

AQUAPROJEKT CZ s.r.o.

Ing. Petr Pokorný

U domoviny 5

669 02 Znojmo

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

PM057668/2015-203/Ku

VYŘIZUJE

Ing. Eva Kourová

+420 541 637 305

kourova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

16. 11. 2015

VD Výrovice, závlaha na vzdušné hraně hráze

(k.ú. Výrovice; ORP Znojmo; kraj Jihomoravský; HP 4-14-03)

Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Charakteristika akce:

Předložená DSP (vypracoval AQUAPROJEKTU CZ s.r.o.) řeší stavbu zavlažovacího systému na ppč. 151 a 1153/3 v k.ú. Výrovice. Zavlažování tvoří čerpací stanice, která saje vodu z přehrady přes sací koš a nerezové ústrojí a tlačí ji do závlahového systému. Závlahový systém je navržen s hlavním páteřním řadem DN 50, na který jsou napojeny jednotlivé závlahové sekce. Sekce jsou od hlavního řadu odděleny el. ventily. Ventily při aktivaci spouští jednotlivé sekce, na kterých jsou osazeny koncové výsuvné postřikovače. Pozemky p.č. 151 a 1153/3 v k.ú. Výrovice jsou součástí VD Výrovice a jsou ve vlastnictví ČR, s právem hospodaření pro Povodí Moravy, s.p.

Bude odebíráno **max. 4 l/s, 400 m³/měsíc a 2 000 m³/rok**. Odběr povrchové vody nepřesáhne hodnoty 500 m³/měsíc nebo 6 000 m³/rok ve smyslu § 10 zákona č. 254/2001 Sb, o vodách.

Přímým správcem VVT Jevišovka (IDVT 10100035) a VD Výrovice je PM, s.p., závod Dyje, provoz Znojmo (Krapkova 3103/102, 671 81 Znojmo, technik provozu Bc. Ida Holíková ☎ 515 300 553).

Stanovisko správce povodí a správce VVT Jevišovka a VD Výrovice

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v současně platném znění a dále Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., vydává Povodí Moravy, s.p., jako správce povodí a správce VVT Jevišovka a VD Výrovice následující **stanovisko**:
S vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami dle předložené žádosti **souhlasíme**.

Povodí Moravy, s.p.

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí