**Příloha č. 15a Pravidel pro žadatele a příjemce podpory OPŽP 2021–2027**

**Projektové schéma Státního fondu životního prostředí ČR**

V rámci Projektového schématu v Operačním programu Životní prostředí 2021-2027 (OPŽP), specifického cíle 1.4 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou, budou podporovány v rámci opatření 1.4.1 individuální/domovní čistírny odpadních vod (DČOV) v aglomeracích pod 2000 EO a v rámci opatření 1.4.4. výstavba a intenzifikace vodních zdrojů včetně souvisejících objektů dle níže uvedených podmínek.

Příjemcem dotace/podpory z OPŽP bude Státní fond životního prostředí ČR (Fond), administrace projektů a udělení podpory ke konečným příjemcům bude realizováno prostřednictvím SFŽP.

Opatření 1.4.1 (A) Domovní čistírny odpadních vod

Věcné vymezení podporovaných opatření, podmínky podpory, způsobilost výdajů a administrativní procesy vůči konečným příjemcům upravuje výzva NPŽP č. 7/2021 (vyhlášená k 30.9.2021).

**Alokace:** 300 mil. Kč

**Účel podpory:** je prevence či omezení znečištění povrchových a podzemních vod z komunálních zdrojů prostřednictvím realizace soustav DČOV do kapacity 50 EO, a to v oblastech, kde není z technického či ekonomického hlediska výhledová možnost připojení nemovitostí ke stokové síti zakončené ČOV

**Oprávnění příjemci podpory:** obce ve smyslu zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění.

**Výše podpory:**

Podpora je poskytována formou dotace z prostředků SFŽP v souladu s výzvou NPŽP č. 7/2021 a dále za podmínek stanovených v rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí finančních prostředků (dále jen „rozhodnutí“) a ve smlouvě o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen „smlouva“).

**Výše podpory na realizaci jedné DČOV činí:**

* při kapacitě DČOV 1-15 EO: 150 tis. Kč;
* při kapacitě DČOV 16-50 EO: 300 tis. Kč;

přičemž maximální výše podpory na jeden projekt činí 80 % z celkových způsobilých výdajů.

U projektů se nepřepokládá naplnění znaků veřejné podpory. V případě identifikace veřejné podpory bude umožněna jen podpora de minimis (Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. 12. 2013, o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis.“

**Popis podporovaných aktivit:**

Podporována bude realizace soustav individuálních čistíren odpadních vod v podobě DČOV do kapacity 50 EO[[1]](#footnote-1) pro budovy využívané k trvalému rodinnému bydlení (zejména rodinné a bytové domy) a pro budovy ve vlastnictví dané obce, v oblastech, kde není z technického či ekonomického hlediska možné připojit nemovitosti ke stokové síti zakončené ČOV.

Podporovány jsou pouze DČOV nesoucí označení CE, pro které výrobce vystavil, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS, prohlášení o vlastnostech, jejichž účinnost čištění byla stanovena na základě zkoušky dle ČSN EN 12 566‑3 a které splňují níže uvedené parametry.

1. V případě vypouštění vyčištěných odpadních vod do vod povrchových je nutné splnit parametry uvedené v tabulce č. 1. DČOV musí zajišťovat vyšší účinnost nitrifikace a částečné odstraňování dusíku denitrifikací. Požadavek na účinnost odstraňování fosforu (Pcelk.) je nutné splnit pouze v případě, že je tak uvedeno ve stanovisku příslušného správce povodí. V takovém případě musí být DČOV vybavena technologií pro chemické odstranění fosforu.

