



**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Č. j.: KUOK 20131/2021

V Olomouci dne 10. 2. 2021

Sp.Zn: KÚOK/18047/2021/OŽPZ/7324

Vyřizuje: Mgr. Eva Stodolová

Tel.: 585 508 425

E-mail: e.stodolova@olkraj.cz

datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

Dopravoprojekt Brno a.s.

Kounicova 271/13

602 00 Brno

Vyjádření k žádosti o vydání stanoviska k Návrhu zimní údržby - Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov, Aktualizace DUR

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel Vaši žádost o vydání stanoviska k Návrhu zimní údržby - Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov, Aktualizace DUR. K tomu uvádíte, že dne 8. 6. 2020 vydal Odbor strategického rozvoje kraje Krajského úřadu Olomouckého kraje rozhodnutí čj. KUOK 62851/2020, kterým bylo změněno rozhodnutí Magistrátu města Olomouce č. 82/2019 ze dne 19. 11. 2019 čj. SMOL/175637/2018/OS/US/Sem o změně územního rozhodnutí, pro výše uvedenou stavbu. Na základě závěrů Rozsudku Krajského soudu v Ostravě č.j. 38 A 6/2020 – 230, kterým bylo výše citované rozhodnutí krajského úřadu zrušeno, připravujete doplnění spisu o Návrh zimní údržby s cílem pokračování v územním řízení a vydání nového rozhodnutí.

Jedná se o komplexní materiál, kterým byla upřesněna problematika hospodaření se srážkovými vodami a který upřesňuje dopad stavby na životní prostředí v souvislosti se zimní údržbou dálnice. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v předloženém podkladu, zpracovaném společností HBH Projekt spol. s r.o. v 02/2021. Co se týká možného dotčení, resp. negativního ovlivnění zvláště chráněných živočichů v dotčených vodních tocích (Dobřický potok, Moštěnka, Mlýnský náhon, Svodnice a Bečva), jste toho názoru, že je možno konstatovat, že toto ovlivnění bude nevýznamné, jak lze dovodit z Biologického průzkumu pro řízení o výjimce z druhové ochrany (HBH projekt spol. s r. o., Brno, 12/2016), který byl podkladem pro rozhodnutí ve věci povolení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných živočichů pro předmětný záměr, které bylo vydáno dne 24. 5. 2017, č.j. KUOK 25422/2017 a které bylo následně potvrzeno rozhodnutím Ministerstva životního prostředí ze dne 2. 10. 2017, č.j. MZP/2017/570/119.

K žádosti je přiložena plná moc a „Návrh zimní údržby dálnice pomocí CHRL a posouzení možných dopadů na povrchové a podzemní vody“, vypracovaný společností HBH projekt spol. s r. o., Brno, v únoru 2021.

K tomu Vám sdělujeme následující:

Po podrobném seznámení se s předloženým podkladem a dále i výše citovaným biologickým průzkumem z roku 2016 dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že v souvislosti s návrhem zimní údržby dálnice nemůže docházet ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů ve smyslu § 50 odst. 2 zákona a není tedy nutné žádat o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů podle § 56 zákona.

K tomu je orgán ochrany přírody veden následujícími úvahami: V souvislosti s předmětnou činností jediným potenciálně dotčeným zvláště chráněným druhem by mohl být velevrub malířský (*Unio pictorum*), což je živočich vázaný na vodní prostředí. Výskyt druhu v dotčeném území byl potvrzen nálezem prázdných lastur i živých jedinců v řece Bečvě a v toku Moštěnka. Jedná se o vodní toky, do kterých budou odváděny srážkové vody z řešeného úseku dálnice D1. Jak je uvedeno v předloženém podkladu realizace zimní údržby v úsecích dálnice D1, stavby 0136 Říkovice - Přerov, které budou odvodněny do recipientů s páteřním tokem Moštěnkou, způsobí mírné navýšení průměrných ročních koncentrací chloridů v jednotlivých recipientech. Toto navýšení zůstane v rámci přípustných limitů a u páteřního toku Moštěnky půjde o navýšení velmi malé (o 1,7% z limitu). Realizace zimní údržby v úsecích dálnice, které budou odvodněny do recipientů s páteřním tokem Bečva, způsobí mírné navýšení průměrných ročních koncentrací chloridů v jednotlivých recipientech. Toto navýšení zůstane v rámci přípustných limitů a u páteřního toku Bečvy půjde o navýšení zanedbatelné (o 0,3% z limitu).

V obou případech se předpokládá pouze mírné navýšení v rámci přípustných limitů a nelze tedy předpokládat poškozování biotopu velevrubu malířského, resp. velevrubu malířskými užívaných sídel ve smyslu § 50 odst. 2 zákona.

Pro úplnost orgán ochrany přírody uvádí, že velevrub malířský stále patří mezi poměrně hojné druhy mlžů v našich vodách. Jeho hlavní ohrožení spočívá ve stavbě příčných objektů v tocích, které způsobují změny v přirozené dynamice toku a negativně ovlivňují spojitost biotopu vodního toku (ve smyslu migrační prostupnosti vodního toku) ve vazbě na rozmnožovací cyklus druhu. Tato problematika byla řešena v citovaném rozhodnutí č.j. KUOK 25422/2017 ze dne 24. 5. 2017 ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů pro záměr „Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov“.

S pozdravem

otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselovský
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost el. vyhotovení odpovídá: Mgr. Eva Stodolová

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **135909603-193033-210215143802** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 15.02.2021 v 14:37:35. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 15.02.2021 13:51:03. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 B2 10 6F**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Ing. Josef Veselský, Odbor životního prostředí a zemědělství, Olomoucký kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 15.02.2021 v 14:37:35. Údaje o časovém razítku: datum a čas **15.02.2021 10:02:41**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B2 51 3A**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Jihomoravský kraj**

Pracoviště: **Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno**

V Brně dne **15.02.2021**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

JANA MAKOVSKÁ

Otisk úředního razítka:



135909603-193033-210215143802

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



Spisový znak – 246.13, skartační znak/skart. lhůta – V/5

MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení péče o krajinu a zemědělství

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j. SMOL/045594/2021/OZP/PKZ/Ci

Olomouc 15.02.2021

Spisová značka: S-SMOL/044306/2021/OZP

Uvádějte vždy v korespondenci

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Oto Čížek, dveře č. 4.09

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Oto Čížek

Telefon: 588488350

E-mail: oto.cizek@olomouc.eu

Žadatel: Dopravoprojekt Brno a.s., IČO: 46347488, Kounicova 271/13, Brno-střed, Veverí, 602 00 Brno 2

Věc: Žádost o vydání stanoviska k Návrhu zimní údržby Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov, Aktualizace DUR

VYJÁDŘENÍ

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný dle ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, obdržel Vaši žádost a sděluje, že k předloženému **Návrhu zimní údržby ke stavbě „Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov, Aktualizace DUR“** ze dne 12.2.2020, Vaše značka: KPO-2021-000254, nemáme z hlediska těch zájmů chráněných výše uvedeným zákonem, které spadají do naší kompetence, žádné připomínky.

Otisk razítka

Ing. Oto Čížek

vedoucí oddělení péče o krajinu a zemědělství

Rozdělovník:

Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Brno-střed, Veverí, 602 00 Brno 2

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **135909472-16619-210215143623** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 15.02.2021 v 14:35:57. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 15.02.2021 14:09:28. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 52 72 96**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Oto Čížek, vedoucí oddělení, Odbor životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství**, **0000000175**, Statutární město Olomouc. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 15.02.2021 v 14:35:57. Údaje o časovém razítku: datum a čas **15.02.2021 13:09:57**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 A1**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Jihomoravský kraj**

Pracoviště: **Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno**

V Brně dne **15.02.2021**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

SILVIE HRUBEŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



Dopravoprojekt Brno a.s.
Ing. Milena Ondráčková
Kounicova 271/13
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

PM-6137/2021/5203/FI

VYŘIZUJE

Ing. Lenka Fikarová
+420 541 637 292
fikarova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno 9.2.2021

Návrh zimní údržby, Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov, Aktualizace DUR
(k.ú. Bochoř, Dluhonice, Horní Moštěnice, Přerov, Předmostí, Lověšice u Přerova, Přestavky u Přerova, Věžky u Přerova, Říkovice u Přerova, ORP Přerov, kraj Olomoucký; ČHP 4-12-02)

Charakteristika akce:

Na základě změny závazného stanoviska EIA ze dne 30. listopadu 2016 (č.j.: 63946/ENV/16), bylo nutné pro potřeby územního řízení zpracovat návrh zimní údržby dálnice D1, stavby 0136 Říkovice - Přerov a prověřit její vliv na povrchové a podzemní vody v dotčeném území.

