

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56
140 00 Praha 4

v zastoupení

Ing. Petr Uchytíl
Chmelnice 2792/20
628 00 Brno

spis. zn.: MMZL 94196/2017 OŽPaZ
čj.: MMZL 94196/2017 OŽPaZ-41
oprávněná úřední osoba: Ing. Petr Kupský
Zlín, 9. 11. 2017

„Dálnice D49, stavba 4901 Hulín – Fryšták – úpravy koryt vodních toků a úpravy meliorací“ – povolení stavby vodního díla

ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (dále jen stavebník), kterým je

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4,

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla **„Dálnice D49, stavba 4901 Hulín – Fryšták – úpravy koryt vodních toků a úpravy meliorací“**, na pozemcích parc. č. 21/1, 21/4, 713/18, 929/74, 929/75, 929/109, 929/110, 929/111, 929/114, 929/115, 929/116, 929/134, 929/136, 929/137, 930/7, 930/11, 930/19, 930/32, 930/55, 930/56, 930/58, 930/61, 930/62, 930/63, 930/65, 930/66, 930/67, 930/68, 930/69, 930/70, 930/71, 930/72, 930/73, 930/74, 930/75, 930/76, 930/77, 930/78, 930/79, 930/80, 930/81, 930/83, 931/1, 931/2, 931/3, 931/4, 931/5, 931/6, 931/7, 931/9, 931/10, 931/11, 931/46, 932/1, 932/2, 932/3, 932/4, 932/5, 932/18, 932/19, 932/20, 932/24, 932/25, 932/26, 932/68, 932/69, 932/81, 932/82, 1386, 1400, 1404, 1405, 1409, 1411, 1421 a 1599 v k. ú. Dolní Ves, obec Fryšták, kraj Zlínský.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. Druh vodního díla:

- stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků podle § 55 odst. 1. písmeno b) vodního zákona,
- stavby k vodo hospodářským melioracím a odvodňování pozemků podle § 55 odst. 1. písmeno e) vodního zákona.

2. Účel vodního díla:

Převedení koryt vodních toků skrze těleso dálnice v místě křížení, podchycení stávajících prvků melioračního systému z důvodu kolize s tělesem dálnice

3. Členění vodního díla na stavební objekty a popis stavebních objektů:

Předmětná stavba je tvořena stavebními objekty C 342 Úprava potoka Racková, C 343 Přeložka přítoků Fryštáckého potoka / Kučovanice, C 344 Přeložka pravostranného přítoku Fryštáckého potoka, C 345 Úprava Fryštáckého potoka, C 346 Úprava Hornoveského potoka a C 371.8 Úpravy meliorací – Racková.

Plánovaná dálnice D49 (původně označená jako rychlostní silnice R49) se u města Hulín odpojuje od dálnice D1 a východním směrem pokračuje k městům Fryšták, Vizovice a dále směrem ke státní hranici se Slovenskou republikou. V předmětném úseku 4901 Hulín – Fryšták trasa dálnice kříží koryta vodních toků a současně prochází řadou pozemků vybavených systematickou drenáží.

C 342 Úprava potoka Racková

Trasa dálnice D49 v km 13,920 kříží údolí potoka Racková (IDVT 10200098). Údolí potoka bude překročeno mostním objektem, který svými parametry umožní i vedení nadregionálního biokoridoru po obou březích potoka. Pod mostem proto bude potok upravován jen v minimálním rozsahu, aby nebyl ovlivněn charakter toku, ani charakter biokoridoru. Celková délka úpravy koryta toku v jeho původní trase bude cca 45 m v podélném sklonu 0,81 až 1,95 %. Rozsah úpravy potoka zasahuje pozemky parc. č. 713/18, 929/74, 929/75 a 1405 v k. ú. Dolní Ves.

Úprava potoka bude tvořena zpevněným korytem lichoběžníkového profilu se šířkou dna 1,0 m a se sklonem svahů 1:2. Hloubka zpevněného koryta toku se bude pohybovat v rozmezí od 1,35 m do 1,52 m. Příčný sklon dna koryta toku bude oboustranně dostředný o velikosti 3 %. Kapacita takto navrženého koryta bude vyhovovat minimálně průtoku $Q_{100} = 4,00 \text{ m}^3/\text{s}$.

Upravené koryto toku bude zpevněno na svazích do úrovně stoleté vody Q_{100} rovnaninou z lomového kamene tl. 250 – 400 mm, dno bude ponecháno nezpevněné. Pás 0,3 m nad kamennou rovnaninou bude zpevněn drnováním. Zbývající část koryta nad rovnaninou bude ohumusována ve vrstvě 100 mm a oseta travou. Ohumusovaná část bude navíc zpevněna proti erozi ochrannou jutovou rohoží. Na začátku a na konci úseku úpravy kamennou rovnaninou budou zhotoveny příčné stabilizační prahy z kamene šířky 0,5 m a hloubky 0,7 m v celé šíři upraveného profilu koryta toku se závazáním do přilehlého terénu. V rámci úpravy potoka bude respektován požadavek na zachování přírodního charakteru toku – do dna budou po 5 až 10 m osazeny „balvany“ váhy cca 300 kg, které zajistí narušení proudnice za velmi nízkého průtoku po plochém dně.

Během realizace stavby bude v maximální míře respektován stávající břehový porost. Formou vegetačních úprav bude zajištěna náhradní výsadba za pokácenou zeleň prioritně na tělese dálnice. Pro výsadbu doprovodné zeleně budou použity autochtonní dřeviny. Vegetační úpravy jsou řešeny v rámci samostatných objektů řady 800 a nejsou předmětem tohoto řízení.

C 343 Přeložka přítoků Fryštáckého potoka / Kučovanice

Trasa dálnice D49 v km 15,100 je vedena přes terénní úžlabí podél koryta bezejmenného pravostranného přítoku Fryštáckého potoka (IDVT 10189110), který dálnice překračuje mostním objektem v km 15,123. Z důvodu kolize s tělesem dálnice bude potok v úseku km 15,120 – 15,320 přeložen. Současně s přeložkou potoka bude přeložena i polní cesta, vedená po jeho pravém břehu a posunuto bude místo soutoku s bezejmenným pravostranným přítokem z lokality Kučovanice (IDTV 10205946).

Přeložka koryt obou přítoků Fryštáckého potoka je navržena v nejmenší možné délce potřebné pro bezpečný průchod pod mostním objektem a mezi upravenou polní cestou a tělesem dálnice. Celková délka přeložky koryt toků bude cca 247 m v podélném sklonu 0,61 až 1,22 %.