Tabulka č. 1: Vypouštění do vod povrchových – Minimální účinnost odstraňovaného znečištění u jednotlivých ukazatelů v %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CHSKCr | BSK5 | N-NH4+ | Ncelk. | Pcelk. |
| 75 | 85 | 80 | 50 | 80 |

1. V případě vypouštění vyčištěných odpadních vod do vod podzemních musí být splněny parametry uvedené v tabulce č. 2:

Tabulka č. 2: Vypouštění do vod podzemních – Minimální účinnost odstraňovaného znečištění u jednotlivých ukazatelů v %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CHSKCr | BSK5 | Ncelk. | Pcelk. |
| 90 | 95 | 50 | 40 |

1. Nedílnou součástí každé DČOV musí být:

* Akumulace přitékajících odpadních vod, a to minimálně na 50 % jednodenní kapacity maximální produkce odpadních vod, na níž je DČOV projektována.
* Oddělený prostor pro akumulaci kalu.
* Technologie pro nepřetržitý vzdálený monitoring provozu DČOV (dále jen „monitorovací zařízení“), pro hlášení a evidenci poruch minimálně v rozsahu: výpadek a obnovení dodávky elektrické energie; základní elektrická funkčnost DČOV (chod dmychadla, případně čerpadla) a funkčnost aerace. Monitorovací zařízení a na něj napojený systém musí být udržován v provozu po celou dobu udržitelnosti definovanou dále v této výzvě.
* Automatické řízení provozu DČOV v závislosti na množství přitékající odpadní vody (bez zásahu uživatele).

**Způsobilé výdaje:**

Výdaje musí být skutečně, účelně, efektivně, oprávněně a nezbytně vynaložené.

Způsobilé výdaje zahrnují náklady na realizaci zařízení DČOV:

1. Nákup zařízení DČOV;
2. Instalaci a zprovoznění zařízení, zahrnující:

* Realizace souvisejících stavebních prací a dodávek nezbytných pro instalaci a zprovoznění DČOV (např. zemní práce, přívod odpadní vody[[2]](#footnote-2), odtok vyčištěné odpadní vody do recipientu, opatření pro vsakování vyčištěných odpadních vod, vybudování přípojky elektrické energie pro zařízení DČOV včetně příslušného jištění a případného samostatného měření, akumulační nádrž na vyčištěnou odpadní vodu);
* Monitorovací zařízení a přímo související technologie (vč. například centrálního informačního systému);
* Proškolení odborně kvalifikované osoby a jednotlivých uživatelů DČOV;

1. Vedlejší výdaje projektu, maximálně však do 10 % z celkových způsobilých výdajů. Jedná se o níže uvedené výdaje na zajištění:

* Odborného posudku ve smyslu § 4 odst. 3 zákona ČNR č. 388/1991 Sb., resp. čl. 4 odst. 2 směrnice MŽP č. 4/2015;
* Hydrogeologického posudku – v případě vypouštění odpadních vod do vod podzemních;
* Projektové dokumentace;
* Zadávací dokumentace;
* Technického a autorského dozoru;

