

KOMISE PRO ZVLÁDÁNÍ SUCHA A STAVU NEDOSTATKU VODY PLZEŇSKÉHO KRAJE

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/9744/26
Spis. zn.: ZN/1956/ŽP/26
Počet listů: 3
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Jitka Novotná
Tel.: 377 195 662
E-mail: jitka.novotna2@plzensky-kraj.cz

Datum: 26. 6. 2026

ROZHODNUTÍ

Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje, zřízená podle § 87f zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako příslušný orgán pro vydání opatření při stavu nedostatku vody, po projednání věci na svém zasedání dne 26. 6. 2026 rozhodla takto:

I.

Podle § 87k odst. 1 písm. f) vodního zákona se dočasně upravuje minimální zůstatkový průtok stanovený v rozhodnutí Městského úřadu Sušice, odboru životního prostředí, č. j. 3702/16/ZPR/Kal ze dne 2. 12. 2016, vydaném pro Město Sušice, nám. Svobody 138, 342 01 Sušice, IČO 00256129, kterým bylo povoleno jiné nakládání s povrchovými vodami – odvádění povrchových vod z významného vodního toku Otava na pozemku parc. č. 9/3 v katastrálním území Červené Dvorce do infiltračních nádrží na pozemcích parc. č. 1069/37 a 1069/36 v katastrálním území Sušice nad Otavou.

Minimální zůstatkový průtok stanovený pro vodní tok Otava v říčním kilometru 95,434 v místě pod vtokem do přírodního potrubí na pozemku parc. č. 9/3 v katastrálním území Červené Dvorce ve výši Q_{355d} 2,960 m³/s se po dobu účinnosti tohoto rozhodnutí upravuje na výši Q_{364d} 2,23 m³/s.

II.

Toto rozhodnutí platí a je vykonatelné od 26. 6. 2026 a platí do dne odvolání stavu nedostatku vody pro vymezené území pro vodní tok Otava na území Plzeňského kraje Komisí pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje.

III.

Podmínka stanovená ve výroku 2. písm. b) a c) rozhodnutí Městského úřadu Sušice, odboru životního prostředí, č. j. 3702/16/ZPR/Kal ze dne 2. 12. 2016, zůstávají tímto rozhodnutím nedotčeny.

IV.

Stanoví se podmínky:

1. Na vhodném místě v profilu jezu Páteček na p. p. č. 9/3 v k. ú. Červené Dvorce na levém břehu vodního toku Otava bude viditelně označena kóta hladiny

minimálního zůstatkového průtoku stanoveného rozhodnutí ve lhůtě do 3 dnů od doručení rozhodnutí. Ve stejné lhůtě bude Komisi pro zvládání sucha a nedostatku vody Plzeňského kraje předložena fotodokumentace splnění této podmínky.

2. Povinnost 1 x týdně kontrolovat dodržování minimálního zůstatkového průtoku v intervalu 7 dní v období, kdy budou povrchové vody odváděny z vodního toku Otava. O kontrole a období odvádění vody z vodního toku Otava bude pořízen záznam a fotodokumentace kóty hladiny vody na označeném místě podle podmínky 1.
3. Na vyžádání bezodkladně předloží záznamy uvedené v podmínce 2. Komisi pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje, Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Městskému úřadu Sušice a správci vodního toku.

Odůvodnění

Hejtmanovi Plzeňského kraje byla doručena žádost ze dne 23. 6. 2026, kterou společnost ČEVAK a.s., se sídlem Severní 138, 370 10 České Budějovice („dále jen „ČEVAK“), jako provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu města Sušice, žádá o svolání Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje ve věci vodního zdroje pro město Sušice – převádění vody z řeky Otavy v říčním kilometru 95,434 v katastrálním území Červené Dvorce na pozemku parc. č. 9/3 nad jezem Páteček při podkročení minimálního zůstatkového průtoku pro infiltrační vodní nádrže v jímacím území Luh.

Ze žádosti vyplývá, že zdrojem vody pro město Sušice je jímací území Luh, jehož rozhodující část je závislá na odběru povrchové vody z řeky Otavy a dále z Volšovky, resp. náhonu Kantůrka, do infiltračních vodních nádrží. Vlivem sucha je průtok ve Volšovce, resp. náhonu Kantůrka zcela minimální bez technické možnosti odebrat vodu do infiltračních nádrží. Jedinou reálně použitelnou možností tak zůstává odběr povrchové vody z řeky Otavy.

Rozhodnutím Městského úřadu Sušice, odboru životního prostředí, č. j. 3702/16/ZPR/Kal ze dne 2. 12. 2016 bylo městu Sušice vydáno povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami – odvádění povrchových vod z vodního toku Otava do infiltračních nádrží. Tímto rozhodnutím byl současně stanoven minimální zůstatkový průtok ve výši $Q_{355d} = 2,960 \text{ m}^3/\text{s}$ a podmínka, že při dosažení této hodnoty nebude odvádění povrchových vod z vodního toku do infiltračních nádrží uskutečňováno. Zároveň byly tímto rozhodnutím stanoveny povinnosti ke kontrole dodržování minimálního zůstatkového průtoku.

V době rozhodování Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje trvá stav nedostatku vody. Z Plánu pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje vyplývá, že komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody je orgánem s rozhodovací pravomocí pro vydávání opatření při stavu nedostatku vody a že stavem nedostatku vody se rozumí vyhlášený dočasný stav s možným dopadem na základní lidské potřeby, hospodářskou činnost a životní prostředí, kdy v důsledku sucha požadavky na užívání vod převyšují dostupné zdroje vod a je nezbytné omezovat hospodaření s vodou a provádět další opatření.

Z usnesení č. 1/26 ze dne 26. 6. 2026 dále vyplynulo, že podle § 87j odst. 1 vodního zákona byl vyhlášen stav nedostatku vody pro vymezené území Plzeňského kraje – vodní tok Otava, s platností od 26. 6. 2026 od 13:00 hod.

Dle plánu pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody jsou pro vytipované hlásné profily stanoveny stupně míry sucha a nedostatku vody (MSL). Na vodním toku Otava je rozhodným hlásným profilem profil Katovice, v němž byl podkročen 2. stupeň MSL; hodnota 2. stupně činí 3,52 m³/s, zatímco aktuální sedmidenní průměr průtoku činí 3,33 m³/s. Tato informace byla předána Komisi pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Jihočeského kraje. Současně byly zohledněny aktuální hydrologické údaje pro horní Otavu, podle nichž v profilu Rejštejn činí Q_{355d} 2,37 m³/s a aktuální stav v profilu Sušice činí 2,7 m³/s. Dle stávajících hydrologických předpovědí se neočekává zlepšení hydrologické situace na vodních tocích; hladiny vodních toků budou vykazovat setrvalé stavy až mírné poklesy. Dle správce povodí jsou tak splněny podmínky pro svolání komise a přijetí opatření při stavu nedostatku vody. Současně bylo doloženo, že město Sušice nemá jinou okamžitě použitelnou možnost, jak zajistit dodávku vody do infiltračních nádrží a následně výrobu a dodávku pitné vody pro více než 10 000 obyvatel.

Dále Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje vycházela z informací a predikce Českého hydrometeorologického ústavu, pobočka České Budějovice (dále jen „ČHMÚ“), které je založeno na aktuálním pozorovaném stavu v stanici Sušice, jeho trendu a střednědobě hydrologické předpovědi na následujících 10 dní, počítané ve čtvrtek 25.6.2025.

