

# Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel.: 577 006 737, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

---

č.j.: KHSZL 24804/2021

Ve Zlíně, dne 3. 9. 2021

Spisová značka: KHSZL/24804/2021/2.5/HOK/ZL/HOR-2

Vyřizuje:

Mgr. Jeanette Horčicová, tel: 577006747; e-mail: jeanette.horcicova@khszlin.cz

*V další korespondenci s námi užívejte výše uvedené č.j.*

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**

**IČ: 47116901**

**Nábřežní 90/4**

**150 00 Praha 5 – Smíchov**

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „**VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štol**“ pro stavební řízení

---

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 23. 8. 2021 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně předložena žádost právnické osoby Povodí Moravy, s.p., IČ: 66616387, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veveří, zastoupené na základě předložené plné moci ze dne 31. 3. 2021 právnickou osobou Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901 se sídlem Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5 - Smíchov, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby „**VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štol**“ pro stavební řízení. Projektovou dokumentaci vypracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901 se sídlem Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5 – Smíchov, v měsíci srpnu – září 2021.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví k vydání závazného stanoviska a dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, a to podle § 82 odst. 1 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

Posoudila projektovou dokumentaci stavby „**VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štol**“ pro stavební řízení, umístěnou na pozemcích parc. č. st. 392; 2611/23 v k.ú. Ludkovice, a po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, tj. s požadavky:

- a) § 3 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů;

vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

S projektovou dokumentací stavby „**VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štol**“ pro stavební řízení, umístěnou na pozemcích parc. č. st. 392; 2611/23 v k.ú. Ludkovice

**se souhlasí.**

#### **Odůvodnění:**

Přehrada Ludkovice slouží jako povrchový zdroj pitné vody, která byla zbudována v letech 1965 – 1968. Nádrž se nachází na Ludkovickém potoce nad obcí Ludkovice. Účelem nádrže je akumulace vody, následně dodávka surové vody do úpravní pitné vody Ludkovice a zásobení přilehlých obcí pitnou vodou. Provozovatelem úpravní vody je právnická osoba, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

Hráz nádrže byla vybudována jako zemní sypaná z místních hlinitých štěrků, těsnění hráze zajišťuje jílovitá vrstva na návodní straně, krytá dvojvrstevným filtrem a kamenným pohozem. Po koruně je vedena účelová zpevněná komunikace. Hráz je přímá, délky 181 m a výšky přes 15 m nade dnem údolí.

K manipulaci s vodou na vodním díle slouží jeden sdružený objekt u pravého břehu hráze, jehož součástí je cca 39 m dlouhá odpadní štola. Štola byla v roce 2019 opravena, jednalo se však o povrchovou úpravu pohledových stěn.

U výustní části štol se na nových stěnách objevují zamokřená místa, která začínají opadávat. Pro zamezení další degradace betonů je nutné opravit vnější hydroizolaci v této části štol. Stavba se nachází přímo nad odpadní štolou v místě vyústění, kde bude provedena oprava izolace stropu odpadní štol a dále vyměněna kamenná dlažba za novou kamennou dlažbu do betonu s vyspárováním.

Původní zabetonovaná kamenná dlažba bude rozebrána a nahrazena novou kamennou dlažbou uloženou do betonové lože s vyspárováním v původní trase. Podél nové dlažby budou realizovány betonové obrubníky výšky 200 mm a šířky 50 mm. V místě zásypu mimo novou dlažbu dojde k ohumusování v tl. 150 mm a následnému osetí travním osivem.

Mgr. Jeanette Horčicová  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Počet listů dokumentu: 1

#### **Rozdělovník:**

1x adresát (doručení do datové schránky)  
1x KHS ZK – Odbor HOK