



Ing. Aleš Kendík
náměstek pro řízení sekce
Sekce vodního hospodářství

MĚSTSKÝ ÚŘAD MILETÍN	Čís. dopor. zásilky
Došlo dne: 09-09-2019	Zpracovatel: M. Nojeda
Čj. MIL-959/2019	Úřl. znak:
Příloha: /	/

V Praze dne 6. září 2019
Čj. 43477/2019-MZE-15121

43477/2019-MZE-15121/1



000319054622

Vážený pane starosto,

dne 19. srpna 2019 jsme od Vás obdrželi dopis ve věci „Budování vodních nádrží v ČR – otevřený dopis“.

Na jednání, které se konalo dne 28. června 2019 v Hradci Králové, byla představena aktualizace Generelu lokalit pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (dále jen „Generel LAPV“). Potřeba aktualizace Generelu LAPV vzešla z třetího zasedání „Národní koalice pro boj se suchem“, které se konalo dne 7. května 2019. Následně byly v této věci zahájeny práce a projednání s krajskými úřady a dotčenými obcemi. Projednání s obcemi a krajskými úřady jsou vedena nejen z důvodu představení lokalit, ale rovněž proto, aby se zde vedla diskuse a obce mohly vyjádřit svůj názor a zkušenosti se suchem a nedostatkem vody v jejich územní působnosti. O navrženém rozšíření Generelu LAPV bude zpravena vláda.

Na výše zmíněném jednání, svolaném státním podnikem Povodí Labe, byly představeny vytipované lokality. Celkem se jedná o deset lokalit, mezi nimiž je i lokalita Hořice. Je nutné zdůraznit, že na výše zmíněném jednání nebylo konstatováno, že se počítá s vybudováním přehrady v této lokalitě, jak je uvedeno ve Vámi zaslaném dopise. Generel LAPV není v žádném případě „plánem výstavby přehrad“, jak se často v tisku a sdělovacích prostředcích nesprávně objevuje. Generel LAPV je dokument stanovující soubor lokalit, které jsou morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha.

Např. v roce 2018 bylo 47 tropických dnů, zatímco scénáře předpokládají 30 – 35 tropických dní po roce 2070. Celkem 94 % území bylo postiženo suchem a průměrná roční teplota vzduchu vzrostla o více než 1 °C, což bylo očekáváno až po r. 2040. Tyto údaje jsou alarmující a je třeba začít s opatřeními před následky sucha a nedostatkem vody.

V příloze zasíláme stručné objasnění principu hájení lokalit.

S pozdravem

Přílohy:

1. Informace o Generelu LAPV

Vážený pan

Bc. Miroslav Nosek

starosta města Miletín

Náměstí Karla Jaromíra Erbena č.p.99

507 71 Miletín

Na vědomí

Povodí Labe, státní podnik

Úvodní text - Generel Lokalit pro akumulaci povrchových vod

Generel lokalit pro akumulaci vod (dále jen Generel LAPV) byl pořízen Ministerstvem zemědělství v dohodě s Ministerstvem životního prostředí v září 2011. Stávající Generel LAPV obsahuje 65 lokalit. Účelem Generelu LAPV je ochrana území pro realizaci vodních nádrží. Generel LAPV je vymezen v Politice územního rozvoje a v územně plánovací dokumentaci.

Aktualizace Generelu LAPV probíhá na základě výstupu z 3. jednání Národní koalice pro boj se suchem, které se konalo 7. května 2019. Na tomto jednání se dospělo k závěru, že bez vodních nádrží situace nedostatku vodních zdrojů nepůjde řešit. Na základě tohoto závěru vznikl úkol vypracovat aktualizaci Generelu LAPV.

Vzhledem k dlouhodobému suchu, které u nás probíhá od roku 2014, začaly mít i vodní nádrže problémy s množstvím vody. Avšak vodní nádrže, které měly velmi snížený zásobní objem, se přes zimu téměř doplnily a v dubnu letošního roku byl stav naplněnosti významných přehradních nádrží na 85 až 100 % pro vodárenské nádrže a 65 až 100 % pro víceúčelové nádrže.

Velký problém představují hladiny podzemních vod, které se doplňují obtížněji než vodní nádrže. Stav většiny je asi na 85 % a k doplnění zatím nedochází. Narovnání hladiny může trvat 3 až 4 roky. Více než polovina měrných profilů vykazuje stav sucha. Tento problém pociťují hlavně obce, které jsou navázány na zdroj podzemní vody. Tyto obce by měly začít uvažovat o jiném připojení, na veřejné vodovody. Mnohé obce tento problém už zažily a k zajištění pitné vody pro obyvatele využily zavážení pitné vody.

V České republice je aktuálně spotřeba fakturované vody v domácnostech 88,7 l/os/den a podíl vodních zdrojů na zásobování pitnou vodou je 52 % povrchová voda a 48 % podzemní voda. Z toho vyplývá, že závislost na podzemních vodách není zanedbatelná a situace je vzhledem k suchu velmi nejistá.

Dle výstupů scénářů vývoje klimatu pro území ČR, lze očekávat častější výskyt přírodních extrémů, jako jsou povodně a sucha. Celkový úhrn srážek se příliš nezmění, ale meziročně mohou velmi kolísat. Již by se mělo více zaměřit na extrémy a méně počítat s průměry. Např. v roce 2018 bylo až 47 tropických dní, 9 tropických nocí a 94 % území bylo postiženo suchem.

Je zapotřebí vzít tato varování vážně a začít s opatřeními před suchem a nedostatkem vody. V rámci aktualizace Generelu LAPV se navrhuje navýšit počet hájených lokalit o 47.

Lokality jsou vybrány podle toho, zda jsou morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod. Generel tyto lokality hájí jako územní rezervu. Často dochází k chybné interpretaci, že se jedná o plán výstavby přehradních nádrží či stavební uzávěru.

Územní rezerva je zvláštní druh plochy, která je vymezena na území, které teprve bude ověřeno za účelem budoucího využití. Účelem územní rezervy je tedy ochrana dotčeného území, ve kterém následně nelze povolit stavby a činnosti, které by danou lokalitu významně poškodily a znemožnily její budoucí využití pro umístění přehradní nádrže.

Územní rezerva se snaží neomezovat stávající činnosti a umožňuje umístování dočasných staveb s horizontem jejich životnosti cca 50 let nebo staveb, jejichž případné vykoupení a odstranění nebude tolik finančně a technicky náročné (chaty, zahrádky, jednotlivé rodinné domy, cyklostezky apod.) V územní rezervě se nesmí umísťovat komplexy bytových staveb, velké plochy pro podnikání, investičně náročné vedení dopravní a technické infrastruktury (sklárky, odkaliště, sklady pohonných hmot, továrny apod.).

K výstavbě přehradní nádrže by došlo, kdyby situace byla velmi vážná. Soubor chráněných lokalit v rámci Generelu LAPV slouží k výběru vhodné lokality v dané době a pro daný účel. Výstavba přehradní nádrže trvá přibližně 20 let a doprovázejí ji další kompenzační opatření. Jedná se o dlouhodobé opatření o ochraně území pro následující generace.

Ministerstvo životního prostředí

Sekce technické ochrany životního prostředí

Vršovická 65
100 10 Praha 10

Praha dne 9. září 2019
Č. j.: MZP/2019/740/1251
Sp. zn.: 260.1
Vaše č. j.:
Vyřizuje: Ing. Reidinger
Tel.: 267 122 998
E-mail: Josef.Reidinger@mzp.cz

Vážený pan
Miroslav Nosek
starosta města Miletín
náměstí K. J. Erbena 99
507 71 Miletín
ISDS: yncbcrq OVM

MĚSTSKÝ ÚŘAD MILETÍN	Čís. dopr. zásilky /
Došlo dne: 12 -09- 2019	Zpracovatel: M. Nosek
Obj. MIL-975/2019	Ukl. znak: /
Priloha: /	

Budování vodních nádrží – otevřený dopis

Vážený pane starosto,

v odpovědi na Váš otevřený dopis ze dne 19. srpna 2019 si Vám dovoluji předem jménem pana ministra poděkovat za aktivní zájem o environmentální témata i o současný dlouhodobý projev suchého období. Pokud jde o vlastní řešení vodního díla Hořice, lze z pohledu Ministerstva životního prostředí konstatovat následující.

U jednání dne 28. června 2019 v sídle státního podniku Povodí Labe byl i zástupce Ministerstva životního prostředí a předmětem setkání bylo projednat možnost rozšíření stávajícího seznamu hájených lokalit v platném Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (dále „Generel LAPV“) ze září 2011. Mezi „citlivá“ povodí zatím bez vhodného budoucího záměru na ochranu vhodné lokality byla ze strany správce povodí uvedena povodí Doubravy a Cidliny, konkrétně v povodí Cidliny se jednalo o potenciální vodní nádrže Bělá u Pecky, Bílý Mlýn a Hořice.

Cílem aktualizace Generelu LAPV je stanovit soubor lokalit vhodných pro rozvoj vodních zdrojů; plochy těchto lokalit jsou morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod a mohou sloužit jako jedno z adaptačních opatření pro případné řešení dopadů klimatické změny v dlouhodobém horizontu (v příštích padesáti až sto letech), především pro zajištění zdrojů pitné vody a snížení nepříznivých účinků povodní. Nejedná se tedy o plán výstavby vodních nádrží, ale o podklad, podle kterého se prostřednictvím územního plánování zajistí využívání stanovených území tak, že nedojde k znemožnění nebo podstatnému snížení možné realizace konkrétní vodní nádrže v budoucnu za předpokladu, že budou vyčerpány možnosti ostatních adaptačních opatření k zajištění vohospodářských služeb a kdy dopady klimatické změny nebudou řešitelné jinými prostředky pro jejich neproveditelnost nebo pro neúměrné náklady.

Lokality uvedené v Generelu LAPV se při aktualizaci Politiky územního rozvoje (PÚR) a návazně i Zásad územního rozvoje (ZÚR) kraje vymezují jako územní rezerva. Pro vlastní rozhodnutí o realizaci stavby a k zdárnému procesu přípravy jakékoliv takto významné infrastrukturní stavby je nezbytná od počátku podpora veřejnosti a samospráv. Pro realizaci vlastní stavby je nutné zajistit řadu dalších časově náročných kroků - např. inženýrsko-geologický průzkum, geodetické zaměření, vyhodnocení předprojektové přípravy, změna ZÚR (z „územní rezervy“ na „vymezení

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

plochy pro vodní dílo včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro stavby a doprovodná technická a přírodě blízká opatření), podklady pro proces EIA a vlastní posouzení, majetkoprávní vypořádání, vydání stavebního povolení a vlastní doba výstavby.

Pro uplatnění požadavku na přípravu či realizaci konkrétního opatření lze využít šestiletého plánovacího cyklu Plánů povodí (§ 24 vodního zákona). V aktuálním cyklu se předpokládá předložení seznamu návrhů opatření na další plánovací období 2022 až 2027 k připomínkám veřejnosti v prosinci 2020.

S pozdravem

Ing. Berenika Peštová, Ph.D.
náměstkyně pro řízení sekce
technické ochrany životního
prostředí
podepsáno elektronicky