Trasa přeložky koryt toků zasahuje pozemky parc. č. 929/109, 929/110, 929/111, 929/114, 929/115, 929/116, 929/134, 929/136, 929/137, 930/7, 930/11, 930/19 a 930/32 v k. ú. Dolní Ves.

Přeložka koryt toků bude tvořena zpevněným korytem lichoběžníkového profilu se šířkou dna 1,5 m a se sklonem svahů 1:2. Pod dálničním mostním objektem bude koryto opevněno v celém profilu, odpovídajícímu přibližně průtoku $Q_{100} = 11,50 \text{ m}^3/\text{s}$. Opevnění bude tvořeno rovnaninou z lomového kamene tl. 250 – 400 mm, která bude zavázána do dna pouze kamennou patkou, jinak bude dno ponecháno nezpevněné. Příčný sklon dna koryta toku bude oboustranně dostředný o velikosti 3 %.

Upravené koryto toku mimo mostní objekt bude zpevněno na svazích do úrovně pětileté vody $Q_5 = 3,2 \text{ m}^3/\text{s}$ ($h = 0,72 \text{ m}$) rovnaninou z lomového kamene tl. 250 – 400 mm, která bude zavázána do dna pouze kamennou patkou, jinak bude dno ponecháno nezpevněné. Příčný sklon dna koryta toku bude oboustranně dostředný o velikosti 3 %. Pás 0,3 m nad kamennou rovnaninou bude zpevněn drnováním. Zbývající část koryta nad rovnaninou bude

ohumusována ve vrstvě 100 mm a oseta travou. Ohumusovaná část bude navíc zpevněna proti erozi ochrannou jutovou rohoží. Na začátku a na konci úseku úpravy kamennou rovnaninou budou zhotoveny příčné stabilizační prahy z kamene šířky 0,5 m a hloubky 0,7 m v celé šíři upraveného profilu koryta toku se závazáním do přilehlého terénu.

V km 0,281 se do nového koryta připojuje vodní tok z lokality Kučovanice (IDVT 10205946), který je převeden pod novou polní cestou mostním objektem SO 230. Koryto přeloženého přítoku Fryštáckého potoka bude v místě připojení toku od Kučovanic a pod mostním objektem polní cesty zpevněno kamennou rovnaninou v plném profilu koryta toku.

V rámci přeložek koryt obou přítoků Fryštáckého potoka bude respektován požadavek na zachování přírodního charakteru toku – do dna budou po 5 až 10 m osazeny „balvany“ váhy cca 300 kg, které zajistí narušení proudnice za velmi nízkého průtoku po plochem dně.

Během realizace stavby bude v maximální míře respektován stávající břehový porost. Formou vegetačních úprav bude zajištěna náhradní výsadba za pokácenou zeleň prioritně na tělese dálnice. Pro výsadbu doprovodné zeleně budou použity autochtonní dřeviny. Vegetační úpravy jsou řešeny v rámci samostatných objektů řady 800 a nejsou předmětem tohoto řízení.

C 344 Přeložka pravostranného přítoku Fryštáckého potoka

Trasa dálnice D49 v km 16,000 je vedena přes terénní úžlabí podél koryta bezejmenného pravostranného přítoku Fryštáckého potoka (IDVT 10189110), který v prostoru plánovaného mostního objektu v km 16,150 vtéká do bezejmenného pravostranného přítoku Fryštáckého potoka (IDVT 10207206). Z důvodu kolize s tělesem dálnice budou koryta obou přítoků Fryštáckého potoka v úseku km 16,070 – 16,220 přeložena. Současně s přeložkou bezejmenného pravostranného přítoku Fryštáckého potoka (IDVT 10189110) bude přeložena i polní cesta, vedená po jeho pravém břehu.

Přeložka koryt obou přítoků Fryštáckého potoka je navržena v nejmenší možné délce potřebné pro bezpečný průchod pod mostním objektem a mezi upravenou polní cestou a tělesem dálnice. Celková délka přeložky koryt toků bude cca 273 m (128 m u IDVT 10207206 a 145 m u IDVT 10189110). Podélný sklon přeložky IDVT 10189110 bude 1,00 % až 1,33 %, podélný sklon přeložky IDVT 10207206 bude 1,20 % až 2,41 %.

Trasa přeložek koryt toků zasahuje pozemky parc. č. 930/55, 930/56, 930/58, 930/61, 930/62, 930/63, 930/65, 930/66, 930/67, 930/68, 930/69, 930/70, 930/71, 930/72, 930/73, 930/74, 930/75, 930/76, 930/77, 930/78, 930/79, 930/80, 930/81, 930/83, 931/1, 931/2, 931/3, 931/4, 931/5, 931/6, 931/7, 931/9, 931/10, 931/11, 931/46 a 1421 v k. ú. Dolní Ves.

Přeložka koryt toků bude tvořena zpevněným korytem lichoběžníkového profilu se šířkou dna 1,5 m a se sklonem svahů 1:1,5. Hloubka zpevněného koryta toku IDVT 10207206 se bude pohybovat v rozmezí od 1,10 m do 1,95 m. Hloubka zpevněného koryta toku IDVT 10189110 se bude pohybovat v rozmezí od 1,20 m do 1,90 m. Příčný sklon dna koryt toků bude oboustranně dostředný o velikosti 3 %. Kapacita takto navržených koryt bude vyhovovat minimálně průtoku $Q_{100} = 4,50 \text{ m}^3/\text{s}$ u IDVT 10207206 a $Q_{100} = 11,5 \text{ m}^3/\text{s}$ u IDVT 10189110.

Přeložené koryto toku IDVT 10207206 bude v úseku pod mostním objektem zpevněno na svazích v plném profilu rovnaninou z lomového kamene tl. 250 – 400 mm, která bude zavázána do dna pouze kamennou patkou, jinak bude dno ponecháno nezpevněné. Mimo mostní objekt bude koryto toku opevněno totožnou rovnaninou s nezpevněným dnem pouze do úrovně pětileté vody $Q_5 = 4,5 \text{ m}^3/\text{s}$ ($h = 0,40 \text{ m}$). Pás 0,3 m nad kamennou rovnaninou bude zpevněn drnováním. Zbývající část koryta nad rovnaninou bude ohumusována ve vrstvě 100 mm a oseta travou. Ohumusovaná část bude navíc zpevněna proti erozi ochrannou jutovou rohoží. Na začátku a na konci úseku úpravy kamennou rovnaninou budou zhotoveny příčné stabilizační prahy z kamene šířky 0,5 m a hloubky 0,7 m v celé šíři upraveného profilu koryta toku se závazáním do přilehlého terénu.

