molekular
	10 mg/l (më shumë se 100 000 e.p.) <sup>(3)</sup>		

Një ose të dy parametrat mund të aplikohen në varësi të situatës lokale. Aplikohen vlerat për përqëndrimin ose për përqindjen e pakësimit.

Shënime për Tabelën 2.

- (1) Pakësimi në lidhje me ngarkesën e derdhjeve
- (2) Azoti total është shuma e azotit total Kjeldahl (azoti organik dhe amoniakut) nitratet-azotit dhe nitritet-azotit.
- (3) Këto vlera për përqëndrimin janë mesataret vjetore siç referohen në Pjesën B paragrafi 4(c) të këtij Aneksi. Megjithatë, kërkesat për azot, mund të kontrollohen duke matur mesataret ditore kur provohet, në përputhje me Pjesën B paragrafi 1, që përftohet i njëjti nivel mbrojtjeje. Në këtë rast, mesatarja ditore nuk duhet të tejkalojë 20 mg/l të azotit total për të gjitha kampionet kur temperatura nga rrjedhjet në reaktorin biologjik është më e lartë ose e barabartë me 12 °C. Kushtet në lidhje me temperaturën mund të zëvendësohen nga kufizimi në kohë i operimit për të marrë në konsideratë kushtet klimatike rajonale.

## Pjesa B. Metodatat referencë për monitorimin dhe vlerësimin e rezultateve

1.
  - a) Agjencia Kombëtare e Mjedisit aplikon një metodë monitoruese që korrespondon të paktën me nivelet e kërkesave të përkrahura më poshtë.
  - b) Metodatat alternative për ato të përmendura në këtë pjesë mund të përdoren me kusht që të demonstron që përfitohen rezultate ekuivalente.
  - c) Agjencia Kombëtare e Mjedisit i jep Ministrin të gjithë informacionin përkatës në lidhje me metodën e aplikuar.
2.
  - a) Kampionet proporcionale me rrjedhjen ose kampionet me bazë kohore prej 24 orësh merren në të njëjtën pikë të mirë-përcaktuar në grykëderdhje dhe nëse është e nevojshme në hyrje të impiantit të trajtimit me qëllim monitorimin e respektimit të kërkesave për shkarkimin e ujërave të ndotura të parashtruara në këtë Vendim.
  - b) Praktikatat e mira laboratorike ndërkombëtare që synojnë minimizimin e degradimit të kampionëve ndërmjet marrjes së tyre dhe analizave duhen aplikuar.
3. Numri minimal vjetor i kampionëve përcaktohet sipas madhësisë së impiantit të trajtimit dhe kampionet merren në intervale kohore të rregullta përgjatë vitit:

2 000 deri në 9 999 e.p.	12 kampionë gjatë vitit të parë. Katër kampionë në vitet pasuese, nëse mund të tregohet që uji gjatë vitit të parë respekton dispozitat e Vendimit; nëse një nga katër kampionët nuk i plotëson kërkesat, 12 kampionë duhet të merren vitin që pason.
10 000 deri në 49 999 e.p.	12 kampionë
50 000 e.p. ose më shumë	24 ampionë

4. Ujërat e ndotura të trajtuar presupozohen të respektojnë parametratat përkatës nëse, për çdo parametër përkatës të konsideruar individualisht, kampionët e ujit tregojnë që respektohet vlera parametrike përkatëse në mënyrën e mëposhtme:
  - a. për parametratat e specifikuar në Tabelën 1, një numër maksimal kampionësh që lejohet të mos plotësojë kërkesat, shprehur në përqëndrime dhe/ose përqindje pakësimi në atë Tabelë, specifikohet në Tabelën 3;
  - b. për parametratat e Tabelës 1 shprehur në përqëndrime, kampionët, që nuk plotësojnë kërkesat, të marrë në kushte normale operimi nuk duhet të devijojnë nga vlerat parametrike prej më shumë se 100%. Për vlerat parametrike në përqëndrimin e lidhur me totalin e trupave të ngurtë pezull mund të pranohen deviacione deri në 150 %;
  - c. për ato parametra që specifikohen në Tabelën 2 mesatarja vjetore e kampionëve për çdo parameter duhet të respektojë vlerat parametrike përkatëse.
5. Vlerat ekstreme për cilësinë e ujit në fjalë nuk duhet të merren në konsideratë kur ato janë rezultat i situatave të pazakonshme si në rastin e shirave të dendur.

**Tabela 3 Numri maksimal i kampionëve që lejohet të mos plotësojë kërkesat**

Seritë e kampionëve të marrë në cilindo vit	Numri maksimal i kampionëve që lejohet të mos plotësojë kërkesat
4-7	1
8-16	2
17-28	3
29-40	4
41-53	5
54-67	6
68-81	7
82-95	8
96-110	9
111-125	10
126-140	11
141-155	12
156-171	13
172-187	14
188-203	15
204-219	16
220-235	17
236-251	18
252-268	19
269-284	20
285-300	21
301-317	22
318-334	23
335-350	24
351-365	25

## **Aneksi II. Kriteret për identifikimin e zonave sensitive (zonave të prirura ndaj ndotjes)**

1. Një trup ujqor duhet identifikuar si zonë sensitive nëse bie në një nga grupet e mëposhtme:
  - a. liqenet natyrore me ujëra të ëmbël, trupat e tjerë me ujëra të ëmbël, ujërat estuarë dhe bregdetarë që janë trofikë apo që në të ardhmen e afërt mund të bëhen trofikë nëse nuk merren masa mbrojtëse.

Elementët e mëposhtëm mund të merren parasysh kur përcaktohet se cila lëndë ushqyese duhet pakësuar nëpërmjet trajtimit të mëtejshëm:

- i. liqenet dhe përrrenjtë që arrijnë liqene/rezervuara/gjire të mbyllura që kanë shkëmbime të pakta uji, tek të cilat mund të ndodhë akumulimi. Në këto zona, duhet përfshirë largimi i fosforit në qoftë se nuk mund të demonstrohet që largimi nuk do të ketë efekt në nivelin e trofikimit. Në rastet kur ka shkarkime nga aglomerate të mëdha, duhet marrë në konsideratë edhe largimi i azotit;
- ii. ujërat e grykëderdhjeve, gjireve dhe ujërat e tjerë bregdetarë që kanë shkëmbime të pakta uji ose që marrin sasi të mëdha lëndësh ushqyese. Shkarkimet nga aglomeratet e vogla zakonisht kanë pak rëndësi në këto zona, por për aglomeratet e mëdha largimi i fosforit dhe/ose azotit duhet përfshirë në qoftë se nuk mund të demonstrohet që largimi nuk do të ketë efekt në nivelin e trofikimit;
  - a. ujërat e ëmbla sipërfaqësore të destinuara për pirje që mund të përmbajnë përqëndrim nitrati më shumë se 50 mg/l NO<sub>3</sub> siç parashtrohet në dispozitat përkatëse të legjislacionit specifik në lidhje me cilësinë e kërkuar për ujërat sipërfaqësorë të destinuar për pirje nëse nuk merren masa e nevojshme;
  - b. zonat në të cilat është e nevojshme të kryhet trajtim i mëtejshëm përveç trajtimit sekondar apo ekuivalent me qëllim që të përmbushen kërkesat e legjislacioneve të tjera.

## **Aneksi III. Kërkesat për ujërat e ndotura industrialë**

2. Ujërat e ndotura industrialë që hyjnë në sistemin kolektor dhe impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura i nënshtrohen atij lloj para-trajtimit siç kërkohet, me qëllim që të:
  - a. mbrohet shëndeti i stafit që punon në sistemet kolektore dhe impiantet e trajtimit,
  - b. sigurohet që sistemet grumbulluese nuk janë të dëmtuara, impiantet e trajtimit të ujërave të ndotura dhe paisjet e lidhura me to,
  - c. sigurohet që nuk pengohet operimi i impiantit të trajtimit të ujërave të ndotura dhe trajtimi i llumit,
  - d. sigurohet që shkarkimet nga impiantet e trajtimit nuk kanë efekte negative në mjedis, apo nuk parandalojnë ujërat pritëse të respektojnë legjislacionet e tjera,
  - e. sigurohet që llumi mund të depozitohet në mënyrë të sigurt e të pranueshme për mjedisin.

#### **Aneksi IV. Sektorët industrialë të referuar në pikën 21**

1. Përpunimi i qumështit
2. Prodhimi i produkteve të fruta perimeve
3. Prodhimi i pijeve freskuese dhe mbushja e shisheve
4. Përpunimi i patates
5. Industria e mishit
6. Fabrikat e birrës
7. Prodhimi i alkoolit dhe pijeve alkoolike
8. Prodhimi i ushqimit për kafshët nga produkte bimore
9. Prodhimi i xhelatinës dhe ngjitësit nga gëzofët, lëkurat dhe kockat
10. Prodhimi i majasë
11. Industria e përpunimit të peshkut
12. Impjante të tjera të cilat prodhojnë mbetje të ujërave me parametra mbi normat e përcaktuara në ligj.