



Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

| | | | |
|--------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| datum | oprávněná úřední osoba | číslo jednací | spisová značka |
| 20. listopadu 2013 | Ing. Eva Gregušová | KUZL 73965/2013 | KUSP 71785/2013 ŽPZE-EG |

Posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

– vyjádření k oznámení záměru „I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže“

Dne 8. listopadu 2013 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru „**I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže**“

Základní údaje o záměru

Oznamovatel: PK OSSENDORF s.r.o.
Kraj: Zlínský
Místo stavby: Obec Zašová, Obec Střítež nad Bečvou
Katastrální území: Zašová, Střítež nad Bečvou

Charakter a kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je rekonstrukce křižovatky silnic I/35 a III/4868 u obce Střítež nad Bečvou. Stavebními úpravami stávajícího křížení je snaha o zlepšení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, a to zejména zlepšením následujících křižovatkových pohybů:

- levé odbočení do Stříteže nad Bečvou od Rožnova pod Radhoštěm
- levé odbočení do místní části přes úrovnový železniční přejezd
- pravé odbočení do Stříteže nad Bečvou od Valašského Meziříčí
- levé odbočení od Stříteže nad Bečvou na Valašské Meziříčí

Návrhová rychlost v řešeném úseku silnice I/35 bude 70 km/hod. Při návrhu umístění křižovatky I/35 a III/4868 bude dodržena minimální vzdálenost, tj. 10 m, od nebezpečného pásma stávajícího přejezdu (P7420 v staničení trati km 7,234). Pohyb pěších přes silnici bude řešen místy pro přecházení s ochrannými ostrůvky včetně nasvětlení. Zastávky BUS jsou navrženy jako fyzicky oddělené, délka nástupišť 25 m umožní sjetí dvou autobusů najednou. Zastávky BUS na hlavní komunikaci budou umístěny mimo rozhledové trojúhelníky křižovatky.

Navržená niveleta silnic I/35, III/4868 i napojení místní komunikace Zašová – Zubří kopíruje stávající výškové uspořádání.

Celková délka úpravy činí 0,6 km.

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:

- **z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:**

Dle předloženého oznámení k záměru „I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže“ dojde k dotčení pozemků, které jsou součástí zemědělského půdního fondu a vztahují se na ně podmínky a zásady ochrany zemědělského půdního fondu. Pro vydání rozhodnutí v řízení podle stavebního zákona je nezbytný souhlas orgánu ochrany ZPF k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu dle § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF.

Vyřizuje: Ing. Martina Neckařová

- **z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona, které jsou v kompetenci krajských úřadů, nemáme k předloženému záměru připomínky.

Vyřizuje: Bc. Ivana Šeflová

- **z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

Z hlediska zájmů zvláštní ochrany přírody bez připomínek.

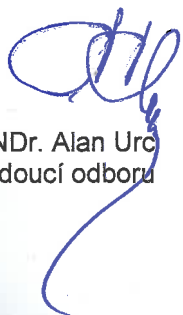
Vyřizuje: PaedDr. Jan Pavelka

- **z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):**

Nemáme připomínek.

Vyřizuje: Věra Sandtnerová

 **Zlínský kraj**
krajský úřad
Odbor životního prostředí
a zemědělství 1
tř. T. Bati 21, 761 00 Zlín


RNDr. Alan Uro
vedoucí odboru



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Oblastní inspektorát Brno
Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
tel.: 545 545 111, fax: 545 545 100
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@bn.cizp.cz, www.cizp.cz

| | |
|------------------------------|-------------|
| Zlínský kraj krajský úřad | |
| došlo 4 | 29-11-2013 |
| č.j. | 76272/2013 |
| počet příchů | počet odchů |

Handwritten signature

KÚ Zlínského kraje
Ing. Eva Gregušová
Tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

Váš dopis značky / ze dne:
KUSP 71785/2013 ŽPZE-EG//11.11.2013

Naše značka:
ČIŽP/47/ŘI/1319143 002/13/BLV

Vyřizuje / linka
Ing. Vápeník/200

Místo a datum:
Brno, 28.11.2013

I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže

Dne 14.11.2013 jsme obdrželi k vyjádření oznámení o zahájení zjišťovacího záměru **I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže**, posuzované ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Oznamovatelem je PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno.