Přeložené koryto toku IDVT 10189110 bude zpevněno na svazích rovnaninou z lomového kamene tl. 250 – 400 mm do úrovně pětileté vody $Q_5 = 3,2 \text{ m}^3/\text{s}$ ($h = 0,70 \text{ m}$), která bude zavázána do dna pouze kamennou patkou, jinak bude dno ponecháno nezpevněné. Pás 0,3 m nad kamennou rovnaninou bude zpevněn drnováním. Zbývající část koryta nad rovnaninou bude ohumusována ve vrstvě 100 mm a oseta travou. Ohumusovaná část bude navíc zpevněna proti erozi ochrannou jutovou rohoží. Na začátku a na konci úseku úpravy kamennou rovnaninou budou zhotoveny příčné stabilizační prahy z kamene šířky 0,5 m a hloubky 0,7 m v celé šíři upraveného profilu koryta toku se závazáním do přilehlého terénu.

V rámci přeložek koryt obou přítoků Fryštáckého potoka bude respektován požadavek na zachování přírodního charakteru toku – do dna budou po 5 až 10 m osazeny „balvany“ váhy cca 300 kg, které zajistí narušení proudnice za velmi nízkého průtoku po plochem dně.

Během realizace stavby bude v maximální míře respektován stávající břehový porost. Formou vegetačních úprav bude zajištěna náhradní výsadba za pokácenou zeleň prioritně na tělese dálnice. Pro výsadbu doprovodné zeleně budou použity autochtonní dřeviny. Vegetační úpravy jsou řešeny v rámci samostatných objektů řady 800 a nejsou předmětem tohoto řízení.

C 345 Úprava Fryštáckého potoka

Trasa dálnice D49 v km 16,400 je vedena mostem 224 přes údolí a koryto Fryštáckého potoka (IDVT 10100525). Koryto potoka bude upraveno v nezbytně nutném rozsahu pro zajištění stability mostu 224 na D49 a také mostu 231 na polní cestě PC 163A. Celková délka úpravy koryta toku v jeho původní trase je cca 54 m v podélném sklonu 0,99 %. Trasa úpravy potoka zasahuje pozemky parc. č. 932/1, 932/2, 932/3, 932/4, 932/5, 932/18, 932/19, 932/20, 932/24, 932/25, 932/26, 932/81 a 932/82 v k. ú. Dolní Ves.

Úprava potoka bude tvořena zpevněným korytem lichoběžníkového profilu se šířkou dna 2,5 m a se sklonem svahů 1:1,5. Hloubka zpevněného koryta toku se bude pohybovat v rozmezí od 1,50 m do 1,70 m. Příčný sklon dna koryta toku bude oboustranně dostředný o velikosti 3 %. Kapacita takto upraveného koryta bude vyhovovat minimálně průtoku $Q_{100} = 22,50 \text{ m}^3/\text{s}$.

Upravené koryto toku bude v úseku pod dálničním mostem zpevněno na svazích v celé výšce rovnaninou z lomového kamene nad 250 kg položenou na sucho s vyklínováním, která bude zavázána do dna pouze kamennou patkou, jinak bude dno ponecháno nezpevněné. Pod mostním objektem bude zajištěn průtok $Q_{100} = 22,50 \text{ m}^3/\text{s}$ ($h = 1,48 \text{ m}$).

V úsecích mimo mostní objekt bude provedeno opevnění spodní části koryta rovnaninou z lomového kamene na sucho (balvany nad 250 kg / ks) v min. tl. 0,40 m, na patě svahu bude realizován kamenný pohoz, jinak bude dno ponecháno nezpevněné. Příčný sklon dna koryta toku bude oboustranně dostředný o velikosti 3 %. Pás 0,3 m nad kamennou rovnaninou bude zpevněn dmováním. Zbývající část koryta nad rovnaninou bude ohumusována ve vrstvě 100 mm a oseta travou. Ohumusovaná část bude navíc zpevněna proti erozi ochrannou jutovou rohoží. Tato úprava vyhovuje úrovni pětileté vody $Q_5 = 6,50 \text{ m}^3/\text{s}$ ($h = 0,79 \text{ m}$). Na začátku a na konci úseku úpravy kamennou rovnaninou budou zhotoveny příčné stabilizační prahy z kamene šířky 0,5 m a hloubky 0,7 m v celé šíři upraveného profilu koryta toku se zavázáním do přilehlého terénu. Koryto bude napojeno na stávající stav plynulým přechodem.

V rámci úpravy koryta Fryštáckého potoka bude respektován požadavek na zachování přírodního charakteru toku – do dna budou po 5 až 10 m osazeny „balvany“ váhy cca 300 kg, které zajistí narušení proudnice za velmi nízkého průtoku po plochem dně.

Úprava koryta toku pomocí dlažby z lomového kamene tl. 200 mm uvnitř rámového železobetonového mostu pod polní cestou je součástí objektu „C 231 - Most na PC 163 přes Fryštácký potok“ a bude plynule navazovat na výše řešenou úpravu koryta toku mimo mostní objekt. Dlažba z lomového kamene bude uvnitř mostní konstrukce uložena do betonu tl. 150 mm. Spáry mezi kameny budou vyspárovány cementovou maltou a do hloubky 100 mm budou ponechány volné. Tvar koryta s šířkou dna 2,5 m a svahy ve sklonu 1:1,5 budou vytvořeny podkladním betonem min. tl. 85 mm. Příčný sklon dna koryta toku uvnitř mostní konstrukce bude oboustranně dostředný o velikosti 3 %.

Během realizace stavby bude v maximální míře respektován stávající břehový porost. Formou vegetačních úprav bude zajištěna náhradní výsadba za pokácenou zeleň prioritně na tělese dálnice. Pro výsadbu doprovodné zeleně budou použity autochtonní dřeviny. Vegetační úpravy jsou řešeny v rámci samostatných objektů řady 800 a nejsou předmětem tohoto řízení.

C 346 Úprava Hornoveského potoka

Trasa dálnice D49 v km 17,100 je vedena mostem 225 přes údolí a koryto Hornoveského potoka (IDVT 10204114). Koryto potoka bude upraveno v nezbytně nutném rozsahu pro zajištění stability mostu. Celková délka úpravy koryta toku v jeho původní trase je cca 40 m v podélném sklonu 0,30 % a 0,43 %. Trasa úpravy potoka zasahuje pozemky parc. č. 21/1, 21/4, 932/68 a 932/69 v k. ú. Dolní Ves.

Úprava potoka bude tvořena zpevněným korytem lichoběžníkového profilu se šířkou dna 3,0 m a se sklonem svahů 1:1,5. Hloubka zpevněného koryta toku se bude pohybovat v rozmezí od 1,40 m do 1,63 m. Příčný sklon dna koryta toku bude oboustranně dostředný o velikosti 3 %.