Dne 8.6.2020 vydal odbor strategického rozvoje kraje Krajského úřadu Olomouckého kraje (dále jen „KUOK“) rozhodnutí čj. KUOK 62851/2020, kterým bylo změněno rozhodnutí Magistrátu města Olomouce č. 82/2019 ze dne 19.11.2019 čj. SMOL/175637/2018/OS/US/Sem o změně územního rozhodnutí, pro výše uvedenou stavbu.

Na základě závěrů Rozsudku Krajského soudu v Ostravě č.j. 38 A 6/2020 – 230, kterým bylo rozhodnutí KUOK zrušeno, **požádala firma Dopravoprojekt Brno a.s. v 01/2021 o stanovisko Povodí Moravy, s.p. jako podklad pro doplnění spisu vedeného u KUOK o Návrh zimní údržby s cílem pokračování v územním řízení a vydání nového rozhodnutí KÚOK.**

Jedná se o materiály (studie) „*Návrh zimní údržby dálnice pomocí CHRL a ověření možných dopadů na povrchové a podzemní vody*“, které zpracoval Mgr. Tomáš Šíkula, firma HBH Projekt spol. s r.o. dne 18.1. 2021 a aktualizoval 4.2.2021.

Předkládaný materiál je zpracován jako samostatný dokument pro potřeby územního řízení, na základě dokumentace pro územní řízení (Dopravoprojekt Brno a.s., 2005), dokumentace pro stavební povolení (Dopravoprojekt Brno a.s., 06/2018) a dokumentace pro změnu územního rozhodnutí (Dopravoprojekt Brno a.s., 12/2016), dále byly použity aktuální údaje z monitoringu vod v okolí připravované dálnice D1 a údaje z Povodí Moravy a ČHMÚ Brno a Ostrava - Poruba. Problematiku zimní údržby právně upravuje zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů. Při výpočtech bylo uvažováno s průměrnou spotřebou 1 kg NaCl na m² zpevněné plochy dálnice.

V rámci materiálu byla provedena rekapitulace technického řešení stavby, které ve všech aspektech respektuje a reaguje na podmínky a požadavky dotčeného území (CHOPAV, ochranné pásmo přírodních léčivých vod), byla provedena revize ovlivnění vodohospodářsky chráněných zájmů v území a byl proveden aktuální výpočet ovlivnění dotčených recipientů v území budoucím provozem dálnice a s ním spojenou zimní údržbou.

Součástí tohoto materiálu jsou i výpočty předpokládaného ovlivnění toků vypouštěnými vodami z plánované dálnice vyjádřené formou ročních průměrných koncentrací chloridů (CHRL) a jejich porovnání s imisními

limity pro povrchové vody stanovenými NV 401/2015 Sb. Z materiálu vyplývá, že by nemělo docházet k překročení těchto limitů, a to u vodnějších toků (Bečva, Moštěnka) s významně vyšší rezervou než u méně vodních toků (Vinarský potok, Svodnice).

Dále se v materiálu konstatuje, že v rámci návrhu zimní údržby byly vytvořeny podmínky pro minimalizaci používání posypových materiálů s obsahem chloridů, díky čemuž dojde k omezení vypouštění zasolených vod do recipientů. Průběh zimní údržby bude průběžně sledován a dokumentován. Skutečné dopady zimní údržby bude možné sledovat a průběžně vyhodnocovat pomocí vhodně navrženého systému monitoringu podzemních a povrchových vod, který bude součástí DSP. Povodí Moravy, s.p. bude o tomto monitoringu, o závěrech a skutečnostech, které z něho budou vyplývat, průběžně informováno.

Celá stavba: Předmětem aktualizované DÚR je dálnice D1 – stavba 0136. DÚR zpracovala firma Dopravoprojekt Brno a.s. v 10/2015, investorem je ŘSD ČR. ÚR na stavbu bylo vydáno 3.3.2006, část stavby již byla realizována (MÚK Říkovice – připojení stavby 0135 na silnici I/55). Začátek stavby je situován v km 75,30, v km 75,66 navazuje na trasu dálnice D1 stavby 0135 Kroměříž – Říkovice, konec úseku je v km 85,4 v prostoru za dálniční křižovatkou Přerov – sever, kde navazuje na stavbu 0137 Přerov – Lipník n/B. Komunikace je navržena v kategorii S 22,5/100, délka úseku 10,10 km (km 75,30 - 85,40).

Dálnice bude odvodněna středovou kanalizací přes záchytné usazovací nádrže a retenční nádrže s ORL do místních vodotečí, přičemž zhotovitelé PD potvrdili skutečnost, že jsou retenční opatření navržena takovým způsobem, že jimi nebudou zhoršeny a navýšeny průtoky dotčených vodních toků. Retenční opatření jsou dle jejich tvrzení dimenzována tak, aby zůstal odtok povrchových vod z daných lokalit nezměněn.

Stavba se dotýká vodních toků, které jsou ve správě Povodí Moravy, s.p.: VVT Bečva, Moštěnka, Strhanec, DVT Dobřický potok, Mlýnský náhon, Svodnice, Vinarský potok, jejichž přímým správcem je Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov. Stavba se nachází v záplavovém území Bečvy a Moštěnky a dotýká se ochranné hráze „Úprava Spojené Bečvy, ústí – Osek n/B“ (DHM 221191).

Dotčený vodní útvar: Moštěnka od toku Dolnonětický potok včetně po ústí do toku Morava, ID VÚ: MOV_1100.

K aktualizované DÚR "Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov – aktualizace DÚR" platí aktualizace stanoviska PM z 9.12.2020 - č.j. PM-50483/2020/5203/FI.

Stanovisko správce povodí a správce vodních toků

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s předloženým záměrem zimní údržby.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: Povodí Moravy, s.p., provoz Přerov, ŘSP Brno - Mgr. Lenka Procházková, Mgr. Ondřej Kruml



Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **135892590-16619-210215105046** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 15.02.2021 v 10:50:21. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 15.02.2021 10:14:08. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 54 6F 05**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Jan Pešek, vedoucí útvaru správy povodí, útvary správy povodí, OC60340, Povodí Moravy, s.p.** Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 15.02.2021 v 10:50:21. Údaje o časovém razítku: datum a čas **10.02.2021 09:47:43**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 A0**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: Jihomoravský kraj

Pracoviště: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

V Brně dne 15.02.2021

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

SILVIE HRUBEŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



135892590-16619-210215105046

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-231.1, skartační znak/skartační lhůta – V/5

Č. j. SMOL/043574/2021/OZP/VH/Huc
Spisová značka: S-SMOL/042315/2021/OZP
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 11.02.2021

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Vladimíra Hučinová, dveře č. 4.31
Telefon: 588488317
E-mail: vladimira.hucinova@olomouc.eu
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoníčková

„Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov, Aktualizace DUR - Návrh zimní údržby“

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 131 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a na základě usnesení Krajského úřadu Olomouckého kraje ze dne 20.6.2018 č.j. KUOK 52031/2018, v návaznosti na ustanovení § 136 odst. 1 správního řádu a ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona po přezkoumání žádosti, kterou podalo

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci 546/56, Praha 4-Nusle, 140 00 Praha 4,

v zastoupení spol. Dopravoprojekt Brno a.s., IČO: 46347488, Kounicova 271/13, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2

vydává

KLADNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle ustanovení § 149 odst. 1 a 2 správního řádu k předloženému

„Návrhu zimní údržby dálnice pomocí CHRL a ověření možných dopadů na povrchové a podzemní vody“

vyhotoveném spol. HBH Projekt spol. s r.o., 02/2021, jako podklad pro pokračování v územním řízení a vydání nového rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje pro stavbu

„Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov“,

v katastrálním území 606723|Bochoř; 643572|Horní Moštěnice; 606740|Věžky u Přerova; 626708|Dluhonice; 734713|Přerov; 734977|Předmostí; 735001|Lověšice u Přerova, obce 512532|Bochoř; 513491|Horní Moštěnice; 552755|Věžky; 511382|Přerov, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část; 1632|Kvartér Dolní Bečvy; 6612|Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy; 2220|Hornomoravský úval - severní část; 2211|Bečevská brána, č.h.p. 4-11-02-0721-0-00|Bečva; 4-11-02-0700-0-00|Bečva; 4-12-02-0990-0-00|Svodnice; 4-12-02-0962-0-00|Mlýnský náhon; 4-12-02-0940-0-00|Moštěnka; 4-12-02-0922-0-00|Moštěnka; 4-12-02-0930-0-00|Dobřečický potok, orientační určení polohy (souřadnice X:Y – začátek, konec: 1 145 321,89, 534 393,95; 1 136 961,39, 535 842,91), vodní tok 10100078|Moštěnka (4-12-02-072); 10100043|Bečva (4-11-02-001); 10100448|Strhanec (4-11-02-069/1); Dobřečický potok; Mlýnský náhon; Svodnice; Vinarský potok; HMZ Dluhonice IDVT 1019722.