1. Publicitu projektu, maximálně však 5 tis. Kč.

**Dalšího podmínky poskytnutí podpory jsou definovány ve výzvě NPŽP č. 7/2021,** z věcného hlediska se jedná zejména o:

1. Každý žadatel (obec) může v rámci výzvy NPŽP č. 7/2021 podat pouze jednu žádost pro dané řešené území.
2. Pro účely výzvy NPŽP č. 7/2021 je za řešené území považováno území celé obce či prostorově oddělená část obce. Řešené území se musí nacházet v oblasti, kde není z technického či ekonomického hlediska výhledová možnost připojení ke stokové síti zakončené ČOV. Tuto skutečnost žadatel doloží odborným posudkem a stanoviskem příslušného krajského úřadu ve vazbě na Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů České republiky (dále jen „PRVKÚK“).
3. Navržená soustava DČOV musí řešit napojení minimálně 30 % z celkového počtu EO v rámci řešeného území. Základem pro určení splnění této podmínky se rozumí celkový počet EO v domech užívaných pro trvalé rodinné bydlení (tj. zejména v rodinných a bytových domech), které nejsou připojeny ke stokové síti zakončené ČOV a nemají instalován systém individuálního čištění odpadních vod. Volba řešeného území, včetně určení celkového počtu EO, musí být zdůvodněna v odborném posudku (dle vzoru v příloze č. 1 výzvy NPŽP č. 7/2021).
4. Předmět podpory musí řešit odvedení a čištění odpadních vod z budovy, která je v době podání žádosti zapsána v katastru nemovitostí jako rodinný dům, bytový dům, stavba pro rodinnou rekreaci (pouze v případě, že je využívána k trvalému rodinnému bydlení), objekt k bydlení nebo zemědělská usedlost. Toto ustanovení se nevztahuje na budovy, jež jsou ve vlastnictví příslušné obce (v případě, že v takové budově probíhá ekonomická činnost, bude podpora v odpovídající výši poskytována v režimu de minimis).
5. V případě realizace DČOV v rodinných domech s více bytovými jednotkami či v bytových domech, jsou podporována pouze komplexní řešení likvidace odpadních vod pro všechny bytové jednotky v domě. DČOV určené pouze pro část bytových jednotek nejsou podporovány.
6. V případě realizace DČOV v bytových domech ve vlastnictví podnikatelských subjektů, kde dojde k jejich nepřímému zvýhodnění ve formě zhodnocení majetku nebo úspory nákladů, se příjemce podpory zavazuje, že budou respektována pravidla pro poskytování veřejné podpory.
7. Žadatel, resp. příjemce podpory (tj. obec) je povinen uzavřít s vlastníkem budovy, pro kterou je realizován předmět podpory, smluvní vztah vymezující práva a povinnosti související s realizací a provozem předmětu podpory. Konkrétní forma smluvního vztahu podléhá rozhodnutí žadatele, resp. příjemce podpory. Je velmi doporučeno v rámci smluvního vztahu jednoznačně vymezit distribuci veškerých nákladů spojených s instalací, provozem a údržbou DČOV (zejména se jedná o náklady na spotřebu elektrické energie, čištění a odkalování, zajišťování vzorku a jejich rozborů, zajištění revizí, zajištění on-line monitoringu, služby odborně způsobilé osoby, běžné opravy). Dále je doporučeno vytvořit fond pro obnovu technologie po ukončení její životnosti, ze kterého bude hrazena budoucí obnova celého systému pro čištění odpadních vod, a to i po ukončení doby udržitelnosti projektu.
8. Žadatel (obec) odpovídá za to, že právo nakládat s nemovitostí dotčenou realizací projektu, není jejímu vlastníkovi omezeno, např. soudcovskou či exekutorskou zástavou, není nařízena exekuce či příkaz k prodeji objektu, ke kterému je napojen předmět podpory, není předmětem insolvenčního řízení či policejního obstavení (blíže viz zákon č. 141/1961 Sb. trestní řád, ve znění pozdějších předpisů, oddíl čtvrtý – Zajištění věci dle § 78 a násl.). Zástavy z důvodu hypotéky a půjčky pro úpravu předmětu podpory nejsou na závadu.
9. Všechny podpořené DČOV musí splňovat minimální parametry výše uvedené (v části Popis podporovaných aktivit).
10. Příjemce podpory je povinen zajistit řádné nevratné a bezpečné odpojení původních jímek či septiků u nemovitostí, jež budou napojeny na novou DČOV.
11. Tam, kde to je technicky možné, zejména pak u DČOV s režimem vypouštění vyčištěné odpadní vody do vod podzemních, musí být zajištěna akumulace vyčištěné odpadní vody s možností jejího dalšího využití např. na splachování toalet nebo závlahu. K tomuto účelu mohou být po nezbytných úpravách využity také stávající jímky. V případě využití vyčištěné odpadní vody na závlahu musí být povoleno vypouštět vyčištěné odpadní vody do vod podzemních.
12. Příjemce podpory (obec) zodpovídá za plnění podmínek[[3]](#footnote-3) dle všech jednotlivých povolení k nakládání s vodami vztahujících se k předmětu podpory.
13. Žadatel, resp. příjemce podpory (obec) je povinen zajistit udržitelnost projektu po dobu 10 let od dokončení realizace projektu.
14. Příjemce podpory (obec) je povinen, po celou dobu udržitelnosti, zajistit řádný provoz soustavy DČOV v souladu s příslušnými provozními řády a návody k obsluze. O provozu jednotlivých DČOV musí být veden provozní deník. Pokud provozní řád nebo návod k obsluze nestanoví vyšší požadavky, musí být v provozním deníku zaznamenávány minimálně tyto úkony obsluhy: kontrola stavu, údržba, změna nastavení, odkalení, servis, odběr vzorků nebo revize.
15. Řádný provoz dle musí být zajištěn odborně kvalifikovanou osobou, tj. osobou, která byla prokazatelně proškolena dodavatelem technologie DČOV anebo je držitelem povolení k provozování kanalizace dle zvláštního právního předpisu[[4]](#footnote-4). Odborně kvalifikovaná osoba musí zajišťovat zejména níže uvedené činnosti:
    * průběžně sleduje a vyhodnocuje hlášení monitorovacích zařízení;
    * provádí fyzickou kontrolu a běžnou údržbu jednotlivých DČOV, a to nejméně 1x za dva měsíce (pokud provozní řád či návod k obsluze nestanoví častěji);
    * vede provozní deníky jednotlivých DČOV;
    * průběžně sleduje a zajišťuje plnění požadavků vyplývajících z jednotlivých povolení k nakládání s vodami vztahujícímu se k předmětu podpory;
    * ve spolupráci s dodavatelem řeší poruchové stavy a pokročilejší údržbu.
16. Příjemce podpory (obec) je povinen vypracovat 1x za rok souhrnnou roční zprávu o provozu všech podpořených DČOV, kterou předloží Fondu vždy do 31. ledna následujícího kalendářního roku, a to za každý kalendářní rok trvání doby udržitelnosti. Součástí zprávy je zejména:
    * vyhodnocení činnosti kvalifikované odborné osoby);
    * posouzení stavu jednotlivých DČOV včetně soupisu zjištěných poruch a způsobu jejich odstranění;
    * konstatování naplnění podmínek stanovených příslušným vodoprávním úřadem;
    * souhrnné výsledky provedených rozborů vzorků vody (jsou-li předepsány);
    * přehled vykonaných revizí ve smyslu § 59 odst. 1 písm. k) vodního zákona (jsou-li relevantní);
    * popis způsobu zajištění likvidace odpadních vod po skončení doby udržitelnosti (pouze v případě poslední souhrnné roční zprávy).