Pod dálničním mostním objektem bude koryto Hornoveského potoka opevněno v celém profilu. Opevnění bude tvořeno rovinaninou z lomového kamene tl. 400 mm v horní části a až tl. 600 mm na okraji dna, která bude zavázána do dna pouze kamennou patkou, jinak bude dno ponecháno nezpevněné.

Krátké úseky koryta toku mimo mostní konstrukci budou zpevněny na svazích přibližně do úrovně pětileté vody $Q_5 = 6,50 \text{ m}^3/\text{s}$ ($h = 0,90 \text{ m}$) rovinaninou z lomového kamene tl. 400 – 600 mm, která bude zavázána do dna pouze kamennou patkou, jinak bude dno ponecháno nezpevněné. Pás v šíři 0,3 m nad kamennou rovinaninou bude zpevněn drnováním. Zbývající část koryta nad rovinaninou bude ohumusována ve vrstvě 100 mm a oseta travou. Ohumusovaná část bude navíc zpevněna proti erozi ochrannou jutovou rohoží. Na začátku a na konci úseku úpravy kamennou rovinaninou budou zhotoveny příčné stabilizační prahy z kamene šířky 0,5 m a hloubky 0,7 m v celé šíři upraveného profilu koryta toku se zavázáním do přilehlého terénu.

V rámci úpravy koryta Hornoveského potoka bude respektován požadavek na zachování přírodního charakteru toku – do dna budou po 5 až 10 m osazeny „balvany“ váhy cca 300 kg, které zajistí narušení proudnice za velmi nízkého průtoku po plochem dně.

V místě realizace stavby nebyl zjištěn žádný vzrostlý stávající břehový porost. Řešení náhradní výsadby je u tohoto stavebního objektu tedy bezpředmětné.

C 371.8 Úpravy meliorací – Racková

Plánovaná dálnice D49 prochází řadou pozemků vybavených systematickou drenáží. Ve většině případů je znám jen rozsah oddrenážovaného pozemku, nikoliv detailní průběh drénů. Návrh úprav meliorací je proveden v maximálním rozsahu, přičemž může být po provedení průzkumné rýhy dle zjištěné situace přiměřeně zkrácen. Stavební objekt C 371.8 je tvořen dvěma samostatnými sběrnými drény z děrovaného potrubí PVC DN 150, které jsou situovány podél severovýchodního okraje dálnice D49.

Trasa prvního sběrného drénu, provedeného z děrovaného potrubí PVC DN 150 celkové délky 270 m, začíná výustním objektem VO 1 do potoka Racková (IDVT 10200098) na pozemku parc. č. 1405 v k. ú. Dolní Ves. Následně trasa drénu pokračuje severozápadním směrem přes pozemek parc. č. 1386 v k. ú. Dolní Ves a ukončena bude drenážní šachtou DŠ 3 na pozemku parc. č. 1599 v k. ú. Dolní Ves.

Trasa druhého sběrného drénu, provedeného z děrovaného potrubí PVC DN 150 celkové délky 206 m, začíná výustním objektem VO 2 do potoka Racková (IDVT 10200098) na pozemku parc. č. 1405 v k. ú. Dolní Ves. Následně trasa drénu pokračuje jihovýchodním směrem postupně přes pozemky parc. č. 1400, 1404, 1409 v k. ú. Dolní Ves a ukončena bude drenážní šachtou DŠ 5 na pozemku parc. č. 1411 v k. ú. Dolní Ves.

V trase obou drénů bude nejprve provedena průzkumná rýha se sklonem stěn 3:1, do které bude následně uloženo drenážní potrubí s obsypem a dále zásyp zeminou se zpětným rozprostřením ornice. V případě, že v místě průzkumné rýhy nebude výskyt stávajících drénů zjištěn, bude rýha pouze zpětně zasypána a trasa navrženého drénu bude úměrně zkrácena.

Na obou záchytných drénech je umístěno 5 ks typových drenážních šachtic z betonových skruží DN 800. Skruže budou osazeny na základ z prostého betonu C12/15 tl. cca 100 mm, vybudovaný 300 mm pod úrovní hlavníku drenáže. Šachty budou vytaženy nad terén o 100 – 500 mm pro zajištění viditelnosti při zemědělských pracích na dotčených pozemcích. Výustní objekty budou opatřeny opevněním břehu rovinaninou z lomového kamene. Meliorační potrubí hlavníku bude v místě vyústění do koryta vodního toku uloženo na základ z lomového kamene délky cca 500 mm, opevnění okolo potrubí hlavníku i protější břeh naproti vyústění bude opevněn rovinaninou z lomového kamene dle výkresu vzorového příčného řezu. Opevnění bude provedeno v rozsahu 2 m od osy zaústění na obě strany toku.

II. stanovuje podmínky pro dokončení stavby a pro její následné užívání:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, vypracované Ing. Ivanou Novotnou (ČKAIT 1000585) v březnu 2014; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky osobou nebo organizací oprávněnou k provádění vodních děl (dle zvláštních předpisů).
3. Práce je třeba provádět se zvýšenou opatrností tak, aby bylo zabráněno znečištění podzemních a povrchových vod. Zejména nesmí být prováděny opravy mechanismů, jejich čištění, manipulace s ropnými látkami a jinými

látkami škodlivými vodám. Přebytečná zemina musí být ukládána tak, aby nedošlo k jejímu erozivnímu smyvu. Při stavbě nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Pracovníci provádějící organizace musí být prokazatelně řádně poučeni.

4. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky uvedené v následujících vyjádření účastníků řízení, jež jsou nedílnou součástí projektové dokumentace pro povolení stavby, vypracované Ing. Ivanou Novotnou (ČKAIT 1000585) v březnu 2014, resp. její dokladové části „F“:
 - a) vyjádření Povodí Moravy, s.p., ze dne 29. 9. 2016 pod čj. PM048357/2016-203/Fi,
 - b) vyjádření Lesů České republiky, s.p., ze dne 15. 1. 2015 pod čj. LCR957/000124/2015,
 - c) vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 21. 3. 2017 pod čj. 567262/17,
 - d) vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o., ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188101, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188102, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188103, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188104, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188106, ze dne 4. 7. 2017 pod čj. H18502-16188147 a ze dne 25. 10. 2017 pod čj. L4570-16196488,
 - e) vyjádření společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., ze dne 19. 4. 2017 pod čj. 027308/2017/PT,
 - f) vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 15. 6. 2017 pod čj. 5001533333, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. 5001533497, ze dne 13. 7. 2017 pod čj. 5001533417, ze dne 17. 7. 2017 pod čj. 5001533371, ze dne 17. 7. 2017 pod čj. 5001533373 a ze dne 17. 7. 2017 pod čj. 5001533404,
 - g) koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Zlína ze dne 20. 12. 2013 pod čj. MMZL 94304/2013, včetně navazujícího vyjádření ze dne 19. 12. 2016 pod čj. MMZL 154996/2016.
5. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu včetně přístupových komunikací. Veškeré odpady vzniklé realizací stavby je nutno zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně dalších zákonů.
6. Po celou dobu stavby, až do její kolaudace, stavebník stanoví odborně způsobilou fyzickou, nebo právnickou osobu – ekodozor (držitel autorizace k provádění biologického hodnocení ve smyslu § 67 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), která bude chránit zájmy ochrany přírody.
7. Stavebník je povinen ve fázi výstavby sledovat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů v prostoru staveniště a v případě potřeby zajistit záchranný přenos těchto živočichů.
8. Stavebník je povinen ve fázi výstavby zabezpečovat ochranu obojživelníků a plazů – odchycem z prostoru staveniště odstraňovat náhodně se vyskytující jedince obojživelníků, kteří sem budou migrovat na vznikající vodní plochy (kaluže, zaplavené koleje, apod.).
9. Při zjištění, že ve fázi výstavby dochází k narušení a zániku rozmnožišť v okolí stavby (např. vlivem zvýšení prašnosti, změnou vodního režimu, zanášením sedimenty, zarůstáním, atd.), je stavebník povinen zajistit vytvoření náhradních rozmnožišť (drobné tůně).
10. V místě křížení provizorních a staveništních komunikací s vodními toky je stavebník povinen zachovat prostupnost migrační trasy pomocí minimálně jednoho propustku pro mokrou migrační cestu tokem a dvěma propustky pro suchou migrační cestu podél břehů. Propustky je třeba kombinovat s dočasnými bariérami, navádějící obojživelníky a drobné živočichy k propustkům.
11. V průběhu výstavby je stavebník povinen důsledně dodržovat monitoring podle projektu monitoringu životního prostředí (HBH Projekt spol. s r.o., 01/2015).
12. Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání vodního díla provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a vyhotoveny následující doklady: doklad o předání a převzetí stavby, zaměření skutečného provedení stavby včetně identifikace parcel. **Tyto doklady budou doloženy k žádosti o kolaudační souhlas.**
13. Stavba vodního díla bude po celou dobu její životnosti udržována v řádném technickém stavu.
14. Jakýkoliv stavební zásah do vodního díla může být proveden pouze se souhlasem příslušného vodoprávního úřadu.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, které v řízení zastupuje Ing. Petr Uchytíl, IČ: 18139019, trvale bytem Chmelnice 2792/20, 628 00 Brno.

Odůvodnění:

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad, obdržel dne 20. 7. 2017 žádost Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, které v řízení zastupuje Ing. Petr Uchytíl, IČ: 18139019, trvale bytem Chmelnice 2792/20, 628 00 Brno, o povolení stavby úprav koryt vodních toků a úprav stávajících melioračních prvků, které budou realizovány v rámci výstavby dálnice D49 v úseku Hulín – Fryšták ve správním obvodu vodoprávního úřadu Zlín na katastrálním území Dolní Ves.

Záměr stavby úprav koryt vodních toků a úprav stávajících melioračních prvků v katastrálním území Dolní Ves, který je předmětem žádosti, je součástí prioritního dopravního záměru a byl posouzen podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Závazné stanovisko k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí, podle ustanovení § 23a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo vydáno příslušným úřadem - Ministerstvem životního prostředí dne 22. 11. 2016 pod čj. 63881/ENV/16. Úplný text tohoto závazného stanoviska, včetně dokumentů pořízených v průběhu posuzování, byl v souladu s § 16 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, vyvěšen na úřední desce Ministerstva životního prostředí. V elektronické podobě jsou tyto dokumenty zveřejněny na těchto stránkách: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MZP001X.

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, posoudil žádost jako způsobilou projednání a oznámil zahájení řízení o povolení stavby vodního díla dne 19. 9. 2017 pod čj. MMZL 94196/2017 OŽPaZ-33. Vodoprávní úřad v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona, s ohledem na znalost poměrů staveniště a na předložení dostatečných podkladů pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek jejího provádění, upustil od ohledání na místě a od ústního jednání. Účastníci řízení, dotčené orgány a veřejnost (ve smyslu § 3 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění) mohli v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, uplatnit své námítky a připomínky nejpozději do 30 dnů ode dne doručení oznámení, jinak nebylo možno na ně vzít zřetel.

Současně s oznámením byli účastníci řízení, dotčené orgány a veřejnost (ve smyslu § 3 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění) upozorněni, že se mohou v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit s podklady pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství. Právo nahlédnout do spisu navazujícího řízení mohli účastníci řízení realizovat na Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, Zarámí 4421 (dříve budova pojišťovny), 3. patro, kancelář č. 324, v pondělí a ve středu v době od 8.00 do 17.00 hod., v ostatní pracovní dny po předchozí dohodě. Každý měl právo nahlížet do spisu a činit si výpisy a právo na to, aby správní orgán pořídil kopie spisu nebo jeho části.

Veřejnost (ve smyslu § 3 písm. h) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění) byla v rámci oznámení informována, že může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Připomínky veřejnosti bylo možné uplatnit ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informací dle § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, které byly obsahem oznámení o zahájení řízení a jeho příloh.

V rámci oznámení o zahájení řízení o povolení stavby vodoprávní úřad dále informoval, že účastníkem řízení se může stát též obec dotčená záměrem a právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění. Tyto subjekty se mohly stát účastníkem řízení, pokud by se podáním písemného oznámení přihlásily Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informací dle § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, které byly obsahem oznámení o zahájení řízení a jeho příloh.

Účastníci řízení mohli, dle § 114 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo

právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Osoba (účastník řízení z řad dotčené veřejnosti), která je účastníkem řízení podle § 109 písm. g), mohla ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednáváným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení byl ve svých námitkách povinen uvést skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první a druhé, se nepřihlíží.

Dle § 114 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, se nepřihlíží také k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území.

Dále v rámci oznámení vodoprávní úřad upozornil, že odvolání proti rozhodnutí vydanému v tomto správním řízení může podat také právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Splnění výše uvedených podmínek musí právnická osoba doložit v podání písemného oznámení, kterým se právnická osoba přihlašuje k řízení nebo v odvolání.

Navazující řízení se dle § 9b odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedeného důvodu je v souladu s § 144 odst. 6 správního řádu účastníkům řízení doručováno formou veřejné vyhlášky. To se netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu, kteří jsou správnímu orgánu známi; těmto účastníkům řízení se doručuje jednotlivě.