Aktuální hladina a průtok Otavy v Sušici dne 25.6.2026 10:40:

Stav: 24 cm Průtok 2,7 m³.s-1 (Hydrologické sucho 25 cm / 2.94)

Předpověď:

Hladina Otavy v Sušici bude minimálně do konce toho pracovního týdne (do neděle 28.6.2026) stagnovat nebo klesat. Pokles by měl být v rozsahu od 1 do maximálně 3 cm. Od začátku příštího týdne by se měl změnit charakter počasí a přibýt přeháněk. Z dostupných scénářů vývoje počasí a výpočtu hydrologickým modelem vyplývá, že je 90% pravděpodobnost, že se pokles během příštího týdne zastaví, s 50 % pravděpodobností hladina po dobu několika dní stoupne nad úroveň pro hydrologické sucho (25 cm v Sušici). Nejpravděpodobnější scénář počítá s občasným zvýšením hladiny po přeháňce nebo bouři a krátce na to s návratem hladin Otavy na vodní stav poblíž hydrologického sucha. Očekávané množství srážek v 90% scénářů není tak velké, aby znamenalo významnější změnu v podpovrchovém odtoku, a proto riziko zaklesnutí pod hladinu suchu při několikadenních bezsrážkovém období zůstává.

Zároveň ČHMÚ doplnilo, že průtok řeky Otavy Q_{355d} pro lokalitu jezu Páteček na Otavě v hodnotě 2,96 m³/s byla stanovena posudkem ČHMÚ z roku 2016 vydaném pro ČEVAK vychází ze zpracování katastru vodnosti za období 1981 až 2010. V současné době vydáváme údaje podle nového katastru vodnosti za období 1991 až 2020. Podle aktuálně platných údajů vychází Q_{355d} v blízkosti jezu Páteček cca 2,70 m³/s. Snížení o cca 9%

Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje dospěla k závěru, že jsou splněny podmínky pro vydání rozhodnutí podle § 87k odst. 1 písm. f) vodního zákona, neboť je nezbytné po dobu trvání stavu nedostatku vody dočasně upravit minimální zůstatkový průtok stanovený v povolení k nakládání s vodami za účelem zajištění zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Komise přitom zohlednila mimořádný charakter situace, nezbytnost časově omezeného řešení a skutečnost, že úprava se vztahuje pouze na rozsah nezbytný pro zachování dodávky pitné vody.

Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje proto přistoupila k dočasné úpravě minimálního zůstatkového průtoku z hodnoty Q_{355d} 2,960 m³/s na hodnotu Q_{364d} 2,23 m³/s (hodnoty převzaté z Plánu pro zvládání sucha a nedostatku vody Plzeňského kraje), což odpovídá doložené průměrné potřebě výroby pitné vody. Takto stanovená úprava představuje mimořádné a dočasné opatření omezené na dobu nezbytně nutnou. Maximálně povolené množství odebrané vody je 200 l/s a bude tedy docházet pouze ke snížení aktuálního průtoku vody v řece Otavě o toto povolené množství. Lze předpokládat, že tím nedojde ke zhoršení vodních poměrů v dané lokalitě za dodržení stanovených podmínek.

V části IV tohoto rozhodnutí byly stanoveny podmínky pro vyznačení nově stanoveného minimálního zůstatkového průtoku a povinnost doložit na vyžádání Podmínky byly stanoveny tak, aby bylo zajištěno dodržování minimálního zůstatkového průtoku a v souladu s § 36 odst. 2 vodního zákona. Interval 1x týdně byl stanovena s ohledem na mimořádnou situaci – vyhlášení stavu nedostatku vody a minimalizování dopadu na vodní poměry a je tím též zajištěna rychlá reakce na případný pokles vody v řece Otavě. Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje stanovila s ohledem na predikci trvání hydrologické situace po dobu trvání vyhlášení stavu nedostatku vody.

Podle § 87k odst. 2 vodního zákona je vydání tohoto rozhodnutí prvním úkonem v řízení. Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje současně stanovila podmínky kontroly a evidence tak, aby bylo možné průběžně ověřovat plnění účelu rozhodnutí a jeho dopady.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje. Podle § 87k odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá odkladný účinek.



MUDr. Kamal Farhan
předseda

Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody Plzeňského kraje



Rozdělovník

Město Sušice, nám. Svobody 138, 34201 Sušice

ČEVAK a.s., se sídlem Severní 8/2264, 37010 České Budějovice

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 15024 Praha 5

Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí, náměstí Svobody 138, 342 01
Sušice

Na vědomí

Krajský úřad Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, České
Budějovice 370 01

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10 - Vršovice

Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1