Toto závazné stanovisko navazuje na zdejší vodoprávní úřadem vydané závazné stanovisko č. j. SMOL/009481/2019/OZP/VH/Huc ze dne 15.01.2019, spisová značka S-SMOL/213258/2018/OZP a dále na souhlas podle § 17 vodního zákona vydaný formou závazného stanoviska pod č.j. SMOL/014660/2019/OZP/VH/Huc ze dne 24.01.2019, spisová značka S-SMOL/237532/2018/OZP.

Stručný popis předloženého dokumentu:

Předkládaný dokument je zpracován jako samostatný dokument pro potřeby územního řízení, na základě dokumentace pro územní řízení (zpracovatel Dopravoprojekt Brno a.s., 2005), dokumentace pro stavební povolení (zpracovatel Dopravoprojekt Brno a.s., 06/2018) a dokumentace pro změnu územního rozhodnutí (zpracovatel Dopravoprojekt Brno a.s., 12/2016).

Jako podklad pro předkládaný dokument byly mimo jiné použity aktuální údaje z monitoringu vod v okolí připravované dálnice D1 a údaje z Povodí Moravy a ČHMÚ Brno a Ostrava - Poruba.

Předkládaný dokument obsahuje návrh plánu zimní údržby dálnice D1, upravující využití posypových solí, který zohledňuje dotčené území a zejména pak ovlivnění kvality vod. Součástí dokumentu je popis vodohospodářského řešení stavby a jsou uvedeny také výpočty předpokládaného ovlivnění povrchových vod a posouzení ovlivnění podzemních vod, ze kterých vyplývá, že realizace zimní údržby v posuzovaných odvodňovaných úsecích dálnice D1, stavby 0136 Říkovice - Přerov, které budou odvodněny do recipientů s páteřním tokem Bečva, způsobí mírné navýšení průměrných ročních koncentrací chloridů v jednotlivých recipientech. Toto navýšení zůstane v rámci přípustných limitů dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

Dále z hlediska ochrany podzemních vod vzhledem k vodohospodářskému řešení stavby je možné předpokládat, že k významnějšímu vnosu ropných látek do podzemních vod nebude při provozu stavby docházet. V zimním období bude voda odváděná z vozovky znečištěna chloridy z posypových solí, které nelze z vody dostupnými technologiemi odstranit. Vzhledem k relativně nízkým koncentracím chloridů v povrchových tocích (recipientech vod odváděných z tělesa dálnice), které nebudou překračovat limitní hodnoty stanovené nařízením vlády č. 401/2015 Sb. lze očekávat, že nebude docházet k zasolení podzemních vod.

Zimní údržba dálnice D1, stavby 0136 Říkovice – Přerov v předloženém dokumentu je navržena tak, aby v maximální možné míře byla zajištěna bezpečnost účastníků silničního provozu a zároveň, aby v maximální možné míře byly co nejméně dotčeny a ovlivněny přilehlé vodní toky a životní prostředí. V rámci tohoto návrhu byly vytvořeny podmínky pro minimalizaci používání posypových materiálů (s obsahem chloridů), díky čemuž dojde k omezení vypouštění zasolených vod do recipientů.

Průběh zimní údržby bude průběžně sledován a dokumentován. Skutečné dopady zimní údržby bude možné sledovat a průběžně vyhodnocovat pomocí vhodně navrženého systému monitoringu podzemních a povrchových vod, který bude součástí dalšího stupně projektové dokumentace (dokumentace pro stavební povolení). Povodí Moravy, s.p. bude o tomto monitoringu, o závěrech a skutečnostech, které z něho budou vyplývat, průběžně informováno.

Odůvodnění:

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, obdržel podáním ze dne 10.02.2021 žádost o udělení závazného stanoviska vodoprávního úřadu k „Návrhu zimní údržby dálnice pomocí CHRL a ověření možných dopadů na povrchové a podzemní vody“ jako podkladu pro pokračování v územním řízení a vydání nového rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje pro stavbu „Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov“.

Stavebníkem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4.

K žádosti bylo přiloženo:

- „Návrh zimní údržby dálnice pomocí CHRL a ověření možných dopadů na povrchové a podzemní vody“ pro stavbu „Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov“ vypracovaný spol. HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno, v 02/2021,
- souhlasné stanovisko správce povodí a vodních toků, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno zn. PM0-6137/2021/5203/Fi ze dne 09.02.2021.

K věci:

Dne 8.6.2020 vydal Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor strategického rozvoje rozhodnutí čj. KUOK 62851/2020, kterým bylo změněno rozhodnutí Magistrátu města Olomouce č. 82/2019 ze dne 19.11.2019 čj. SMOL/175637/2018/OS/US/Sem o změně územního rozhodnutí, pro výše uvedenou stavbu.

Rozsudkem Krajského soudu v Ostravě č.j. 38 A 6/2020 – 230 byla předchozí citovaná rozhodnutí zrušena, protože na základě změny závazného stanoviska EIA ze dne 30.listopadu 2016 (č.j. 63946/ENV/16) bylo nutné pro potřeby územního řízení zpracovat návrh zimní údržby dálnice D1, stavby 0136 Říkovice – Přerov a prověřit její vliv na povrchové a podzemní vody v dotčeném území.

V návaznosti na rozsudek Krajského soudu v Ostravě č.j. 38 A 6/2020 – 230 byl zpracován dokument „Návrh zimní údržby dálnice pomocí CHRL a ověření možných dopadů na povrchové a podzemní vody“, pro účely pokračování v územním řízení.

V dokumentu byla provedena rekapitulace technického řešení stavby, které ve všech aspektech respektuje a reaguje na podmínky a požadavky dotčeného území (CHOPAV, ochranné pásmo přírodních léčivých vod), byla provedena revize ovlivnění vodohospodářsky chráněných zájmů v území a byl proveden aktuální výpočet ovlivnění dotčených recipientů v území budoucím provozem dálnice a s ním spojenou zimní údržbou.

Dále je ve výše uvedeném dokumentu zpracován „Návrh zimní údržby dálnice D1, stavby 0136 Říkovice - Přerov“ (viz kapitola 4), ze kterého je patrné, že dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov bude udržována tak, aby v maximální možné míře byla zajištěna bezpečnost účastníků silničního provozu a zároveň, aby v maximální možné míře byly co nejméně dotčeny a ovlivněny přilehlé vodní toky a životní prostředí. V rámci tohoto návrhu byly vytvořeny podmínky pro minimalizaci používání posypových materiálů (s obsahem chloridů), díky čemuž dojde k omezení vypouštění zasolených vod do recipientů.

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství jako příslušný vodoprávní úřad (v návaznosti na již vydaná závazná stanoviska k předmětnému záměru) v souladu s ustanovením § 104 odst. 9 posoudil možnost zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či nemožnost dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody a na základě předložené dokumentace, souhlasného stanoviska správce povodí a správce vodních toků, došel k závěru, že lze předpokládat, že výše uvedená stavba při návrhových průtocích v korytech vodních toků, návrhových parametrech hospodaření se srážkovými vodami a za dodržování dalších dokumentů podmiňujících jak realizaci stavby tak její následné užívání (např. povodňový plán stavby, havarijný plán stavby, návrh zimní údržby dálnice, dokumentů potřebných k zabezpečení řádného provozu navrženého vodohospodářského systému stavby a monitorovacího systému kvality povrchových a podzemních vod, atd.) neovlivní negativně vodohospodářské poměry daného zájmového území a je možné záměr povolit.

Poučení:

Závazné stanovisko nenahrazuje souhlasy vydávané podle vodního zákona a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Tímto závazným stanoviskem nejsou dotčena ani nahrazena stanoviska, vyjádření nebo rozhodnutí jiných dotčených orgánů.

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah je možné přezkoumat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, jehož vydání podmiňuje.

otisk razítka

Ing. Hana Zvoničková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Rozdělovník:

Obdrží (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

žadatel

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4-Nusle, 140 00 Praha 4, v zastoupení spol. Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Brno-střed, Veverčí, 602 00 Brno 2

obec

- Obec Bochoř, Náves 202/41, Bochoř, 750 02 Přerov 2
- Obec Horní Moštěnice, Dr. A. Stojana 120/41, 751 17 Horní Moštěnice
- Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
- Obec Věžky, Věžky 17, 751 19 Vikoš u Přerova

správce vodních toků

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veverčí, 602 00 Brno 2

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Magistrát města Olomouce, Odbor stavební - oddělení územně správní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- spis



Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **135909615-16619-210215143807** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 4 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 15.02.2021 v 14:37:41. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 15.02.2021 14:09:28. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 52 EB 23**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Hana Zvoníčková, vedoucí oddělení, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, 0000000182, Statutární město Olomouc**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Jihomoravský kraj**

Pracoviště: **Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno**

V Brně dne **15.02.2021**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

SILVIE HRUBEŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



135909615-16619-210215143807

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 52 EB 23, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.