Oznámení o zahájení řízení o povolení stavby vodního díla ze dne 19. 9. 2017 pod čj. MMZL 94196/2017 OŽPaZ-33 se považuje za doručené uplynutím lhůty patnácti dnů od jeho vyvěšení na úřední desku, provedeného v souladu s § 25 odst. 2 správního řádu. Za den vyvěšení se považuje den, kdy bylo doručované oznámení vyvěšeno na elektronickou úřední desku Magistrátu města Zlína. Při počítání lhůty 15 dnů od vyvěšení, po jejímž uplynutí se považuje písemnost za doručenou, se nepoužil § 40 odst. 1 písm. c) správního řádu, podle něhož případně-li konec lhůty na den volna, je posledním dnem lhůty nejbližší pracovní den, ani § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu, podle něhož se do lhůty nezapočítává den začátku lhůty. Oznámení o zahájení řízení o povolení stavby bylo na elektronickou úřední desku Magistrátu města Zlína vyvěšeno dne 20. 9. 2017. Tento den se tedy považuje za okamžik zveřejnění informací dle § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, které jsou jeho součástí.

Vodoprávní úřad posoudil okruh účastníků na počátku řízení o povolení stavby vodního díla v souladu s ustanovením § 27 správního řádu, § 115 odst. 1 vodního zákona, ustanovením § 109 stavebního zákona a dle § 9c zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a stanovil, že dle:

§ 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení žadatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, které v řízení zastupuje Ing. Petr Uchytíl, IČ: 18139019, trvale bytem Chmelnice 2792/20, 628 00 Brno.

§ 27 odst. 2 správního řádu a § 109 písm. e) stavebního zákona jsou účastníky řízení:

- vlastníci dotčených pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno a ten, kdo má k dotčenému pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno:

Bellantová Dagmar, Burešov 4884, 76001 Zlín; Časlavská Marie, Žabárna 171, Dolní Ves, 76316 Fryšták; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 13000 Praha 3; GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 40001 Ústí nad Labem; Januška Tomáš Ing., náměstí Míru 17, 76316 Fryšták; Janušková Věra, K Pile 85/2, 74801 Hlučín; Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové; Město Fryšták, náměstí Míru 43, 76316 Fryšták; Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Nové Město, 11000 Praha 1; Papežík Hynek, Vinohradská 2279/164, Vinohrady, 13000 Praha 3; Raška Stanislav, Souhrady 59, 76316 Fryšták; Zemědělské družstvo vlastníků Fryšták, Holešovská 166, 76316 Fryšták.

- vlastníci následujících sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno:

180/16, 180/25, 181, 713/42, 713/43, 713/45, 929/6, 929/63, 929/64, 929/65, 929/72, 929/73, 929/76, 929/77, 929/78, 929/79, 929/81, 929/82, 929/83, 929/112, 929/113, 929/129, 929/130, 929/133, 929/135, 929/138, 929/140, 929/145, 930/5, 930/6, 930/8, 930/12, 930/17, 930/25, 930/31, 930/52, 930/53, 930/54, 930/57, 930/59, 930/60, 930/64, 930/82, 930/84, 931/8, 931/12, 931/14, 931/15, 931/18, 931/19, 931/33, 931/36, 931/37, 931/39, 931/41, 931/42, 931/47, 932/6, 932/9, 932/10, 932/14, 932/15, 932/21, 932/39, 932/70, 1132, 1134, 1137, 1140, 1143, 1144, 1146, 1147, 1153, 1350, 1363, 1367, 1375, 1380, 1389, 1395/1, 1419, 1420, 1422, 1427, 1514, 1515, 1521, 1524, 1525, 1526, 1532, 1533, 1534, 1535, 1557, 1572, 1587, 1588, 1591, 1592, 1593 a 1605 v k. ú. Dolní Ves

- správci dotčených vodních toků: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové; Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 60175 Brno.

- vlastníci dotčené technické infrastruktury (inženýrských sítí): GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno; MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 772 11 Olomouc; E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 205/16, 370 49 České Budějovice; E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov.

- dotčená veřejnost ve smyslu § 3 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění: Egeria, z.s., Miroslav Mach, Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice (přihlášen dne 20. 10. 2017).

Dotčené orgány:

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství (OŽPaZ).

Vzhledem k rozsahu některých dotčených pozemků byli do okruhu účastníků řízení zahrnuti pouze majitelé sousedních pozemků v bezprostřední blízkosti stavby.

Souhlasné (pozitivní) závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí k ověření změn prioritního dopravního záměru (verifikační stanovisko „coherence stamp“), které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, podle § 23a odst. 8 a § 9a odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k závaznému stanovisku k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí, vydanému dle § 23a odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. dne 22. 11. 2016 pod čj. 63881/ENV/16 („prioritního stanoviska“), bylo vydáno dne 18. 10. 2017 pod čj. MZP/2017/710/1588 a vodoprávní úřad jej obdržel dne 23. 10. 2017.

Vodoprávní úřad posoudil výstupy z obou fází procesu EIA (prioritní a pozitivní verifikační stanovisko Ministerstva životního prostředí) a do podmínek pro realizaci stavby a pro její následné užívání, stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, převzal opatření, stanovená v závazném stanovisku Ministerstva životního prostředí k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí, ze dne 22. 11. 2016 pod čj. 63881/ENV/16. Převzata byla pouze opatření, která jsou relevantní k předmětu stavebního povolení, tedy ke stavebním objektům úprav koryt vodních toků a úprav melioračních prvků. Konkrétně byla převzata opatření pro fázi výstavby, uvedená pod body č. 5, 6, 8 – 13 stanoviska Ministerstva životního prostředí. Tato opatření byla do rozhodnutí o povolení stavby zapracována ve formě podmínek č. 1 a 6 – 11. Jedná se o uložení povinnosti stavebníkovi, aby stanovil odborně způsobilou osobu, která bude ve fázi výstavby chránit zájmy ochrany přírody (podmínka č. 6 (vycházející z opatření MŽP č. 8)), aby sledoval výskyt zvláště chráněných druhů živočichů v prostoru staveniště a v případě potřeby zajistil jejich záchranný přenos (podmínka č. 7 (vycházející z opatření MŽP č. 9)), aby zabezpečil ochranu obojživelníků a plazů jejich odchylem (podmínka č. 8 (vycházející z opatření MŽP č. 10)), aby zajistil vytvoření případných náhradních rozmnožišť (podmínka č. 9 (vycházející z opatření MŽP č. 11)), aby zachoval propustnost migrační trasy v místě křížení provizorních komunikací s vodními toky (podmínka č. 10 (vycházející z opatření MŽP č. 12)) a aby v průběhu stavby dodržoval monitoring životního prostředí dle projektu (podmínka č. 11 (vycházející z opatření MŽP č. 13)).

