

**Ing. Martin Vrba**  
ústřední ředitel  
Státního pozemkového úřadu

Praha 12. července 2019  
Č.j.: SPU 254486/2019-202/VR

Vážený pane předsedo,

dne 24. června tohoto roku mi byl doručen Váš dopis, ve kterém se dotazujete, jakým způsobem přistupuje Státní pozemkový úřad k boji proti suchu a k zadržování vody v krajině. Uvádíte konkrétní případ Lesenské přehrady, která je dle informací uvedených ve Vašem dopise „zdevastovaná a nefunkční“.

Předmětná vodní nádrž je součástí kaskády rybníků, a to společně s rybníky na pozemcích 1862/2, 1882 a 1882/1 v kat. území Dolní Podluží. Celá kaskáda rybníků byla Státním pozemkovým úřadem (SPÚ) v roce 2015 pronajata společnosti GEZ spol. s r.o. se sídlem ve Varnsdorfu. Nájemní smlouvou přenesl SPÚ provádění základní údržby vodních nádrží na nájemce. Nájemní smlouva byla v roce 2018 vypovězena z důvodu neplnění některých ustanovení smlouvy nájemcem, zejména pak nedoložením povolení k nakládání s povrchovými vodami. Po ukončení nájemní smlouvy zajišťuje údržbu vodních nádrží SPÚ vlastními silami. Protože je celá soustava rybníků zařazena rozhodnutím Vlády ČR k převodu podle zákona 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby v platném znění, spočívá tato údržba pouze v udržování stávajícího stavu nádrží. Poslední místní šetření Pobočkou Děčín na vodním díle Lesenská přehrada v souvislosti se správou majetku proběhlo pracovníky pobočky dne 2.5.2019. Na základě tohoto šetření byla zjištěna potřeba odstranění náletových dřevin. Odstranění dřevin by měla zajistit firma, zajišťující tyto služby na základě Rámcové dohody na údržbu pozemků s požadavkem na údržbu vodních ploch za účelem vyčištění vodních ploch od popadaných stromů. V současné době je záležitost v řešení.

Kaskáda rybníků v katastrálním území Dolní Podluží, jejíž součástí je i Lesenská přehrada, je zahrnuta v privatizačním projektu č. 86648, který byl dne 13.3.2019 předán ke schválení na Ministerstvo financí. Z tohoto důvodu SPÚ předpokládá na předmětných nádržích realizaci pouze základní údržby s tím, že významnější akce by byly realizovány

pouze v případě mimořádných událostí s možným důsledkem ohrožení života, zdraví nebo škody značného rozsahu. Důvodem tohoto rozhodnutí je zejména to, že případné náklady na údržbu těchto nádrží by již nebylo možné zahrnout do kupní ceny privatizovaného majetku a stát by tak vynakládal značné finanční prostředky na majetku, který bude odstátněn. Cena revitalizačních opatření na kaskádě předmětných vodních nádrží by navíc v případě jejího promítnutí do ceny privatizovaného majetku zvýšila hodnotu tohoto majetku do té míry, že by kaskádu vodních nádrží učinila prakticky neprodejnou.

V uplynulém období byly zpracovány a vodoprávním úřadem ověřeny pasporty staveb těchto vodních nádrží. V roce 2013 bylo objednáno a následně zpracováno Odborné stanovisko na výron vody pod hrází rybníka na p.p.č. 1881/1 v k.ú. Dolní Podluží. Na základě tohoto odborného stanoviska bylo v roce 2014 provedeno samotné odstranění výronu vody pod hrází.

Z hlediska zadržení vody v krajině je možno konstatovat, že tři rybníky v lokalitě vodu zadržují, pro zlepšení stavu by bylo potřebné investovat do jejich odbahnění. Vzhledem k předpokládanému schválení privatizačního projektu a následné realizaci převodu rybníční kaskády však SPÚ předpokládá, že případné odbahnění nádrží provede jejich nový vlastník.

K Vašemu dotazu týkajícímu se realizace opatření za účelem lepšího zadržování vody v Ústeckém kraji sděluji, že s uskutečněním těchto opatření je počítáno především při budování společných zařízení v rámci pozemkových úprav. Na území okresu Děčín lze mezi tato opatření zařadit vybudování soustavy mokřadů v prameništi Merboltického potoka v k.ú. Rychnov u Verneřic, vybudování retenčních poldrů a revitalizace toku Dolní a Horní Dymník v kat. území Staré Křečany, a dále zadání zpracování studie odtokových poměrů pro katastrální území Dobrná, Horní Habartice, Dolní Habartice, Ovesná, Benešov nad Ploučnicí, Františkov nad Ploučnicí, Oldřichov nad Ploučnicí, Blankartice, Fojtovice, Heřmanov, Velká Veleň a Malá Veleň, Krásný Buk, Kyjov u Krásné Lípy, Zahrady, Vlčí Hora a Krásná Lípa.

Dále je v rámci plánu společných zařízení uvažováno s rekonstrukcí Vodní nádrže a výstavbou záchytného průlehu v k.ú. Bynovec, rekonstrukcí Soustavy Vodní nádrže v k.ú. Rytířov a vybudování vodní tůně v k.ú. Dolní Habartice.

Na území okresu Chomutov v k. ú. Všestudy probíhá v současné době řízení o komplexních pozemkových úpravách, v rámci kterých jsou v návrhu plánu společných zařízení opravy konstrukcí hrází dvou rybníků, dále opravy jejich spodních výpustí a bezpečnostních přelivů.

Na území okresu Louny se v nejbližší době předpokládá se zahájením obnovy stávajícího vodního díla s názvem „Rybník pod lesem“ v k. ú. Malměřice. Rybník se nachází v k. ú. Malměřice na parcele KN 1205, KN 1204 (hráz rybníka) a KN 1109 (stávající přívodní šachta). Rybník pod lesem byl v rámci Komplexních pozemkových úprav v k. ú. Malměřice

v plánu společných zařízení vymezen jako součást interakčního prvku, který je jedním ze základních parametrů územního systému ekologické stability. Účelem Rybníka pod lesem je dlouhodobější zadržování a akumulace vody pro různé účely a také retence vody v krajině a zlepšení krajinotvorného hlediska. Předpokládaný termín zahájení realizace je stanoven na září 2019. V současné době je tato realizace ve fázi zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby.

V dlouhodobějším horizontu jsou plánovány realizace vodních nádrží v k.ú. Pnětluky a Konětopy u Pnětluk. V rámci Komplexních pozemkových úprav v k. ú. Pnětluky je jako součást plánu společných zařízení navrženo pět poldrů, které mají sloužit jako jeden z prvků protipovodňové ochrany. Celkový objem zadržené vody poldry činí 49 531 m<sup>3</sup> a pro obec Konětopy vytváří protipovodňovou ochranu na úrovni větší než Q 20. V současné době rozpracováno v rámci návrhu plánu společných zařízení.

V roce 2019 byly zahájeny Komplexní pozemkové úpravy Ročov, Úlovice a Břínkov, pro které byla jako podklad zpracována Studie odtokových poměrů Ročov. V návrhové části této studie je návrh vybudování tří retenčních nádrží o celkovém objemu cca 200 tisíc m<sup>3</sup>. Ve studii je zmíněn i historický Mlýnský rybník, který se nachází v údolí Klášterského potoka. V územním plánu Ročov je tento rybník navržen k obnově a rozšíření. Rozšíření rybníka je zpracováno jako podklad pro pozemkové úpravy.

Na okresech Ústí nad Labem a Teplice byly v rámci společných opatření zřízeny malé vodní nádrže v kat. území Babiny, Rтынě nad Bílinou Žim a Bořislav. V k.ú. Razice byla vybudována soustava 3 tůní. Kromě těchto již realizovaných akcí je do budoucna uvažováno s výstavbou dalších zcela nových vodních děl nebo s rekonstrukcí již existujících nádrží. Konkrétně se jedná o rekonstrukci retenčních nádrží v k.ú. Bystřany a v k.ú. Radovesice, výstavbu vodních nádrží nebo tůní v k.ú. Bílka, Bystřany, Lukov, Zabuřany, Hostomice, Suchá u Stebna a Lochočice. Uvažováno je rovněž vybudováním mokřadního ekosystému v k.ú. Chouč.

Kromě výše uvedených akcí, realizovaných v rámci pozemkových úprav, má SPÚ v úmyslu provést rekonstrukce a opravy některých stávajících vodních nádrží v rámci výkonu správy majetku. Konkrétně se jedná o vodní dílo na pozemku 2330 v kat. území Česká Kamenice, vodní dílo na pozemku 1588/2 v kat. území Kerhartice a vodní dílo na pozemku 604 v kat. území Dolní Kamenice. Revitalizace a obnova stávajících vodních nádrží je však velice nákladnou záležitostí, což značně kontrastuje se stále se snižujícím rozpočtem Státního pozemkového úřadu. Jako organizační složka státu totiž SPÚ nemůže být příjemcem dotace, vypsané v rámci dotačních programů na boj se suchem některým z ministerstev. Nebude pravděpodobně velkým problémem zajistit realizaci vodohospodářských opatření v rámci pozemkových úprav, neboť tyto realizace jsou financovány z evropských prostředků, avšak realizace

nápravných opatření na vodních nádržích v příslušnosti hospodaření SPÚ z provozního rozpočtu do budoucna bude záviset na množství finančních prostředků, které bude mít SPÚ přiděleny ve svém rozpočtu.

Vážený pane předsedo, pevně věřím, že výčtem výše uvedených opatření jsem Vás přesvědčil o tom, že Státní pozemkový úřad není ve věci zadržování vody v krajině a boji proti suchu nečinný. Chtěl bych Vás ubezpečit, že i já vnímám otázku vodních nádrží jako velice významnou, a to nejen z hlediska boje proti suchu a zadržování vody v krajině, ale i jako významných prvků venkovské krajiny. Proto bude SPÚ i do budoucna obnově drobných vodních nádrží věnovat takovou pozornost, jakou si tato problematika zaslouží.

S pozdravem

Vážený pan  
**Zbyněk Linhart**  
Předseda Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí  
Senát parlamentu České republiky