Bude-li zjištěno neplnění deklarovaných technických parametrů uvedených v žádosti, bude příjemce podpory vyzván k nápravě a k předložení aktualizované zprávy o provozu DČOV ve lhůtě stanovené Fondem. Opakované neplnění technických parametrů DČOV bude považováno za porušení podmínek smlouvy.

**Sledované indikátory v rámci výzvy NPŽP č. 7/2021:**

| Název indikátoru | Měrná jednotka | Závaznost |
| --- | --- | --- |
| Počet realizovaných DČOV o kapacitě 1-15 EO | ks | MIN |
| Počet realizovaných DČOV o kapacitě 16-50 EO | ks | MIN |
| Celková kapacita nově realizovaných DČOV | počet EO | MIN |
| Počet budov ve vlastnictví obce připojených k nově realizovaným DČOV *(bez rodinných a bytových domů)* | ks | MIN |
| Počet rodinných domů připojených k nově realizovaným DČOV *(včetně dalších typů budov sloužících k bydlení s maximálně třemi bytovými jednotkami)* | ks | MIN |
| Počet bytových domů připojených k nově realizovaným DČOV *(včetně dalších typů budov sloužících k bydlení s více jak třemi bytovými jednotkami)* | ks | MIN |
| Počet obyvatel budov připojených k nově realizovaným DČOV | ks | NE |

Výběr konkrétních indikátorů u projektu závisí na typu podporované aktivity.

**1.4.4 (B) Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody**

Věcné vymezení podporovaných opatření, podmínky podpory, způsobilost výdajů a administrativní procesy vůči konečným příjemcům upravuje výzva NPŽP č. 9/2021 (vyhlášená k 30.9.2021).

**Alokace:** 450 mil. Kč

**Účel podpory:** je zlepšení zásobování pitnou vodou v odpovídajícím množství a kvalitě

**Příjemci podpory:**

* obce;
* dobrovolné svazky obcí;
* obchodní společnosti ovládané z více než 50 % obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty;
* zájmová sdružení právnických osob ovládaná z více než 50 % obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty.

Obchodní společnosti a zájmová sdružení právnických osob jsou oprávněnými příjemci podpory pouze v případě, kdy jsou zároveň vlastníky souvisejících vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

**Forma a výše podpory:**

Podpora je poskytována formou dotace z prostředků SFŽP, v souladu s výzvou NPŽP 9/2021 a dále za podmínek stanovených v Rozhodnutí a ve Smlouvě.

Minimální výše přímých způsobilých realizačních výdajů na jeden projekt činí **200 tis. Kč.**

Maximální výše přímých způsobilých realizačních výdajů na jeden projekt činí **3 mil. Kč.**

**Maximální výše celkové podpory na jeden projekt je 70 %.**

**Podporované aktivity:**

Předmětem podpory je realizace nových nebo regenerace/intenzifikace stávajících zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou či realizace nových nebo zkapacitnění stávajících přivaděčů pitné vody (od zdroje vody, skupinového vodovodu, dálkového přivaděče, apod.), včetně instalace nezbytné technologie a napojení těchto zdrojů nebo přivaděčů na stávající vodovod pro veřejnou potřebu, ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění (dále jen „vodovod“) či vytvoření nového veřejně přístupného odběrného místa pitné vody tam, kde není vodovod realizován, a to za účelem zlepšení zásobování pitnou vodou v případě, že kapacita stávajícího zdroje/zdrojů je prokazatelně nedostatečná anebo kapacita stávajícího zdroje/zdrojů dostačuje současným potřebám, avšak hrozí riziko, že zdroj nebude kapacitně vyhovovat (postupné snižování kapacity zdroje, rostoucí požadavek na objem dodávané pitné vody obyvatelstvu) a nebo voda ze stávajícího zdroje/zdrojů i přes technologickou úpravu nesplňuje požadavky kladené na pitnou vodu dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění, popřípadě, že vykazuje limitní ukazatele kvality pitné vody a hrozí reálné riziko, že dojde k jejich překročení, popř. veřejný zdroj pitné vody neexistuje.

Podpora se nevztahuje na projekty, které řeší pouze běžnou údržbu stávající vodohospodářské infrastruktury.

**Způsobilé výdaje:**

Výdaje musí být skutečně, účelně, efektivně, oprávněně a nezbytně vynaložené.

Způsobilé výdaje související s podporovanými aktivitami:

1. projektová příprava maximálně do výše 10 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů:
   * zajištění autorského a technického dozoru;
   * projektová dokumentace včetně souvisejících průzkumných prací a nezbytných podkladových studií a analýz;
   * odborný posudek;
   * zadávací dokumentace na realizaci podporovaných aktivit, včetně výdajů na organizaci zadávacího řízení. Způsobilým výdajem nejsou výdaje na zpracování zadávací dokumentace na přípravu projektu a na zajištění autorského a odborného dozoru;
   * zpracování dat a vyhodnocení výsledků (v případě realizace vrtů).
2. stavební práce a dodávky v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro jeho úspěšnou realizaci včetně výdajů na realizaci opatření spojených s průzkumným vrtem (v případě, že průzkumný vrt nebude přeměněn na vodní dílo, jsou způsobilým výdajem výdaje na likvidaci vrtu a uvedení místa do původního stavu);
3. publicita projektu, maximálně však 10 000 Kč.