Opatření Ministerstva životního prostředí č. 5 a č. 6 pro fázi výstavby, které řeší technické provedení úprav koryt vodních toků a stavební úpravy křížení trasy vtl. plynovodu s korytem vodního toku byly zohledněny v předložené projektové dokumentaci. Tato opatření byla do rozhodnutí o povolení stavby zapracována ve formě podmínky č. 1, kterou bylo stanoveno, že stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, vypracované Ing. Ivanou Novotnou (ČKAIT 1000585) v březnu 2014.

Vodoprávní úřad po posouzení všech opatření, stanovených v závazném stanovisku Ministerstva životního prostředí k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí, ze dne 22. 11. 2016 pod čj. 63881/ENV/16, konstatuje, že opatření č. 1 – 3 pro fázi přípravy stavby nejsou relevantní pro stavební povolení úpravy koryt toků a melioračních prvků, spadajícího již do fáze výstavby. Tato opatření se týkají zpracování projektu a realizace monitoringu hluku

ještě před zahájením výstavby dálnice a projekčního řešení mostních objektů. Projektová dokumentace obsahuje řešení zachování „mokré“ migrační cesty vodními toky, a také zachování „suché“ migrační cesty podél obou břehů vodních toků.

Opatření Ministerstva životního prostředí č. 4 a č. 7 pro fázi výstavby a opatření č. 14 – 17, stanovená pro fázi provozu stavby, jsou sice pro fázi, ve které se řeší stavební povolení relevantní, avšak se tato opatření přímo netýkají předmětu stavebního povolení (stavebních objektů úprav koryt toků a melioračních prvků). Povolované stavební objekty úprav koryt vodních toků a melioračních prvků jsou samostatně funkčními objekty, které jsou zcela nezávislé na realizaci a funkci ostatních objektů stavby dálnice.

Opatření pro fázi výstavby č. 4 řeší výhradně realizaci technických protihlukových konstrukcí dálnice. Opatření č. 7 řeší monitoring podzemních vod v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů Zahnašovice a Holešov, které do řešeného území v tomto řízení nijak nezasahují.

Opatření Ministerstva životního prostředí pro fázi provozu stavby č. 14 řeší případné omezení tranzitní dopravy z důvodu časové souběžnosti uvádění jednotlivých úseků dálnice do provozu a s funkcí upravených koryt toků a melioračních prvků nijak nesouvisí. Opatření č. 15 a č. 16 ukládají povinnost měření a vyhodnocení hlukového zatížení v období uvedení dálnice do provozu, které opět s funkcí upravených koryt toků a melioračních prvků nesouvisí. Závěrečné opatření č. 17 nařizuje sledování přímého vlivu provozu dopravy na komunikaci a okolní biotopy, což nemá žádnou souvislost s funkcí upravených koryt toků a melioračních prvků.

Z těchto důvodů nebyla výše vyjmenovaná opatření Ministerstva životního prostředí do podmínek rozhodnutí o povolení stavby převzata.

Před vydáním tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad dne 20. 10. 2017 obdržel oznámení účasti v řízení od spolku Egeria, z.s., IČ: 22892133, s doručovací adresou Miroslav Mach, Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice. Současně spolek vyslovuje nesouhlas s povolením stavby z důvodu, že usnesením krajského soudu v Brně ze dne 25. 4. 2017, čj. 31A 59/2017-243 byl žalobě odvolatele podané proti rozhodnutí Ministerstva životního prostředí o výjimce ze dne 29. 12. 2016, čj. 56610/570/16, 1539/ENV/16 přiznán odkladný účinek. Dále usnesením krajského soudu v Brně ze dne 10. 8. 2017, čj. 31A 208/2017-116, byl žalobě odvolatele podané proti rozhodnutí Ministerstva životního prostředí o výjimce ze dne 28. 4. 2017, čj. 313/570/17, 10523/ENV/17, přiznán odkladný účinek. Obě jmenovaná usnesení se týkají výjimek na předmětnou stavbu. Přiznání odkladného účinku znamená, že výjimky nejsou pravomocné a do biotopů dotčených stavbou dálnice proto nelze zasahovat, minimálně do doby, než soud o žalobách rozhodne.

Vodoprávní úřad posoudil námítky spolku Egeria, z.s. a považuje je v souvislosti s řízením o povolení stavby za neopodstatněné. Vodoprávní úřad zastává názor, že výjimka ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů slouží až k možnosti samotného škodlivého zásahu do jejich přirozeného vývoje dle § 50 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. V daném případě lze zasáhnout toliko samotnou činností, tj. vnější aktivitou ve sféře životního prostoru zvláště chráněných druhů živočichů. Bez pravomocné výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů nelze do jejich přirozeného vývoje zasáhnout, tato výjimka však není podmínkou pro získání rozhodnutí o povolení stavby. Ke stavbě „Dálnice D49, stavba 4901 Hulín – Fryšták“ byly vydány celkem tři výjimky, které již dříve nabyly právní moci.

Z uvedených důvodů vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a to:

1. projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Ivanou Novotnou (ČKAIT 1000585) v březnu 2014,
2. plnou mocí k zastupování ze dne 21. 1. 2015 a ze dne 21. 12. 2015,
3. výpisy z KN, snímkem z pozemkové mapy a informací o sousedních parcelách,
4. smlouvami o právu stavby na dotčených pozemcích,
5. rozhodnutím stavebního úřadu Městského úřadu Holešov o umístění stavby ze dne 15. 11. 2004 pod čj. SŘ/9909/2004/Sa,
6. souhlasným vyjádřením stavebního úřadu Městského úřadu Holešov podle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ze dne 4. 7. 2015 pod čj. HOL-16488/2015/SÚ/RS a ze dne 7. 4. 2017 pod čj. HOL-9668/2017/SÚ/RS,

