

OBECNÝ ÚRAD BODÍKY	
Dátum: 15. 2022	
Podacie číslo:	Číslo spisu: 9172022
Prílohy/listy:	Vybavuje: star.

Okresný úrad Bratislava
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Oddelenie ŠSV a VZŽPK
Tomášikova 46, 832 05 Bratislava

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
Z-005452/2022/2140

Vybavuje/linka
Végh/+421917835931

Bratislava
27.4.2022

Vec: Plánovaná jarná a letná umelá záplava ľavostrannej ramennej sústavy Dunaja – oznámenie

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK (VV, š. p.), so sídlom: P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava, IČO: 00 156 752, zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Pš, vložka č.: 32/B ako prevádzkovateľ odberného objektu Dobrohošť, ktorý zabezpečuje dotáciu vody zo Zdrže Hrušov do ľavostrannej ramennej sústavy inundačného územia Dunaja v rkm 1840 – 1820, Vám oznamuje, že na základe žiadosti Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajiny oblasti Dunajské luhy zo dňa 13.4.2022 (Príloha č. 1) a v zmysle dohody medzi Štátnou ochranou prírody SR, Bratislavským regionálnym ochranárskym združením, Výskumným ústavom vodného hospodárstva, Slovenským rybárskym zväzom, Slovenským rybárskym klubom, Slovenským vodohospodárskym podnikom, š. p. a Vodohospodárskou výstavbou, š. p. zo dňa 8.4.2022 a v súlade s Dočasným manipulačným poriadkom pre sústavu vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros na území Slovenskej republiky, aktualizácia XI, Dodatok č. 2 realizuje plánovanú jarnú a letnú umelú záplavu ľavostrannej ramennej sústavy Dunaja pri priemerných prietokoch Dunaja.

Základné parametre plánovaných umelých záplav:

Jarná záplava:

- termín začatia: 14.5.2022
- dĺžka trvania: 30 dní
- maximálny prietok: 90 m³/s (72 hodín)

Letná záplava:

- termín začatia: 13.6.2022
- dĺžka trvania: 16 dní
- maximálny prietok: 60 m³/s

Príloha č. 2 obsahuje podrobný rozpis plánovaných manipulácií na odbernom objekte Dobrohošť.

S pozdravom


Vodohospodárska výstavba, š.p.
Karloveská 2
842 04 Bratislava
-1-
Ing. Tomáš Klein
riaditeľ investičného a technického úseku