**Dalšího podmínky poskytnutí podpory jsou definovány ve výzvě NPŽP č. 9/2021,** z věcného hlediska se jedná zejména o:

1. Podpora bude poskytnuta pouze na pro životní prostředí nejvhodnější variantu řešení zdroje pitné vody dle zpracovaného odborného posudku. Z důvodu ochrany zdrojů podzemních vod je preferováno, tam kde je to možné, napojení na kapacitní vodárenskou soustavu či využití zdroje povrchové vody. V případě projektů na využití zdroje podzemních vod, je třeba prostřednictvím odborného posudku prokázat, že z technického, ekonomického (rozhodujícím faktorem nemůže být rozdílná výše poplatků za odběr vody z jednotlivých zdrojů) nebo jiného závažného důvodu není možné realizovat napojení na kapacitní vodárenskou soustavu nebo využít zdroje povrchové vody.
2. Budou podporována pouze komplexní opatření vedoucí ke zlepšení dodávek pitné vody z hlediska kvality nebo množství.
3. Žadatel je povinen zajistit napojení nového zdroje/přivaděče vody (i v případě záložního zdroje) do vodovodního systému (rozvodu vody) nejpozději do termínu dokončení projektu. Projekty řešící zřízení odběrného veřejného místa pitné vody budou k termínu dokončení uvedeny do provozu a dodávaná voda bude splňovat hygienické požadavky na pitnou vodu.
4. Pokud bude prokázáno, že u opatření určených k jímání podzemní vody nelze vrt využít pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou a vrt nebude po provedení průzkumných prací přeměněn na vodní dílo k odběru podzemních vod, je žadatel povinen tento vrt zlikvidovat a místo realizace zabezpečit, resp. uvést do původního stavu.
5. Projekt nesmí být v rozporu s platným PRVKUK.
6. Žadatel, resp. příjemce podpory je povinen zajistit udržitelnost projektu po dobu 10 let od ukončení realizace projektu.

**Sledované indikátory v rámci výzvy NPŽP č. 9/2021:**

| Název indikátoru | Měrná jednotka | Plnění indikátoru |
| --- | --- | --- |
| Počet realizovaných nových zdrojů podzemních vod | ks | **ZÁVAZNÉ** |
| Počet realizovaných nových zdrojů povrchových vod | ks | **ZÁVAZNÉ** |
| Počet regenerovaných nebo zkapacitněních zdrojů podzemních vod | ks | **ZÁVAZNÉ** |
| Počet regenerovaných nebo zkapacitněních zdrojů povrchových vod | ks | **ZÁVAZNÉ** |
| Počet instalovaných objektů k úpravě vody | ks | **ZÁVAZNÉ** |
| Počet instalovaných objektů k akumulaci vody | ks | **ZÁVAZNÉ** |
| Délka nových nebo intenzifikovaných přivaděčů | m | **ZÁVAZNÉ** |
| Délka realizovaného napojení zdroje vody | m | **ZÁVAZNÉ** |
| Počet trvale žijících obyvatel se zlepšeným přístupem k pitné vodě | počet | **ORIENTAČNÍ** |

Výběr konkrétních indikátorů u projektu závisí na typu podporované aktivity

1. Ekvivalentní obyvatel (EO) je definovaný produkcí znečištění 60 g BSK5 za den. Počet EO napojených na ČOV se vypočítá z bilance přítoku do ČOV v ukazateli BSK5 v kg za kalendářní rok vydělený koeficientem 18,7. Jedná se o osoby trvale žijící v řešeném území a osoby využívající budovy ve vlastnictví obce. [↑](#footnote-ref-1)
2. Mimo vnitřní rozvody a ty výdaje, které budou realizovány na budově, která je k DČOV připojena. [↑](#footnote-ref-2)
3. Jedná se zejména o tyto základní podmínky: U DČOV povolených vodoprávním úřadem musí být prováděny odběry a rozbory vzorků odtoku oprávněnou laboratoří v rozsahu stanoveném vodoprávním úřadem a musí být dodrženy emisní limity podle povolení k vypouštění. U DČOV s označením CE stavěných na základě ohlášení musí být nejméně jednou za dva roky prováděny revize podle § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v případě zjištění závady zajištěno její odstranění do 60 dnů od provedení revize. [↑](#footnote-ref-3)
4. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-4)