Po prověření předaného oznámení ČIŽP Ol Brno sděluje k realizaci záměru **I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže** z hlediska ochrany životního prostředí následující:

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší :

Záměr je navržen za účelem zajištění bezpečnosti a přiměřeného komfortu dopravy na křižovatce silnic I/35 a III/4868. Dle provozního staničení se úsek I/35 s křižovatkou nachází mezi km 303,387 a km 303,986. Přestavbou křižovatky bude umožněno samostatné levé a pravé odbočení v obou směrech z hlavní silnice I/35. Usměrněním jednotlivých křižovatkových pohybů dojde k lepší orientaci a zvýšení bezpečnosti silničního provozu.

Dokumentace obsahuje všechny náležitosti, z hlediska ochrany ovzduší nemáme připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany vod :

Záměr se nachází ve vyhlášeném záplavovém území vodního toku Rožnovská Bečva. Dotčené území je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Vsetínských vrchů, která byla vyhlášena nařízením vlády České socialistické republiky č. 10/1979 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Brdy, Jablunkovsko, Krušné hory, Novohradské hory, Vsetínských vrchů a Žamberk - Králíky. Uvedený záměr zasahuje do území vymezeného jako pásmo hygienické ochrany II. stupně prameniště Zašová - vodní zdroj Hrachovec - Valašské Meziříčí. Jedná se o jímací území v k.ú. Zašová, jehož ochrana je dána Rozhodnutím k ochraně vodního zdroje, č.j. OVLHZ - vod.1981/235 ze dne 15.6.1981, aktualizované dne 7.2.2007 pod č.j. MěÚVM 07923/2007. Dle dokumentace je v území registrováno 5 objektů podzemní vody (studny) určené pro odběry podzemní vody. Projektovaná optimalizace křižovatky silnic I/35 a III/4868 zasahuje do vymezeného pásma hygienické ochrany II. stupně.

Pro posouzení záměru z hlediska ovlivnění prameniště Zašová je nutno zpracovat hydrogeologický posudek, jehož výsledek bude podkladem pro další posouzení záměru. Součástí hydrogeologického posudku bude rovněž zhodnocení ve vazbě na rozhodnutí vodoprávního úřadu k ochraně vodního zdroje. Současně je nutno záměr doplnit a zhodnotit ve vztahu k záplavové zóně.

ČIŽP Ol Brno požaduje, aby byl záměr **I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže** vzhledem k výše uvedeným skutečnostem postoupen do dalšího stupně řízení.

Otisk razítka

Jindřich Mikeš

Ing. Jindřich Mikeš
ředitel

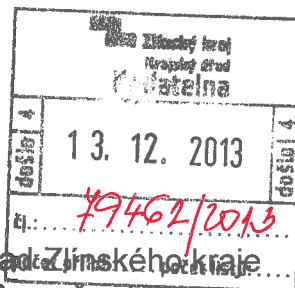
Digitální podpis Jindřich Mikeš
DN: cn=Jindřich Mikeš, ou=ČIŽP Ol Brno, ou=CEP - Ol Brno, ou=7165,
c=cz, email=jindrich.mikes@cizp.olbrno.cz, serialNumber=716564, title=ředitel odboru inspekce
Datum: 2013.11.29 10:32:42 +0100

Rozdělovník : 1x ČIŽP Ol Brno



KUZLP010GXAJ

strana 1/1



Krajský úřad Zlínského kraje
Ing. Eva Gregušová
Tř. Tomáše Bati 21
761 90 ZLÍN

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

PM056754/2013-203/Fi

VYŘIZUJE

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

MÍSTO/DATUM

Brno 3.12.2013

Silnice I/35, křižovatka se silnicí III/4868 U Stříteže

(k.ú. Zašová, Střítež n/B, ORP Valašské Meziříčí kraj Zlínský; ČHP 4-11-01)

Charakteristika akce:

Jedná se o aktualizovanou DÚR „I/35, křižovatka se silnicí III/04868 u Stříteže“ zpracovanou společností PK OSSENDORF s.r.o. Investorem stavby je ŘSD ČR, Správa Zlín. Technické řešení stavby zůstalo beze změn, bylo pouze doplněno světelné signalizační zařízení (SSZ) a napájecího kabel do SSZ.