7. závazným stanoviskem Ministerstva životního prostředí k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí, ze dne 22. 11. 2016 pod čj. 63881/ENV/16,
8. usnesením Ministerstva životního prostředí ze dne 30. 11. 2016 pod čj. 83639/ENV/16 o opravě prioritního stanoviska,
9. vyjádřením Povodí Moravy, s.p., ze dne 29. 9. 2016 pod čj. PM048357/2016-203/Fi,
10. vyjádřením Lesů České republiky, s.p., ze dne 15. 1. 2015 pod čj. LCR957/000124/2015,
11. vyjádřením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 21. 3. 2017 pod čj. 567262/17,
12. vyjádřením společnosti E.ON Servisní, s.r.o., ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188101, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188102, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188103, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188104, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. H18502-16188106, ze dne 4. 7. 2017 pod čj. H18502-16188147 a ze dne 25. 10. 2017 pod čj. L4570-16196488,
13. vyjádřením společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., ze dne 19. 4. 2017 pod čj. 027308/2017/PT,
14. vyjádřením společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 15. 6. 2017 pod čj. 5001533333, ze dne 15. 6. 2017 pod čj. 5001533497, ze dne 13. 7. 2017 pod čj. 5001533417, ze dne 17. 7. 2017 pod čj. 5001533371, ze dne 17. 7. 2017 pod čj. 5001533373 a ze dne 17. 7. 2017 pod čj. 5001533404,
15. koordinovaným závazným stanoviskem Magistrátu města Zlína ze dne 20. 12. 2013 pod čj. MMZL 94304/2013, včetně doplňujícího vyjádření ze dne 19. 12. 2016 pod čj. MMZL 154996/2016,
16. podkladový materiál k závaznému stanovisku Ministerstva životního prostředí k vlivům prioritního dopravního záměru na životní prostředí v elektronické podobě, včetně všech výjimek (v elektronické podobě celkem 1,52 GB dat),
17. souhlasným závazným stanoviskem Ministerstva životního prostředí k ověření změn prioritního dopravního záměru ze dne 18. 10. 2017 pod čj. MZP/2017/710/1588.

C 342 Úprava potoka Racková

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1157739; Y 522283**
konec - **X 1157696; Y 522270.**

C 343 Přeložka přítoků Fryštáckého potoka / Kučovanice

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1158918; Y 521551**
konec - **X 1158731; Y 521642.**

C 344 Přeložka pravostranného přítoku Fryštáckého potoka

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1159363; Y 520770**
konec - **X 1159301; Y 520899.**

C 345 Úprava Fryštáckého potoka

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1159377; Y 520527**
konec - **X 1159330; Y 520502.**

C 346 Úprava Hornoveského potoka

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - **X 1159666; Y 519951**
konec - **X 1159636; Y 519925.**

C 371.8 Úpravy meliorací – Racková

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic (1. drén): počátek - **X 1157684; Y 522267**
konec - **X 1157506; Y 522459.**

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic (2. drén): počátek - **X 1157694; Y 522266**
konec - **X 1157836; Y 522131.**

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání lze podat ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to ke Krajskému úřadu Zlínského kraje podáním učiněným u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. K novým skutečnostem a k návrhům na

provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Odvolání proti rozhodnutí vydanému v tomto správním řízení může podat také právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (dotčená veřejnost podle § 3 písm. i) bodu 2), a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Splnění výše uvedených podmínek musí právnická osoba doložit v podání písemného odvolání.

Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, se může žalobou domáhat zrušení rozhodnutí vydaného v navazujícím řízení a napadat hmotnou nebo procesní zákonnost tohoto rozhodnutí. Pro účely postupu dle věty první se má za to, že dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 má práva, na kterých může být rozhodnutím vydaným v navazujícím řízení zkrácena. O žalobách proti rozhodnutím vydaným v navazujících řízeních rozhodne soud do 90 dnů poté, kdy žaloba došla soudu. Soud i bez návrhu rozhodne o přiznání odkladného účinku žalobě nebo o předběžném opatření podle soudního řádu správního. Soud přiznává žalobě odkladný účinek nebo nařídí předběžné opatření, hrozí-li nebezpečí, že realizací záměru může dojít k závažným škodám na životním prostředí.

Ing. Petr Kupský
odborný referent oddělení vodního hospodářství

- otisk úředního razítka -

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů.

Datum vyvěšení :

Datum sejmutí:

Rozdělovník:

1/ Účastníci řízení dle § 27 odst.1 spr. řádu o povolení stavby:

Ing. Petr Uchytíl, Chmelnice 2792/20, 628 00 Brno

2/ Účastníci řízení dle § 27 odst.2 spr. řádu o povolení stavby, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:

Bellantová Dagmar, Burešov 4884, 76001 Zlín

Časlavská Marie, Žabárna 171, Dolní Ves, 76316 Fryšták

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 13000 Praha 3

Egeria, z.s., Miroslav Mach, Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 205/16, 370 49 České Budějovice

E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 40001 Ústí nad Labem

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

Januška Tomáš Ing., náměstí Míru 17, 76316 Fryšták

Janušková Věra, K Pile 85/2, 74801 Hlučín

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

Město Fryšták, náměstí Míru 43, 76316 Fryšták

Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Nové Město, 11000 Praha 1

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 772 11 Olomouc

Papežík Hynek, Vinohradská 2279/164, Vinohrady, 13000 Praha 3

Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 60175 Brno

Raška Stanislav, Souhrady 59, 76316 Fryšták

Zemědělské družstvo vlastníků Fryšták, Holešovská 166, 76316 Fryšták

Dále vlastníci následujících sousedních pozemků nebo práva odpovídajícímu věcnému břemeni k těmto pozemkům:

parc. č. 180/16, 180/25, 181, 713/42, 713/43, 713/45, 929/6, 929/63, 929/64, 929/65, 929/72, 929/73, 929/76, 929/77, 929/78, 929/79, 929/81, 929/82, 929/83, 929/112, 929/113, 929/129, 929/130, 929/133, 929/135, 929/138, 929/140, 929/145, 930/5, 930/6, 930/8, 930/12, 930/17, 930/25, 930/31, 930/52, 930/53, 930/54, 930/57, 930/59, 930/60, 930/64, 930/82, 930/84, 931/8, 931/12, 931/14, 931/15, 931/18, 931/19, 931/33, 931/36, 931/37, 931/39, 931/41, 931/42, 931/47, 932/6, 932/9, 932/10, 932/14, 932/15, 932/21, 932/39, 932/70, 1132, 1134, 1137, 1140, 1143, 1144, 1146, 1147, 1153, 1350, 1363, 1367, 1375, 1380, 1389, 1395/1, 1419, 1420, 1422, 1427, 1514, 1515, 1521, 1524, 1525, 1526, 1532, 1533, 1534, 1535, 1557, 1572, 1587, 1588, 1591, 1592, 1593 a 1605 v k. ú. Dolní Ves.

3/ Dotčené orgány:

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Magistrát města Zlína, OŽPaZ

4/ Veřejnost ve smyslu § 3 písm. i) odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

Na vědomí (obyčejně):

Magistrát města Zlína – PODATELNA - s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů a vrácení potvrzené kopie zpět

Město Fryšták - s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů a vrácení potvrzené kopie zpět

Městský úřad Holešov, odbor výstavby, Masarykova 628, 769 17 Holešov

Přílohy:

1. Souhlasné závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí k ověření změn prioritního dopravního záměru ze dne 18. 10. 2017 pod čj. MZP/2017/710/1588.

Vypraveno dne: