

(Ne)vlastniť
či (ne)prevádzkovať?



(Ne)vlastniť či (ne)prevádzkovať?

VVS, a.s. ako vlastník a prevádzkovateľ, príp. len prevádzkovateľ verejného vodovodu a verejnej kanalizácie

Verejné vodovody a verejné kanalizácie sa zriaďujú a prevádzkujú vo verejnom záujme. Podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 2 písmeno a) sa za verejný vodovod považuje súbor objektov a zariadení, ktoré slúžia verejnej potrebe a umožňujú hromadné zásobovanie obyvateľstva a iných odberateľov vodou. Podľa toho istého paragrafu písmeno b) sa za verejnú kanalizáciu považuje prevádzkovo samostatný súbor objektov a zariadení slúžiacich verejnej potrebe na hromadné odvádzanie odpadových vôd umožňujúcich neškodný príjem, odvádzanie a spravidla aj čistenie odpadových vôd.

Účelom zriadenia verejného vodovodu či kanalizácie je hromadné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou a hromadné odvádzanie odpadových vôd zo sídelných útvarov. Podľa § 2 písmeno c) a d) zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách sa za hromadné zásobovanie vodou považuje to, keď ide o zásobovanie 50 a viac osôb, prípadne zásobovanie, ktorého priemerná denná produkcia je viac ako 10 m³ vody. Hromadným odvádzaním odpadových vôd je príjem, odvádzanie a spravidla aj čistenie odpadových vôd od viac ako 50 osôb, alebo ak je priemerná denná produkcia viac ako 10 m³ odpadovej vody.

OBEC – VLASTNÍK – PREVÁDZKOVATEĽ

Vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácií môže byť z dôvodu verejného záujmu iba právnická osoba so sídlom na území Slovenskej republiky. Vlastník môže, ale nemusí byť prevádzkovateľom verejného vodovodu či kanalizácie. Existuje niekoľko modelov, ako spravovať vodovod a kanalizáciu pre občanov obce.

Vlastník – obec si môže situáciu zjednodušiť a previesť vybudovanú infraštruktúru do majetku inej spoločnosti, napríklad Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., ktorá je odborne spôsobilou inštitúciou, má kompetencie na prevádzku a správu vodovodov a kanalizácií plne v súlade s platnou slovenskou legislatívou. Najväčšou istotou pre obce je, ak sa im o vodárenskú infraštruktúru bude starať VVS, a.s.. V tom prípade si samosprávy môžu byť isté, že všetky podmienky stanovené rozsiahlou legislatívou budú dodržané.

Pri inom modeli môže obec preniesť na VVS, a.s. (prípadne podľa zákona na inú spôsobilú osobu) len prevádzkovanie svojich zariadení, nie samotné vlastníctvo, čím sa VVS, a.s. stáva prevádzkovateľom obecného vodovodu a kanalizácie. Obci ako vlastníčkovi však naďalej vyplýva zo zákonov a ďalších nariadení séria povinností, vrátane sankcií za ich neplnenie.

Najzložitejšou možnosťou pre obec ostáva, ak sa vodárenskú infraštruktúru rozhodne nielen vlastniť, ale si ju chce aj samostatne prevádzkovať. V tom prípade je obec zodpovedná za dodržiavanie celej legislatívy, ako vlastník aj ako prevádzkovateľ. Ponúkame stručný prehľad toho, čo v takom prípade musí splniť podľa zákona.

KTO SA MÔŽE STAŤ PREVÁDZKOVATEĽOM

Prevádzkovanie verejného vodovodu a kanalizácie sa môže realizovať len na základe živnosti. Fyzická alebo právnická osoba, ktorej bolo udelené živnostenské oprávnenie na prevádzkovanie, je povinná do 15 dní od jeho získania ohlásiť túto skutočnosť Ministerstvu životného prostredia SR, ktoré vydáva osvedčenie o odbornej spôsobilosti prevádzkovateľa. Ministerstvo vedie evidenciu udelených osvedčení o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie verejných vodovodov a kanalizácií.

Za odbornú spôsobilosť prevádzkovať verejnú infraštruktúru sa považuje súhrn teoretických vedomostí a praktických schopností a ovládanie technických alebo technologických postupov, ktoré musí spĺňať žiadateľ o osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie príslušnej kategórie verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie. Ministerstvo overuje odbornú spôsobilosť skúškou pred odbornou komisiou a vydáva osvedčenie o odbornej spôsobilosti alebo zabezpečí overovanie odbornej spôsobilosti skúškou pred odbornou komisiou a vydávanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti prostredníctvom právnickej osoby, ktorá nemôže vykonávať podnikateľskú činnosť na úseku prevádzkovania verejných vodovodov alebo verejných kanalizácií. Odborná komisia preveruje znalosti, ktoré sa týkajú predmetu zákona v oblasti technickej, technologickej, právnej a ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci.

Ministerstvo vydáva osvedčenie o odbornej spôsobilosti na

- a) prevádzkovanie verejného vodovodu I. až III. kategórie,
- b) prevádzkovanie verejnej kanalizácie I. až III. kategórie.

Verejný vodovod, ktorý zásobuje vodou

- a) menej ako 2 500 obyvateľov, je verejným vodovodom III. kategórie,
- b) od 2 500 do 50 000 obyvateľov, je verejným vodovodom II. kategórie,
- c) viac ako 50 000 obyvateľov, je verejným vodovodom I. kategórie.

Verejná kanalizácia, ktorej výhľadová projektová kapacita je

- a) menej ako 2 000 ekvivalentných obyvateľov, je verejnou kanalizáciou III. kategórie,
- b) od 2 000 do 25 000 ekvivalentných obyvateľov, je verejnou kanalizáciou II. kategórie,
- c) viac ako 25 000 ekvivalentných obyvateľov, je verejnou kanalizáciou I. kategórie.

AKO MUSIA BYŤ VYBUDOVANÉ VEREJNÉ VODOVODY A KANALIZÁCIE

Verejné vodovody musia byť navrhnuté a vybudované v súlade s poznatkami technického pokroku, musia zabezpečovať dostatočné



množstvo zdravotne bezchybnej pitnej vody pre verejnú potrebu a takisto nepretržitú dodávku pitnej vody pre odberateľov. Keď sa obec rozhodne vybudovať nový vodovod, musí dbať na to, aby bol chránený proti zamrznutiu, pred poškodzovaním vonkajšími vplyvmi, vonkajšou a vnútornou koróziou a pred vnikaním škodlivých mikroorganizmov, chemických a iných látok zhoršujúcich kvalitu pitnej vody. Podrobnosti o technických požiadavkách pre návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov vrátane úpravy vody ustanovujú všeobecne záväzné právne predpisy.

Aj verejná kanalizácia v obci musí byť navrhnutá a vybudovaná v súlade s najnovšími a najmodernejšími technológiami a poznatkami. Nesmie negatívne ovplyvniť životné prostredie a musí zabezpečiť dostatočnú prevádzkovú kapacitu pre nepretržité odvádzanie a čistenie odpadových vôd od producentov pri všetkých štandardných miestnych klimatických podmienkach aj so zohľadnením sezónnych výkyvov v zaťažení. Musí spĺňať požiadavky na vypúšťanie odpadových vôd ustanovené osobitnými predpismi. Verejná kanalizácia musí byť vodotesná, chránená proti zamrznutiu a pred poškodzovaním vonkajšími vplyvmi. Aj v tomto prípade podrobnosti o technických požiadavkách pre návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných kanalizácií vrátane čistenia odpadových vôd ustanovuje všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydalo ministerstvo.

V prípade verejných vodovodov či kanalizácií ide podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách o vodné stavby. Vlastník je povinný udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku. Takisto zabezpečovať odborný technicko-bezpečnostný dohľad nad jej prevádzkou a dodržiavať podmienky povolenia orgánu štátnej vodnej správy a schválený manipulačný poriadok vodnej stavby.

AKO MUSIA BYŤ VYBUDOVANÉ VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY

Problémom pri snahe o prenesenie prevádzky verejného vodovodu a kanalizácie z obce na prevádzkovateľa môžu byť aj jestvujúce vodovodné a kanalizačné prípojky. Pracovníci VVS, a.s. sa pri tomto procese neraz stretávajú s nemalými technickými problémami, ktoré vznikli pri ich vybudovaní a ich majitelia nemajú vôľu dať veci do stavu, ktorý vyžadujú súčasné platné normy. Neraz to brzdí proces prevzatia prevádzky verejnej infraštruktúry aj celé mesiace. Ide najmä o problémy so zaevidovaním už existujúcich prípojek v informačnom systéme VVS, a. s. z dôvodu, že prípojky nespĺňajú technické podmienky pripojenia vychádzajúce z legislatívnych požiadaviek a technických noriem.

Podľa § 4 ods. 1 zákona 442/2002 Z. z. je vodovodná prípojka úsekom potrubia, ktorý spája rozvážiacu vetvu verejnej vodovodnej siete s vnútorným vodovodom nehnuteľnosti alebo objektu okrem meradla, ak je osadené. Vodovodná prípojka sa spravidla pripája na verejný vodovod navráťavacím pásom s uzáverom. Pripojenie na rozvážiacu vetvu s uzáverom je súčasťou verejného vodovodu. Vodovodnou prípojkou sa privádza voda z verejného vodovodu do nehnuteľnosti alebo do objektu, ktorý je pripojený na verejný vodovod. Podľa toho istého zákona a paragrafu ods. 2 je kanalizačná prípojka úsekom potrubia, ktorým sa odvádzajú odpadové vody z pozemku alebo miesta výušenia vnútorných kanalizačných rozvodov objektu alebo stavby až po zaústenie kanalizačnej prípojky do verejnej kanalizácie; toto zaústenie je súčasťou verejnej kanalizácie. Kanalizačnou prípojkou sa odvádza odpadová voda z objektu alebo nehnuteľnosti, ktorá je pripojená na verejnú kanalizáciu.

Vodovodná a kanalizačná prípojka sú vodnými stavbami, ak sú splnené podmienky § 52, ods.1, písm. j) a k) zákona č. 364/2004 Z. z. – vodný zákon (pozn. ostatné vodovodné a kanalizačné prípojky sú drobnými stavbami).

VVS, a.s. má stanovené a vydané Technické podmienky pripojenia vodovodných a kanalizačných prípojek na jestvujúci verejný vodovod a verejnú kanalizáciu, ktoré vychádzajú z platnej legislatívy a STN. Sú dostupné aj na webovej stránke spoločnosti. Rovnako ich musí mať vypracované ktorýkoľvek iný prevádzkovateľ, ktorého by si obec chcela najat' za správcu.

- Trasa vodovodnej prípojky od bodu napojenia na verejný vodovod po vodomernú šachtu má byť priama bez zbytočných lomov.
- Vodomerná šachta na meranie spotreby vody má byť vybudovaná 1 m za oplotením pozemku, vo vzdialenosti najviac do 10 m od bodu napojenia na verejný vodovod.
- Vodomerná šachta musí byť vodotesná z vodostavebného betónu s vnútornými rozmermi šírka 900 x dĺžka 1 200 x hĺbka 1 600 mm,

prípadne kruhová plastová s minimálnou svetlosťou 1 000 mm, hĺbkou 1 600 mm (pre 1 vodomernú), resp. v zmysle vypracovanej projektovej dokumentácie, opatrená stúpačkami.

- Vo vodomernej šachte sa môže nachádzať len vodovodná prípojka a jej súčasť.
- Na vodovodnej prípojke hneď za bodom napojenia na verejný vodovod má byť osadený uzáver so zemnou zákopovou súpravou.
- Pre každú nehnuteľnosť má byť vybudovaná jedna vodovodná a kanalizačná prípojka, presné znenie viď § 22, bod 3 a § 23, bod 4, zákona č. 442/2002 Z.z..
- Revízná kanalizačná šachta s priemerom min. 400 mm má byť vybudovaná na kanalizačnej prípojke tiež 1 m za oplotením.

PRÁVA A POVINNOSTI OBCE, KEĎ JE PREVÁDZKOVATEĽOM VVS

Pokiaľ sa obec rozhodne výkon správy svojho majetku – verejného vodovodu a kanalizácie realizovať prostredníctvom VVS, a.s. ako prevádzkovateľa, potom zo zmluvy vyplývajú následné práva a povinnosti pre prevádzkovateľa (VVS, a.s.) a vlastníka (obec).

Základné povinnosti prevádzkovateľa

1. Zabezpečovať dodávku pitnej vody do vodovodnej siete a prevádzkyschopnosť infraštruktúrneho majetku vlastníka po splnení povinností vlastníka.
2. Vykonávať prevádzkovú údržbu a opravy zverených prostriedkov.
3. Zabezpečovať revízie vyhradených technických zariadení.
4. Obstarávať vyjadrenia o podzemných vedeniach a ostatných zariadeniach vlastníka pre tretie osoby.
5. Vykonávať a viesť evidenciu o kvalite dodávanej vody.
6. Plniť nariadenia správnych orgánov (predovšetkým vodohospodárskych orgánov).
7. Riadiť sa pri prevádzkovaní infraštruktúrneho majetku prevádzkovým poriadkom a platnými právnymi predpismi.
8. Odstraňovať poruchy a havárie na infraštruktúrnem majetku.
9. Uzatvárať s odberateľmi príslušné zmluvy o dodávke pitnej vody vo vlastnom mene.
10. Viesť evidenciu porúch a ich odstránenia.
11. Viesť evidenciu novovybudovaných vodovodných prípojek.
12. Viesť evidenciu osadzovania, výmeny a demontáže vodomernov.
13. Aktualizovať prevádzkový poriadok na spravovaný infraštruktúrný majetok vlastníka, ktorý následne aj schvaľuje.
14. Pri akomkoľvek rozširovaní verejného vodovodu, ak tento plní požiarnu funkciu, predkladať Hasičskému a záchrannému zboru tieto zmeny okamžite.
15. Zabezpečiť sledovanie kvality surovej vody, vykonávanie odberu vzoriek takejto vody v mieste odberu a vykonávanie ich rozboru.
16. Zabezpečiť sledovanie kvality vody odoberanej z vodárenského zdroja počas jej odberu, akumulácie, úpravy a dopravy k odberateľovi podľa programu monitorovania a zistené hodnoty výsledkov odovzdať príslušnému okresnému úradu a ministerstvom poverenej právnickej osobe.
17. Zverejňovať primerané a aktuálne výsledky monitorovania kvality pitnej vody na svojom webovom sídle.
18. Na zariadeniach verejného vodovodu nemožno nič upravovať alebo meniť bez súhlasu vlastníka verejného vodovodu.
19. Zabezpečiť objekty verejného vodovodu proti neoprávnenému vniknutiu nepovolaných osôb.
20. Preložku verejného vodovodu možno vykonať len s písomným súhlasom vlastníka verejného vodovodu.
21. Vypracovať plán obnovy verejného vodovodu najmenej na 10 rokov.

Základné povinnosti vlastníka – obce

1. Odovzdať infraštruktúrný majetok prevádzkovateľovi v bezchybnom a funkčnom stave.
2. Oboznámiť prevádzkovateľa s aktuálnym stavom infraštruktúrneho majetku.
3. Predložiť spracovanú charakteristiku odovzdávaného infraštruktúrneho majetku, ktorou budú správcovi poskytnuté podklady

o obstarávacej hodnote, výške oprávok, zostatkovej hodnote infraštruktúrneho majetku pre účely evidovania a pod..

4. Predložiť výpis uznesenia obecného zastupiteľstva, ktorým je schválené odovzdanie infraštruktúrneho majetku do výkonu správy prevádzkovateľovi.

5. Poskytnúť prevádzkovateľovi všetku potrebnú technickú a právnu dokumentáciu, nevyhnutnú pre zabezpečenie úloh, vrátane prevádzkového poriadku a porealizačného (skutočného) zamerania trasy verejného vodovodu.

6. Informovať prevádzkovateľa o všetkých okolnostiach, ktoré by mohli ovplyvniť prevádzku infraštruktúrneho majetku, plnenie ustanovení zmluvy a výslednú efektívnosť poskytovaných služieb.

7. Nekonať žiadne opatrenia, ktoré by sa priamo či nepriamo týkali predmetu zmluvy, práv a povinností prevádzkovateľa a samotnej prevádzky zvereného infraštruktúrneho majetku bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa.

8. Spolupracovať s prevádzkovateľom na dosiahnutí maximálnej účinnosti a efektívnosti prevádzkovania infraštruktúrneho majetku.

9. Prevádzkovateľa ihneď informovať o vzniknutých poruchách, ktoré môžu vážne ohroziť prevádzku, alebo zapríčiniť haváriu.

10. Predložiť zoznam nehnuteľností nachádzajúcich sa v obci, ktoré sú v čase uzavretia zmluvy napojení resp. nenapojení na verejný vodovod.

11. Vlastník týmto, podľa § 23 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v platnom znení, prenáša na prevádzkovateľa povinnosť požiadať Úrad pre reguláciu sieťových odvetví o registráciu.

12. Ak je predmetom výkonu správy majetku obce majetok, resp. časť majetku, ktorú vlastník realizoval z fondov EÚ a je povinný predkladať monitorovacie správy príslušnému orgánu, je vlastník povinný prevádzkovateľovi predložiť zoznam špecifických podmienok monitorovania s presným členením majetku, ktorého sa to týka, finančnú analýzu, na základe ktorej bola schválená žiadosť o nenávratný príspevok, resp. údaje o predpokladaných príjmoch a výdavkoch projektu.

13. Vypracovať prevádzkový poriadok verejného vodovodu, pokiaľ ho obec vypracovaný nemá, v zmysle vyhl. č. 55/2004 Z.z..

14. Rozvoj verejného vodovodu zabezpečiť v súlade so schváleným plánom rozvoja.

15. Bezodplatne poskytovať ministerstvu a ostatným orgánom verejnej správy na výkon ich pôsobnosti podľa osobitných predpisov údaje z majetkovej evidencie a prevádzkovej evidencie o objektoch a zariadeniach verejného vodovodu. Údaje o majetkovej evidencii a prevádzkovej evidencii o objektoch a zariadeniach verejného vodovodu sú najmä identifikačné údaje vlastníka verejného vodovodu, technické a bilančné údaje verejného vodovodu a ekonomické údaje.

KVALITA PITNEJ VODY PODĽA ZÁKONA

Voda vo verejnom vodovode musí spĺňať požiadavky na kvalitu pitnej vody. Prečo je najlepšie, keď sa o vodu stará VVS, a.s.? „Je to rozhodne záruka kvality pitnej vody, ktorú pravidelne monitorujeme - od vodárenského zdroja, počas jej úpravy, akumulácie a dopravy až k odberateľovi. Ročne vykonávajú pracovníci VVS, a.s. tisíce kontrol, aby sa dodržali podmienky zákona na dodávku kvalitnej pitnej vody, aby obec a jej občania mali istotu a záruku, že pijú zdravotne bezpečnú vodu,“ vysvetľuje Ing. Nataša Riganová – vedúca útvaru chemicko-technologických činností VVS, a.s..

Zdravotná bezpečnosť vody sa hodnotí a kontroluje podľa ukazovateľov kvality pitnej vody a ich hygienických limitov. Rozsah, početnosť a kritériá kontroly ustanovujú legislatívne predpisy: vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou, vyhláška MZ SR č. 100/2018 Z.z. o obmedzovaní ožiarenia obyvateľov z pitnej vody, z prírodnej minerálnej vody a z pramenitej vody a vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 636/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.

Vlastník a prevádzkovateľ verejného vodovodu sú podľa platnej legislatívy povinní zabezpečiť sledovanie kvality surovej vody od vodárenského zdroja, počas jej akumulácie, úpravy a dopravy až k odberateľovi, tzn. vykonávanie odberu a rozboru vzoriek takejto vody. Pitná voda dodávaná verejným vodovodom musí spĺňať požiadavky na zdravotnú bezchybnosť pitnej vody ustanovenú osobitnými predpismi.

Zistené hodnoty výsledkov odovzdáva vlastník, resp. prevádzkovateľ

následne v zmysle legislatívnych predpisov (vyhl. MZ SR č. 247/2017 Z.z.) príslušnému orgánu verejného zdravotníctva (zákon č. 442/2002 Z.z., vyhláška MŽP SR č. 605/2005 Z.z.), okresnému úradu životného prostredia a ministerstvom poverenej právnickej osobe.

Ing. Nataša Riganová dodáva: „VVS, a.s. ako prevádzkovateľ verejného vodovodu zverejňuje kvalitu pitnej vody vo vybraných ukazovateľoch na svojej webovej stránke. Údaje o ďalších sledovaných ukazovateľoch v konkrétnom odbernom mieste môže spotrebiteľ získať na požiadanie prostredníctvom call centra.“

Vlastník resp. prevádzkovateľ verejnej kanalizácie je povinný zabezpečiť vykonávanie odberu vzoriek odpadových vôd, ich rozboru a zistené hodnoty výsledkov odovzdávať okresnému úradu životného prostredia a ministerstvom poverenej právnickej osobe (vyhláška MŽP SR č. 605/2005 Z.z.). Aj v tomto prípade rozsah a početnosť odberov vzoriek a požiadavky na rozsah a vykonávanie rozborov stanovujú zákony a nariadenia vlády (NV SR č. 269/2010 Z.z., NV SR č. 755/2004, vyhláška MŽP SR č. 315/2004).



SANKCIE

Okrem uvedených skutočností je vlastník alebo prevádzkovateľ verejného vodovodu a verejnej kanalizácie povinný dodržiavať množstvo ďalších povinností a predpisov, prioritne ich definujú paragrafy 15 až 18 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, ale aj zákon o vodách 364/2004 Z. z. a zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia. V prípade nedodržania zákonov hrozia vlastníkovi/prevádzkovateľovi sankcie.

Podľa zákona č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách:

- § 38 (9) Dohľad na úseku verejných vodovodov a verejných kanalizácií - od 99 € do 16 596 € tomu, kto ako vlastník VV alebo VK, alebo prevádzkovateľ VV alebo VK marí výkon dohľadu.

- § 39 Okresný úrad môže uložiť pokutu od 99 € až do výšky 331 939 € tomu, kto porušuje povinnosti zákona č. 442/2002 Z.z. vo vybraných paragrafoch.

Pokuty podľa zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách § 74, § 75 môžu byť vo výške od 331,93 eura do 16 596,95 eura. Podľa § 75 bod 9: „Ak nepovoleným vypúšťaním odpadových vôd alebo nedovoleným zaobchádzaním so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami dôjde k mimoriadnemu zhoršeniu vôd, pokutu možno uložiť až do výšky 165 969,59 eura.“

§ 17, § 17a, § 17d zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia presne definujú pitnú vodu a povinnosti dodávateľa pitnej vody. Pokiaľ by sa fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba dopustila porušenia povinností niektorého z týchto paragrafov, dopustí sa správneho deliktu podľa § 57, za čo jej môže príslušný orgán verejného zdravotníctva uložiť pokutu až do výšky 20 000 eur.

red., foto: archív redakcie

15 rokov VVS, a.s.

Východoslovenská vodárenská spoločnosť vznikla 1. mája 2003, v minulom roku tak oslávila 15 rokov. Po zrušení štátneho podniku Východoslovenské vodárne a kanalizácie š.p., schválení privatizačného projektu a po rozhodnutí Ministerstva pre správu a privatizáciu sa majetok Východoslovenských vodární a kanalizácií, š.p. rozdelil medzi VVS, a.s. a Podtatranskú vodárenskú spoločnosť.

VVS, a.s. je akciová spoločnosť, jej akcie patria mestám a obciam na území pôsobnosti spoločnosti. Územím pôsobnosti je Košický, Prešovský a časť Banskobystrického kraja, počet odberateľov pitnej vody je viac ako jeden milión.



Ochrana životného prostredia

Predmetom činnosti VVS, a.s. je výroba a dodávka pitnej vody verejnými vodovodmi pre obyvateľstvo, priemysel a poľnohospodárstvo, kontrola hospodárenia s vodou a odvádzanie odpadových vôd z miest a obcí, ochrana zdrojov pitnej vody. Práve ochrana životného prostredia je mimoriadne výraznou črtou spoločnosti, čo sa reálne prejavuje neustálou snahou o zvyšovanie pripojenosti obcí na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu. Napriek tejto neustálej snahe a jednoznačnému líderstvu spoločnosti v predkladaní a realizovaní EÚ projektov má východoslovenský región nielen v rámci EÚ, ale aj v rámci Slovenska stále čo doháňať. VVS má v súčasnosti rozpracovaný projekt výstavby malých čistiarní odpadových vôd, ktoré sa vybudujú v obciach, kde nie je kanalizácia a v okruhu 10 km sa budú splašky zväzť do týchto čistiarní.

To, že ochrana životného prostredia je jedným z primárnych cieľov spoločnosti a nie je to len novodobý trend, VVS jasne dokázala už dávnejšej minulosti – v roku 2008 bola spoločnosť ocenená ministrom životného prostredia SR Čestným uznaním za mimoriadne výsledky a dlhoročný prínos v starostlivosti o životné prostredie a v roku 2009 Národnou podnikateľskou cenou za životné prostredie v SR za projekt „Čisté obce“ od Asociácie priemyselnej ekológie na Slovensku a Ministerstva životného prostredia SR. Projekt „Čisté obce“ vznikol pred 10 rokmi a pomáha tam, kde sa obyvatelia nemôžu pripojiť na verejnú kanalizáciu preto, že v obci chýba, alebo aj z iného dôvodu.

Vodárenská spoločnosť tak zneškodňuje aj odpad zo žump, službu poskytuje obciam, v ktorých nie je verejná kanalizácia, za znížené ceny. Žiadna iná spoločnosť na Slovensku produkuje vodu a likvidujúca splaškový odpad z domácností takúto službu občanom neposkytuje.

Napriek tomu, že východné Slovensko v číslach pripojenosti značne zaostáva za zvyškom krajiny, na vodovod je pripojených takmer milión obyvateľov. V jej pôsobnosti je približne 6 411 km vodovodnej siete a viac ako 2 757 km kanalizačnej siete. Najdôležitejšími vodnými zdrojmi sú nádrže Starina a Bukovec, povrchové zdroje Brezovica a podzemný prameň Drienovec. Z celkového množstva vyrobenej vody pochádza 56,12 % z podzemných a 43,88 % z povrchových vodárenských zdrojov. Úpravňou vody s najväčšou kapacitou je

Stakčín spadajúci do vodárenskej sústavy Starina – Košice.

EÚ projekty

VVS, a.s. počas 15 rokov úspešne realizovala 23 EÚ projektov, najvýznamnejšie z nich boli jednoznačne „Prešov – pitná voda a kanalizácia v povodí rieky Torysa“, „Vranov – pitná voda a kanalizácia v povodí rieky Topľa“ a „Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie juhovýchodného Zemplína“.

Spoločnosť realizovala aj najväčší vodársky projekt nielen v rámci VVS, a.s., ale dokonca v rámci celého Slovenska „Prešov – pitná voda a kanalizácia v povodí rieky Torysa“. Jeho ukončenie sa posunulo takmer o rok kvôli rozsiahlym povodňam, projekt však umožnil pripojenie na vodovod zhruba 24 701 obyvateľov a na kanalizáciu cca 19 221 obyvateľov. V rámci projektu „Vranov – pitná voda a kanalizácia v povodí rieky Topľa“ boli postavené 4 čistiarne odpadových vôd, na verejný vodovod sa vďaka projektu mohlo pripojiť 16 904 obyvateľov, na verejnú kanalizáciu 13 612 obyvateľov.

V programovacom období 2014 – 2020 VVS, a.s. čakali už len menšie projekty: V súčasnosti sú v realizácii projekty „Trhovište, Bánovce nad Ondavou – kanalizácia a ČOV“, „Čierna nad Tisou – splašková kanalizácia príslušných obcí a intenzifikácia ČOV“ a „Kráľovský Chlmec – rozšírenie jednotnej a splaškovej kanalizácie a intenzifikácia ČOV“. Projekty „Čierna nad Tisou – splašková kanalizácia príslušných obcí a intenzifikácia ČOV“ a „Kráľovský Chlmec – rozšírenie jednotnej a splaškovej kanalizácie a intenzifikácia ČOV“ boli náročnejšie, pretože sa najskôr museli zbúrať staré ČOV a za plnej prevádzky stavať nové.

Moderná spoločnosť

Nároční a uponáhľaní zákazníci v dnešných časoch ocenia najmä efektívnu a promptnú komunikáciu spoločnosti so zákazníkom. Ak je navyše „online“, to znamená bez zbytočných telefonátov či osobnej návštevy v zákazníckom centre, je klient v roku 2019 maximálne spokojný. Prvé zákaznícke centrum vzniklo v roku 2004 v Michalovciach, dnes si odberatelia môžu vybaviť svoje požiadavky v zákazníckych centrách v 11 okresných mestách, ktoré sú v pôsobnosti VVS, a.s.. Prvé moderné call centrum so sídlom v Humennom vzniklo v roku

2011. V súčasnosti sa do popredia dostáva elektronická forma komunikácie prostredníctvom internetu, stačí požiadať o zriadenie tejto služby v zákazníckom centre. Takmer všetko si teda klient dokáže riešiť v pohodlí svojho domova. Centralizácia ekonomickej činnosti priniesla efektívnu, 94 % úspešnosť fakturácie, vyššiu efektívnosť vykazujú aj riešenia požiadaviek zákazníkov či vymáhanie pohľadávok.

Nové technológie však neobišli ani ostatné segmenty vo VVS, a.s. V súčasnosti zamestnanci pracujú s najmodernejšími technológiami vyhladávaní porúch pod zemou, pod rôznymi povrchmi, používajú sa diaľkové odpočty vodomeroch – VVS je v tomto smere jednoznačným lídrom – vlastní približne 22 000 ks vodomeroch na diaľkové odpočty. Len pre zaujímavosť – na druhom mieste je BVS, a.s., ktorá s priepastným rozdielom vlastní 5 000 ks takýchto vodomeroch.

Medzi nové, na Slovensku prevratné a unikátne technológie patrí i bezvýchlopová technológia opravy kanalizačného potrubia pomocou UV lúčov, kedy sa oprava kanalizačného potrubia deje bez akýchkoľvek obmedzení domácností alebo premávky. Takúto opravu v rámci vodárenských spoločností na Slovensku vykonáva len VVS, a.s..

Aj obnova tejto časti bola dôležitou súčasťou modernizácie, dnes spoločnosť vlastní prevažne moderný vozový park, ktorý podstatne uľahčuje prácu vodárenských pracovníkov. Celkový počet osobných a nákladných vozidiel je v súčasnosti 497 kusov, okrem týchto VVS, a.s. disponuje 52 pracovnými strojmi, 67 prípojnými vozidlami (príviesmi), 23 traktormi a 20 motocyklami. Geografickým polohovým systémom GPS sú vybavené všetky motorové vozidlá VVS, a.s. okrem vozidiel členov vedenia spoločnosti a riaditeľov jednotlivých závodov, tiež všetky pracovné stroje a traktory.

VVS, a.s. je synonymom modernej, dynamickej a stabilnej spoločnosti, ktorá sa za uplynulých 15 rokov mimoriadne úspešne etablovala na trhu – kladie dôraz na spokojnosť zákazníka, zjednodušila a zrychlila vzájomnú komunikáciu, záleží jej na životnom prostredí, vedie a podporuje kampane na jeho ochranu, bojuje proti plastom, intenzívne ochraňuje vodné zdroje najmä projektom Čisté obce, realizuje výstavbu ďalších a ďalších kilometrov verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, podporuje a je otvorená novým, moderným technológiám.

red., foto: archív redakcie

Polievanie záhrady x stočné

Mať dom a záhradu je krásna vec. Mať dom a veľkú záhradu iste tiež. Ale mať dom, veľkú záhradu a bývať napríklad na kopci, kde vám studňu s vodou nevykope ani Omar ani Robocop, už môže byť problém.



Ak máte to šťastie, že vaša obec má vybudovaný vodovod a kanalizáciu a vy sa venujete dôsledne záhradke a doprajete jej závlahu z vodovodu, vaša peňaženka to - najmä v čase sucha - pocíti.

Slovenské vodárenské spoločnosti doteraz realizujú fakturáciu za vodné a paralelne s tým aj za stočné, ktoré sa totiž počíta v m³ podľa množstva vody použitej. Vodné sa teda v metroch kubických rovná stočnému. Takže aj keď vodu použijete na zalievanie záhradky a reálne sa táto voda do kanalizácie nedostane, platíte za tzv. polievaciu vodu aj stočné, pretože vodárne nemajú prehľad, aké množstvo vody ste použili v záhradke a aké v domácnosti. Podľa vyhlášky č. 397/2003 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody platí, že ak sa množstvo odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie nemeria a množstvo vody tvorí len voda odobraná z verejného vodovodu, určí sa množstvo vypúšťaných odpadových vôd podľa § 3. To znamená, že meranie množstva vody na účely spoplatnenia sa zabezpečuje určeným me-

radlom vlastníka verejného vodovodu – podľa vodného...

Ako to môže riešiť zákazník?

Majitelia záhrad sa s týmto problémom obracali na vodárenské spoločnosti, ktoré hľadali riešenia. Niektoré vodárenské spoločnosti na Slovensku vrátane VVS, a.s. ponúkajú pre klientov, ktorí majú záujem to riešiť, zatiaľ možnosť inštalácie druhého vodomeru, ktorý korektne zachytáva množstvo použitej vody v záhrade. Je to ale technicky náročná alternatíva, pretože zahŕňa nutnosť mať šachtu veľkú natoľko, aby sa do nej vošli dva oddelené vodomery a vybudovanie samostatného rozvodu pre účely zavlažovania. Vodomer je však majetkom zákazníka a obstarávacía cena overeného meradla, ktorý by poskytoval relevantné výsledky je vysoká, takže to odradilo väčšinu majiteľov pozemkov.

Zákaznícky atraktívna služba je určená výhradne pre fyzické osoby, bude sa týkať zásadne len odberných miest, ktoré nemajú vlastný zdroj vody. Službu uvítajú predovšetkým majitelia veľkých záhrad, ktorí sú odkázaní na používanie vody z vodovodu pri jej polievaní.

Zasa v niečom prví a originálni

VVS, a.s. ale má záujem urobiť ústretový krok k zákazníkom a ako jediná vodárenská spoločnosť na Slovensku prináša návrh rieše-

nia. Viac informácií o novinke, ktorú si do plánu dala Východoslovenská vodárenská spoločnosť, sme získali od Ing. Anity Gašparíkovej - ekonomickej riaditeľky spoločnosti.

„Podstatou vízie riešenia je vytvorenie systému fakturácie stočného so znížením o m³ na polievanie záhrady. Podľa veľkosti pozemku, ktorú zdokladuje majiteľ v zákazníckom centre listom vlastníctva a pracovníci vodárenskej spoločnosti si ju na mieste verifikujú, bude zo stočného odčítaná spotreba v m³ za sezónne polievanie záhrady. Výsledné m³ po znížení však nesmú byť menšie, ako sú smerné čísla spotreby na jednotlivé druhy spotreby podľa vyhl. 397/2003.“

Tento systém prenáša nároky na preukázanie množstva vody odvedenej do kanalizácie zo zákazníckych pliec na vodárenskú spoločnosť. Na jeho zavedenie je nutná implementácia do informačného systému VVS, a.s. čo je nákladná a časovo náročná záležitosť. Preto sa predpokladá uvedenie tejto služby na rok 2021.“

Zákaznícky atraktívna služba je určená výhradne pre fyzické osoby, bude sa týkať zásadne len odberných miest, ktoré nemajú vlastný zdroj vody. Službu uvítajú predovšetkým majitelia veľkých záhrad, ktorí sú odkázaní na používanie vody z vodovodu pri jej polievaní. Je predpoklad, že to budú väčšie okrasné a zeleninové záhrady tak, aby to bolo ekonomicky efektívne...

„Myslíme si, že táto služba prináša benefity na oboch stranách. VVS, a.s. očakáva zvýšený záujem o dodávku pitnej vody z verejného vodovodu a odstránenie mýtusu o „drahej vode“ pre účely zavlažovania. Existujúci zákazníci určite ocenia stabilitu dodávky v prípade nedostatku vody v studniach v období sucha a budúci zákazníci pri projektovaní záhrad majú alternatívu rozhodovania studňa alebo verejný vodovod.“

red.
foto: archív redakcie



Malým obciam pomôžu chrániť životné prostredie zberné ČOV



Zberné ČOV pre malé obce

Nie každá obec však má možnosť využiť financie z eurofondov a pripojiť sa na verejnú kanalizáciu. Pravidlá EÚ sú neúprosne, šancu majú len tie, kde má trvalý pobyt viac než 2000 obyvateľov. Číslo na východnom Slovensku sú preto stále alarmujúce - v správe VVS, a.s. je až 746 z 936 obcí, kde kanalizácia stále chýba. Ide o malé obce s nízkym počtom obyvateľov, ich pripojenie na existujúce kanalizácie a ČOV by bolo extrémne nákladné. Financie z eurofondov sú prakticky jediným riešením. Predseda predstavenstva a generálny riaditeľ VVS, a.s. Ing. Stanislav Hreha, PhD. preto prišiel s návrhom, ktorý by mohol v tejto situácii, aj pri prísnych pravidlách EÚ, malým obciam pomôcť.

„Riešením pre menšie obce je vybudovanie zberných čistiarní odpadových vôd, ktoré budú zneškodňovať odpadové vody zo žump. V spolupráci s odbornými garantmi, ktorými sú vodárenské spoločnosti, by mohli obce vytvoriť sieť obcí, v ktorých sa bude sústreďovať zberná čistiareň odpadových vôd. Toto riešenie by si žiadalo aj podporu z EÚ. Čerpanie eurofondov by sa malo ako ekonomicky

výhodnejšie preorientovať na menšie projekty, ktoré by riešili problémy mnohých menších obcí.“

Zatiaľ aspoň „Čisté obce“

V momentálnej situácii VVS, a.s. ako jediná na Slovensku realizuje mimoriadne populárny projekt Čisté obce. Je určený spomínaným menším obciam, kde kanalizáciu nemajú. **„V rámci projektu naši pracovníci ponúkajú domácnostiam, že im legálne vyvezú obsah domových žump a zároveň ho odborne zlikvidujú v čistiarniach odpadových vôd. Inak by s najväčšou pravdepodobnosťou skončil v potokoch, riekach, na poliach či lúkach, takýto odpad presakuje do podzemných vôd a rapídne znižuje ich kvalitu, ako i kvalitu životného prostredia či kvalitu života napríklad susedov,“** upozorňuje generálny riaditeľ Stanislav Hreha. Krátko po spustení v roku 2009 bol projekt Čisté obce ocenený Národnou podnikateľskou cenou za životné prostredie v SR ako významný ekologický počin zameraný na zamedzenie nelegálnej likvidácie obsahu žump.

red., foto: archív redakcie

Slovensko sa v predstupových rokovaniach s Európskou úniou zaviazalo dodržiavať prísne pravidlá, ktorých cieľom je intenzívna ochrana životného prostredia. VVS, a.s. v rámci toho prináša opatrenia, ktoré pomáhajú chrániť krajinu, jej prírodné bohatstvo a prostredie, v ktorom žijeme. Spoločnosť sa stala v uplynulých rokoch najúspešnejšou v čerpaní prostriedkov z eurofondov, vďaka čomu sa vybuďovali na východe krajiny stovky kilometrov novej kanalizácie, rekonštruovali sa pôvodné kanalizačné rozvody, obnovili, zmodernizovali a postavili nové čistiarene odpadových vôd.

Čo s obcami, ktoré nemajú vodovod alebo kanalizáciu

Programovacie obdobie 2014 - 2020 končí budúci rok a VVS, a.s. už neplánuje ďalšie výzvy z dôvodu vyčerpania finančných prostriedkov, podmienky v novom programovacom období 2021 - 2028 ešte nie sú známe. Napriek tomu vám prinášame stručný a výstižný prehľad o možnostiach obcí, ktoré sa uchádzajú o výstavbu verejného vodovodu a verejnej kanalizácie. Tento prehľad, platný v programovacom období 2014 - 2020 môže byť akýmsi sprievodcom aj v budúcnosti.

Obce v správe VVS, a.s. sú rozdelené podľa počtu obyvateľov do troch kategórií: obce nad 10 000 obyvateľov, obce nad 2 000 obyvateľov a obce pod 2 000 obyvateľov. Podľa počtu obyvateľov čerpajú aj eurofondy.

Obce do 2 000 - vodovod, kanalizácia a ČOV

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (MPSR) - IROP:

- budovanie verejných vodovodov
- rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcich vodárenských zdrojov
- budovanie nových vodárenských zdrojov
- budovanie verejných kanalizácií a budovanie a rekonštrukcia čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách do 2 000 ekvivalentných obyvateľov (EO), a to v obciach od 1 000 do 2 000 obyvateľov a v obciach nad 2 000 obyvateľov, ktoré nie sú súčasťou

aglomerácií nad 2 000 EO podporených z Operačného programu Kvalita životného prostredia (OP KŽP) s výnimkou obcí s vybudovanou stokovou sieťou min. na 80 % celej predmetnej aglomerácie alebo do aglomerácií do 2 000 EO.

Žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ŽoNFP) sa predkladajú buď na MPaRV alebo príslušný VÚC kraja, podľa toho či ide o Mestskú funkčnú oblasť (MFO) alebo Regionálnu územnú stratégiu (RIUS).

Schvaľovací proces trvá cca 8 mesiacov.

V prípade, že žiadateľom je VVS, a.s., sa obce vyberajú do žiadosti o NFP podľa pripravenosti projektovej dokumentácie a rozostavanosti vodovodov a kanalizácií v obciach.

Možnosti výberu obcí sú pre VVS, a.s. limitované príslušnou výškou alokácie.

Poznámka: Problém pre obce v rámci IROP je, že by museli v prípade realizácie projektu v rámci IROP znášať 25 % finančných nákladov (5 % kofinancovanie a 20 % DPH ako neoprávnený náklad).

Prijímateľ je povinný zabezpečiť budúcu pohľadávku prioritne vo forme záložného práva.

Operačný program Ľudské zdroje (OP ĽZ) Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky - Sprostredkovateľský orgán OP ĽZ - MV SR

Výzva: Podpora prístupu k pitnej vode v prostredí separovaných a segregovaných marginalizovaných rómskych komunít

Poznámka: výzva je momentálne uzavretá

Obce nad 2 000 obyvateľov Vodovod

Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) - Operačný program Kvalita životného prostredia (OP KŽP):

Výstavba a rozšírenie obecných verejných vodovodov je podporované len v prípadoch súbežnej výstavby verejnej kanalizácie podľa aktualizovaného Národného programu SR pre vykonávanie smernice 91/271/EH.

Žiadosti o nenávratný finančný prostriedok (ŽoNFP) sa predkladajú na SAŽP v termíne a za podmienok, ktoré sú uvedené v príslušnej výzve.

Schvaľovací proces ŽoNFP trvá cca 6 mesiacov.

Poznámka: Obce musia byť uvedené v tzv. zozname hodnotiacich aglomerácií.

Prijímateľ je povinný zabezpečiť budúcu pohľadávku prioritne vo forme záložného práva.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (MPaRV) - Integrovaný regionálny operačný program (IROP):

Budovanie verejných vodovodov okrem prípadov ich súbežnej výstavby s výstavbou verejnej kanalizácie v aglomeráciách.

ŽoNFP sa predkladajú buď na MPaRV alebo príslušný VÚC kraja, podľa toho či ide o Mestskú funkčnú oblasť (MFO) alebo Regionálnu územnú stratégiu (RIUS).

Schvaľovací proces ŽoNFP trvá cca 8 mesiacov.

V prípade, že žiadateľom je VVS, a.s., sa obce vyberajú do žiadosti o NFP podľa pripravenosti projektovej dokumentácie a rozostavanosti vodovodov v obciach.

Možnosti výberu obcí sú pre VVS, a.s. limitované príslušnou výškou alokácie.

Poznámka: Problém pre obce v rámci IROP je, že by museli v prípade realizácie projektu v rámci IROP znášať 25 % finančných nákladov (5 % kofinancovanie a 20 % DPH ako neoprávnený náklad).

Prijímateľ je povinný zabezpečiť budúcu pohľadávku prioritne vo forme záložného práva.

Kanalizácia

SAŽP - OP KŽP:

- výstavba, rozšírenie a zvýšenie kapacity stokových sietí v aglomeráciách 2 000 - 10 000 EO, výstavba, rozšírenie a zvýšenie kapacity čistiarň odpadových vôd v aglomeráciách 2 000 - 10 000 EO

- v aglomeráciách do 2 000 EO - výstavba čistiarní odpadových vôd v prípadoch, ak už je vybudovaná stoková sieť min. na 80 % celej predmetnej aglomerácie

Žiadosti o nenávratný finančný prostriedok (ŽoNFP) sa predkladajú na SAŽP v termíne a za podmienok, ktoré sú uvedené v príslušnej výzve.

Schvaľovací proces ŽoNFP trvá cca 6 mesiacov.

Poznámka: Obce musia byť uvedené v zozname tzv. hodnotiacich aglomerácií.

Prijímateľ je povinný zabezpečiť budúcu pohľadávku prioritne vo forme záložného práva.

V pôsobnosti VVS, a.s. sú nezrealizované nasledovné aglomerácie nad 2 000 EO, podľa aktualizovaného „Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS“:

- Košická Nová Ves - ČOV - zvýšenie kapacity
- Kamenica nad Cirochou - intenzifikácia ČOV
- Streda nad Bodrogom - kanalizácia a ČOV
- Rochovce - Slavošovce - Čierna Lehota - kanalizácia a ČOV
- Malcov - Lenartov - kanalizácia a ČOV

Možnosti čerpania zo štátneho rozpočtu

Ministerstvo životného prostredia (MŽP) - Envirofond:

- podpora formou dotácie
- podpora formou úveru

Žiadosti na Envirofond sa podávajú do 31. októbra príslušného roka a ich schvaľovanie trvá do 30. apríla nasledujúceho roka.

V porovnaní so žiadosťami z eurofondov je ich spracovanie jednoduchšie, aj vzhľadom na oveľa menšie množstvá podpornej dokumentácie.

Poznámka: Obce získavajú dotácie z Envirofonde vzhľadom na obmedzené možnosti Envirofonde a množstvu žiadateľov len po častiach, čo predlžuje výstavbu vodovodov, kanalizácií a ČOV.

VVS, a.s. sa podieľa po dohode s obcami na spolufinancovaní projektov počas ich realizácie.

Zhrnutie

V programovacom období 2014 - 2020 boli už vyčerpané alokované prostriedky aj na OP KŽP alebo IROP.

V prípade, že sa presunú prostriedky na OP KŽP a na IROP, tak sa počíta ešte po jednej výzve v tomto programovacom období v rámci uvedených operačných programov.

Podmienky pre programovacie obdobie 2021 - 2028 budú známe najskôr v druhej polovici budúceho roka.

Slovensko malo záväzok odkanalizovať všetky obce nad 10-tisíc obyvateľov do roku 2010 a nad 2 000 obyvateľov do roku 2015.

Tento záväzok nebol zo strany Slovenska splnený, a tak zrejme hlavný zdroj financovania bude alokovaný v programovacom období 2021 - 2028 na uvedený účel.

Predseda vlády SR Peter Pellegrini na výjazdovom rokovaní na východe Slovenska 15. 5. 2019 v Trebišove potvrdil, že vláda bude musieť venovať špeciálnu pozornosť problému nedobudovaných vodovodov a kanalizácií, ktorý trápi nielen okres Trebišov. Drobne sú z Envirofonde podľa neho neumožňujú obciam dokončiť

projekty vodovodov a kanalizácií. Vláda preto bude musieť predložiť národný plán ich dobudovania na území celej krajiny s konkrétnymi cieľmi, parametrami, aj termínmi dokončenia.

Priemerní konštatoval, že nie je možné, aby sme mali obce, kde desať rokov postupne po pár metroch budujú kanalizáciu z drobných príspevkov, ak sa im vôbec ten príspevok z Envirofonde podarí získať. Vláda sa musí zaviazat, že namixuje zdroje potrebné v rámci eurofondov a bude musieť pravdepodobne vyčleniť aj zdroje zo štátneho rozpočtu. Bude musieť zabezpečiť, aby do roku 2025 bolo na Slovensku gro týchto stavieb dokončené.

Podľa vyjadrenia predsedu vlády nie je možné, aby v 21. storočí v jednej z najvyspelejších krajín sveta mali ľudia problém dostať sa k pitnej vode alebo mali problém s odpadovou vodou tak, aby neznečisťovala životné prostredie. Prioritou vlády musí byť kvalita života ľudí v každom kúte Slovenska. Vláda podľa jeho slov takýto dokument musí schváliť v krátkom časovom období a ešte v tomto volebnom období ho začne čiastočne realizovať.

red.