Předmětem celé stavby je rekonstrukce a úprava stávající křižovatky silnic I/35 a III/4868, stavba se nachází na pravém břehu Rožnovské Bečvy, kříží Hačovský potok a dotýká se pravobřežního opevnění pod silničním mostem ev.č. 4868/1 do obce Střítež n. B, které bude v rámci akce opraveno.

Křižovatka bude oddálena od železniční tratě a rozšířena (vytvořeny nové odbočovací pruhy). Vliv stavby přeložky silnice I/35 a mostů na Hačovském potoce na odtokové poměry na soutoku Rožn. Bečvy a Hačovského potoka posoudil ing. Gimun v 10/2013. Závěr: Přeložení silnice a jejich úprav se projeví zvýšením hladiny Q100 do 2,6 cm.

Stavba se nachází v záplavovém území VVT Rožnovská Bečva, v Chráněné oblasti akumulace podzemních vod Vsetínské vrchy a v II. vnějším i vnitřním ochranném pásmu zdroje podzemní vody, prameniště Zašová a Hrachovec. Na území katastru obce probíhají komplexní pozemkové úpravy.

Přímým správcem VVT Rožnovská Bečva a od r. 2011 i DVT Hačovský potok je Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Valašské Meziříčí. Stavbou bude dotčen majetek PM, s.p. HM 905969 ZT Hačov (úprava toku z r. 1980).

Sdělení správce povodí a správce vodního toku Rožnovská Bečva

Ke stavbě jsme vydali stanovisko dne 9.12.2013 pod č.j. PM054163/2013-203/Fi.

Dle našeho názoru není nutné záměr posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013

Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí

PK
G

| | |
|--------------|-----------------|
| Zlínský kraj | |
| JDS | |
| datum | - 4 - 12 - 2013 |
| číslo | 46990/1013 |
| číslo | |
| číslo | |

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje
se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábreží 600, 760 01 Zlín

IČ: 71009221, tel. 577006711, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz

Č.j.: KHSZL 22335/2013

Ve Vsetíně, dne 29. 11. 2013

Spisová značka: KHSZL/22335/2013/2.5/HOK/VS/URB-02

Vyřizuje:

Ing. Eva Urbanovská, tel. 571 498 001, e-mail: eva.urbanovska@khszlin.cz

Krajský úřad Zlínského kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik
tř. T. Bati 21
761 00 Zlín

Dokumentace záměru „I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže“ - vyjádření ke zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Na základě Vašeho oznámení číslo jednací KUZL 72371/2013 ze dne 11. 11. 2013 doručeného dne 14. 11. 2013 posoudila Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví podle § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) téhož zákona, a současně jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloženou dokumentaci záměru „I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže“ pro zjišťovací řízení, zpracovanou v rozsahu podle přílohy č. 3 shora citovaného zákona.

Předkládaný záměr je zařazen dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mezi záměry uvedené v příloze č. 1 kategorie II bod 9.1 „Novostavby, rozšiřování a přeložky silnic všech tříd a místních komunikací I. a II. třídy (záměry neuvedené v kategorii I)“.

Oznamovatel:

Právník osoba PK OSSENDORF s.r.o., IČ: 70890650, se sídlem Tomešova 503/1, Brno, PSČ: 602 00

Umístění záměru:

Kraj: Zlínský

Obec: Zašová, Střítež nad Bečvou

Katastrální území: Zašová, Střítež nad Bečvou

Charakter záměru:

Předmětem záměru jsou stavební úpravy křižovatky pozemních komunikací č. I/35 a č. III/4868 u obce Střítež nad Bečvou. Stávající křižovatka nevyhovuje z hlediska šířkových parametrů (malé výjezdové oblouky, nutnost najíždění do protisměru), odbočující vozidla zasahují do průjezdného průřezu železniční dráhy, hranice stávající křižovatky je téměř shodná s hranicí nebezpečného pásma přejezdu. Cílem záměru je zajištění bezpečnosti a přiměřeného komfortu dopravy na pozemní komunikaci č. I/35 v úseku mezi městy Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm s ohledem na významnost dané dopravní trasy.

Pozemní komunikace č. I/35 bude v rámci stavebních úprav křižovatky odsunuta ze stávající polohy o cca 15 m jižním směrem, původní povrch komunikace bude demolován a následně rekultivován.

Plocha vozovky (obrusný vrstva: asfaltový koberec mastixový) bude směrově rozdělena a rozšířena výstavbou odbočovacích pruhů. Celková délka úpravy činí cca 0,6 km.

Stavebními úpravami budou zlepšeny a upraveny následující křižovatkové pohyby:

- levé odbočení do Stříteže nad Bečvou od Rožnova pod Radhoštěm,
- levé odbočení do místní části přes úrovnový železniční přejezd,
- pravé odbočení do Stříteže nad Bečvou od Valašského Meziříčí,
- levé odbočení od Stříteže nad Bečvou na Valašské Meziříčí.

Popis technického a technologického řešení záměru

Směrové uspořádání

Silnice I/35

Směrové řešení hlavní trasy vychází z parametrů návrhové rychlosti, tj. 70 km/hod. Návrh trasy je pojat jako optimalizace stávajícího směrového vedení silnice, umožňující odsun stávající křižovatky se silnicí III/4868 od železničního přejezdu P7420, vložení přídatných pruhů, včetně dělicích ostrůvků a nové umístění fyzicky oddělených autobusových zastávek.

Silnice III/4868

Silnice III/4868 bude v prostoru křižovatky směrově upravena. Úprava začíná těsně za mostem přes řeku Bečvu, kde se mírně odklání od původní osy východním směrem a napojuje se kolmo na silnici I/35. Bude rovněž zřízena zastávka autobusů ve směru na Střítež nad Bečvou a umístěny ochranné ostrůvky pro lepší orientaci v rámci křižovatkových pohybů. Stávající napojení polních cest budou zachována.

Napojení místní komunikace Zašová - Zubří

Napojení místní komunikace Zašová - Zubří zahrnuje úpravu asfaltové plochy na stávající I/35 v místě jejího připojení. Nové napojení místní komunikace respektuje úpravu polohy, přičemž nutnou podmínkou (dle ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody) je dodržení minimální vzdálenosti nejbližší hranice křižovatky 10 m od nebezpečného pásma stávajícího přejezdu. Tato úprava je daná koncem oblouku, který vychází z odbočovacího pruhu ze směru Rožnov pod Radhoštěm, který umožní zastavení vozidlům dávající přednost vlaku v případě výskytu jiného vozidla na vozovce přejezdu.

Výškové uspořádání

Navržená niveleta silnic I/35, III/4868 i napojení místní komunikace Zašová - Zubří kopíruje stávající výškové uspořádání. Uplatňují se pouze nutné korekce vyvolané úpravami a rozšířením vozovky.

Šířkové uspořádání

Silnice I/35

Odpovídá uvažované kategorii S9,50.

Přídatné pruhy v křižovatce mají šířku 3,25 a 3,00 m s ohledem na danou intenzitu. Průběžné pruhy budou zachovány v šířce 3,50 m. Dopravní ostrůvky sloužící k oddělení jednotlivých směrů a ochraně chodců v místech pro přecházení byly navrženy shodně v šířce 3,0 m a v délce cca 145 m. Jejich povrch bude vegetačně upraven a budou lemovány silničním obrubníkem zvýšeným o cca 12 cm nad niveletou vozovky. V místech pro přecházení chodců bude obrubník snížen na cca 2 cm. Šířka místa pro přecházení chodců bude cca 4 m. Chodec bude mezi jednotlivými směry chráněn ochrannými ostrůvky v šířce cca 3,0 m. V místech pro přecházení se předpokládá kontrastní úprava na asfaltovém povrchu.

Silnice III/4868

Odpovídá uvažované kategorii S7,50.

Na levé straně (po směru staničení) bude silnici lemovat chodník šířky cca 2,0 m oddělený od vozovky přes zvýšený obrubník. Šířka místa pro přecházení bude cca 3 m. Chodec bude mezi jednotlivými směry chráněn ochranným ostrůvkem v šířce cca 2,0 m. V místech pro přecházení se předpokládá kontrastní úprava na asfaltovém povrchu.

Odvodnění

Odvodnění koruny nové trasy je realizováno příčným a podélným spádováním obdobným způsobem jako silnice v původní trase.

Mostní objekty

Most na I/35 přes Hačovský potok

Stávající propustek z důvodu změny polohy silnice I/35 bude zdemolován a nahrazen novým mostem.

Most na III/4868 přes Hačovský potok, ev.č.4868-1

Stávající most bude z důvodu změny polohy silnice III/4868 zdemolován a nahrazen novým mostem.

Celá stavba bude realizována v jedné etapě. Nevznikají nároky na dlouhodobé objízdné trasy, objížďky při provádění prací v místě připojení na stávající silnici I/35 budou řešeny po provizorních komunikacích, resp. po polovinách vozovky, případně krátkodobými objížďkami po okolních silnicích (např. místní komunikace Zašová - Zubří).

Ovlivnění ovzduší

Součástí předložené dokumentace pro zjišťovací řízení záměru je **Rozptylová studie: I/35, křižovatka se silnicí III/4868 u Stříteže**, kterou zpracoval Ing. Pavel Cetl, Bucek s.r.o., IČ: 28266111, Pekařská 364/76, Brno, PSČ: 602 00, v říjnu 2013.

Výše uvedená rozptylová studie vyhodnocuje imisní zátěž vyvolanou provozem rekonstruované křižovatky silnice I/35 se silnicí III/4868 u Stříteže. Výsledkem výpočtu je příspěvek ke stávající imisní zátěži hodnoceného území. Výpočtově byla hodnocena imisní zátěž oxidem dusičitým (NO_2) a tuhými látkami (PM_{10}).

Pro výpočet imisní zátěže byl použit matematický model dle metodiky SYMOS'97.

Zdrojem emisí bude je automobilová doprava, v souvislosti s realizací záměru nevzniknou žádné nové bodové nebo plošné zdroje znečišťování ovzduší.

Oxid dusičitý (NO_2)

Průměrné roční koncentrace NO_2 v zájmovém území vyvolané provozem vozidel dosahují za stávajícího i nového řešení křižovatky nejvýše $10 \mu\text{g.m}^{-3}$. Toto výpočtové maximum je dosahováno v těsné blízkosti osy komunikace. V porovnání s hodnotou imisního limitu se jedná o hodnoty do 25% imisního limitu ($40 \mu\text{g.m}^{-3}$).

Maximální hodinové koncentrace NO_2 , vyvolané provozem vozidel dosahují za stávajícího i nového řešení křižovatky nejvýše $80 \mu\text{g.m}^{-3}$, tedy do 40 % imisního limitu ($200 \mu\text{g.m}^{-3}$). Toto výpočtové maximum vychází do prostoru silnice I/35.

Tuhé látky frakce PM_{10}

Průměrné roční koncentrace PM_{10} v zájmovém území vyvolané provozem vozidel dosahují za stávajícího i nového řešení křižovatky nejvýše $2 \mu\text{g.m}^{-3}$. V porovnání s hodnotou imisního limitu se jedná o hodnoty do 5% limitu ($40 \mu\text{g.m}^{-3}$). Toto výpočtové maximum je dosahováno v těsné blízkosti osy komunikace.

Průměrné denní koncentrace PM_{10} v zájmovém území vyvolané provozem vozidel dosahují za stávajícího i nového řešení křižovatky nejvýše $20 \mu\text{g.m}^{-3}$, tedy 40% imisního limitu ($50 \mu\text{g.m}^{-3}$). Toto výpočtové maximum vychází do prostoru silnice I/35.

V důsledku realizace záměru dochází pouze k malým místním rozdílům v rozložení imisní zátěže NO_2 a PM_{10} projevujícím se pouze v těsné blízkosti trasy. V prostoru severně od stávající trasy silnice I/35 dochází k poklesu koncentrací NO_2 a PM_{10} , jižně od stávající trasy dojde v důsledku přemístění trasy k mírnému nárůstu. Positivně se projeví vyšší plynulost dopravy, kdy odbočující vozidla již nebudou plynulost provozu snižovat.

Jak je v rozptylové studii uvedeno, po realizaci záměru nedojde k významné změně stávající imisní zátěže. Příspěvky a poklesy imisní zátěže vyvolané změnou trasy a dopravního řešení dosahují relativně nízkých hodnot. Realizací navrhované stavby nedojde v jejím okolí k významnému nárůstu imisní zátěže a je tudíž možno předpokládat, že ani po realizaci záměru nedojde k nepřijatelné zátěži obyvatel.

Období výstavby:

Vlivy stavební dopravy a stavební technologie na kvalitu ovzduší budou nízké, dočasné a celkově málo významné.

Významnější se jeví možnost vzniku emise prachu, jednak v důsledku stavebních (zemních) prací, jednak v důsledku vynášení materiálu ze staveniště a jeho následné víření. Staveniště se nachází v relativně osamoceně poloze, bez úzkého styku s obytnou zástavbou. Omezit znečištění je možno použitím opatření, které omezí vynášení materiálu ze staveniště a jeho víření do ovzduší (očista vozidel, zakrývání dopravovaných sypkých substrátů, očista komunikací, neprovádění zemních prací v nepříznivých obdobích, omezení doby volného skladování sypkých materiálů, skrápění povrchu staveniště resp. dalších).

Vlivy na hlukovou situaci

Pro posouzení hlukové zátěže území při přípravě a provozu navrhovaného záměru byla v říjnu 2013 zpracována společností INVEK s.r.o., IČ: 28346581, Vinohrady 998/46, Brno, PSČ 639 00, **Akustická studie: I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže**, která je součástí předložené dokumentace pro zjišťovací řízení.

Akustická studie, o níž je zmínka výše, obsahuje informace o hodnocených zdrojích hluku, modelové výpočty ekvivalentních hladin akustického tlaku A provedené pomocí výpočtového programu HLUK+ verze 7.11 s udanou nejistotou výpočtu $\pm 3,0$ dB.

Uvažovaným zdrojem hluku je automobilová doprava na silnici I/35, silnici III/4868, místní komunikací mezi obcí Zašovou a městem Zubří a spojení mezi silnicí I/35 a místní komunikací (přes železniční přejezd). Dále je pro úplnost uvažována železniční doprava na trati mezi Valašským Meziříčím a Rožnovem pod Radhoštěm procházející podél silnice I/35.

Intenzity dopravy jsou vztaženy k roku 2030. Záměr nemění dopravní vztahy v území, intenzity dopravy jsou proto shodné jak pro stávající, tak pro navrhované řešení.

Jak je v akustické studii uvedeno, že citují: *"Záměr se nachází na volném úseku silnice I/35, mimo zastavěné území obcí. Nejbližší nebo nejvíce dotčený chráněný venkovní prostor resp. chráněný venkovní prostor staveb se nachází při místní komunikaci, spojující Zubří a Zašovou. Jde o osamoceně stavby, resp. k nim příslušející pozemky, užívané pro rekreační účely. V tomto nejbližším nebo nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru resp. chráněném venkovním prostoru staveb v k.ú. Zašová jsou voleny referenční výpočtové body č. 1 - 3.*

- 1 ... č.e. 1, stavba pro rodinnou rekreaci,
- 2 ... bez č.p./č.e., jiná stavba,
- 3 ... č.e. 3, stavba pro rodinnou rekreaci.

Okolní pozemky v území jsou vedeny jako orná půda, trvalý travní porost resp. zahrada a nepředstavují tak chráněný venkovní prostor. Minimální vzdálenost bodů od stávající osy silnice I/35 je cca 60 metrů, po realizaci záměru se tato vzdálenost zvětší o cca 15 metrů." konec citace.

S ohledem na výše uvedené na tomto místě pouze upozorňujeme na skutečnost, že ani shora uvedené objekty, ke kterým jsou vztaženy výpočty hlukové zátěže, nepatří mezi objekty požívající status akusticky chráněných staveb. Podle § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mají totiž nárok na ochranu před nepříznivými účinky hluku pouze bytové domy, rodinné domy, stavby pro školní a předškolní výchovu a pro zdravotní a sociální účely a dále i stavby funkčně obdobné, nikoliv stavby pro individuální rekreaci.

V rámci akustické studie byly provedeny modelové výpočty pro:

- hluk z automobilové dopravy, bez realizace záměru,
- hluk z automobilové dopravy, s realizací záměru,
- hluk z železniční dopravy.

Z modelových výpočtů akustické studie vyplývá, že ekvivalentní hladiny akustického tlaku A se ve výpočtových bodech č.1 a 2 pohybují za stávajícího stavu v úrovni do 54,5 dB v denní době a do 47,7 dB v noční době. Ve výpočtovém bodě 3 činí úroveň hlukové zátěže 58,3 dB v denní době a 50,4 dB v noční době. V tomto případě však jde o důsledek provozu na místní komunikaci, v jejíž těsné blízkosti se tento bod nachází - bližší analýzou bylo zjištěno, že příspěvek místní komunikace v tomto bodě činí 56,6/47,7 dB (den/noc), příspěvek silnice I/35 potom 53,4/47,0 dB (den/noc).

Po realizaci záměru dojde ve výpočtových bodech č. 1 a 2 ke snížení ekvivalentních hladin akustického tlaku A, a to o cca 1 dB (v důsledku oddálení trasy silnice I/35). Ve výpočtovém bodě č. 3 je očekávaná změna - 0,1 dB akusticky nevýznamná; tento výpočtový bod se již nachází prakticky mimo vliv záměru.

Pro pořádek se poznamenává, že vypočtená ekvivalentní hladina akustického tlaku A působená železniční dopravou dosahuje nejvyšší úrovně 48,3 dB v denní době a 42,6 dB ve noční době ve výpočtovém bodě č. 2.

Období výstavby:

Pokud se týká hluku v období výstavby záměru, budou v rámci stavební činnosti prováděny zemní práce (příprava území, zakládání objektů), následně stavební a konstrukční práce. Výraznější hlukové zatížení bude na počátku výstavby v době provádění zemních prací, v dalších fázích výstavby bude hlukové zatížení nižší. Akustický výkon zdrojů hluku je limitován nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky, z hlediska emisí hluku, ve znění nařízení vlády č. 342/2003 Sb. a 198/2006 Sb. Nepřekročí hladinu akustického výkonu $L_{AW} = 103$ dB, čemuž odpovídá hladina akustického tlaku $L_{A,10m} = 78$ dB resp. $L_{A,50m} = 64$ dB.

Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A $L_{Aeq,9} = 65$ dB ze stavební činnosti v době mezi 7. a 21. hodinou pro období provádění stavebních prací bude splněn do vzdálenosti nejvýše cca 50 metrů od místa provádění prací. V této vzdálenosti se nenachází žádný chráněný venkovní prostor staveb.

V akustické studii je doporučeno stavební práce včetně stavební dopravy neprovádět v nočním období (22:00-6:00 hodin) ani v časném ranním a pozdním večerním období (6:00-7:00, 21:00-22:00 hodin).

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

V průběhu výstavby mohou být na omezenou dobu obtěžováni rušivými vlivy obyvatelé přilehlých nemovitostí, resp. obcí nacházejících se na trasách dopravy stavebních materiálů. Tento vliv je vzhledem k umístění staveniště mimo obytnou zástavbu hodnocen jako nevýznamný.

Z hlediska veřejného zdraví je dominantním faktorem automobilová doprava, tj. znečišťování ovzduší a hluk. Jiné fyzikální vlivy (záření, vibrace) se zde neuplatní. Další potenciální faktory (odpady, odpadní vody) jsou z hlediska vlivu na obyvatelstvo nevýznamné.

Jak je však zřejmé již z výše uvedeného, záměr se negativně významnými zdravotními vlivy nedotýká žádných obyvatel.

Po posouzení předložené dokumentace oznámení záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

v y j á d ř e n í:

Nepožadujeme další posuzování záměru „I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Eva Urbanovská
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

otisk úředního razítka

Rozdělovník:

1x adresát (doručení do datové schránky)

1x KHS ZK, ÚP Vsetín – oddělení HOK

1x KHS ZK – odbor HOK

1x KHS ZK – úsek odborných činností

1x KHS ZK – úsek správních činností



Městský úřad Valašské Meziříčí

odbor životního prostředí

Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Zlínský kraj Městský úřad | |
| 4 | - 3 - 12 - 2013 |
| 10.12.2013 | 10.12.2013 |
| Způsob řízení: ... | |
| Podpis: ... | |

VÁŠ DOPIS ZN.: KUZL 71785/2013
ZE DNE: 11.11. 2013
Spisová značka: MěÚVM 58107/2013
Č.J.: MěÚVM 58107/2013/ OŽP/Ún
VYŘIZUJE: Ing. Miroslava Únarová
TEL.: 571 674 235
FAX: 571 674 209
E-MAIL: unarova@muvalmez.cz

Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor živ. prostředí a zemědělství
Oddělení hodnocení ekologických rizik
Tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220
761 90 Zlín

DATUM: 2.12.2013

Vyjádření dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, k záměru "I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže" – zahájení zjišťovacího řízení

Oznamovatel: PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/, 602 00 Brno

Umístění záměru: Zlínský kraj, obec Zašová, Střítež. n.Bečvou (k.ú. Zašová a Střítež n.B.)

Zpracovatel dokumentace: Ing. Petr Mynář, Brno, č. autorizace MŽP č.j. 1278/167/OPVŽP/97 ze dne 22.4.1997, prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 43733/ENV/11 ze dne 28.6.2011

Záměrem posuzované stavby je rekonstrukce křižovatky za účelem zajištění bezpečnosti a přiměřeného komfortu dopravy na křižovatce silnic I/35 a III/4868. Dle provozního staničení se úsek I/35 s křižovatkou nachází mezi km 303,387 a km 303,986. Celková délka úpravy činí cca 0,6 km. Silnice III/4868 od křížení s I/35 u obce Střítež n. B. dále pokračuje do obce Vidče a končí v Rožnov p.R. Do křižovatky je dále zapojeno rameno místní účelové komunikace propojující obce Zašová – Zubří, která v těsné blízkosti předmětného úseku kříží úrovně železniční regionální trať č. 304G v km 7,234 (přejez P7420) Valašské Meziříčí – Rožnov p.R.

Stavebními úpravami stávajícího křížení je snaha o zlepšení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, a to zejména zlepšením následujících křižovatkových pohybů:

- Levé odbočení do Stříteže n.B. od Rožnova p.R.
- Levé odbočení do místní části přes úrovně železniční přejezd
- Pravé odbočení do Stříteže n.B. od Valašského Meziříčí
- Levé odbočení od Stříteže n. B. na Val.Meziříčí

Dále stávající křižovatka nevyhovuje zejména z hlediska platné normy ČSN 73 6380, kdy hranice stávající křižovatky je téměř shodná s hranicí nebezpečného pásma přejezdu.

Přestavbou křižovatky bude umožněno samostatné levé a pravé odbočení v obou směrech z hlavní silnice I/35. Usměrněním jednotlivých křižovatkových pohybů dojde k lepší orientaci a zvýšení bezpečnosti silničního provozu. Projekt také řeší nově situační umístění zálivů zastávek IDS, včetně pohybu pěších.

Odvodnění koruny nové trasy je realizováno příčným a podélným spádováním obdobným způsobem jako silnice v původní trase. V trase silnice I/35 jsou situovány dva propustky, z hlediska kapacity odvodnění není nutno zřizovat propustky nové.

Most na I/35 přes Hačovský potok - stávající propustek z důvodu změny polohy silnice I/35 bude zdemolován a nahrazen novým žebet mostem o délce cca 11,00 m a šířce cca 22,17m.

Most na III/4868 přes Hačovský potok, ev.č. 4868-1 – stávající most bude z důvodu změny polohy silnice III/4868 zdemolován a nahrazen novým monolitickým žebet mostem o délce cca 12,51 m a šířce cca 14,1 m.

Zpracovatel PD uvádí, že v průběhu stavby doporučuje přijmout opatření k zamezení prašných emisí a vynášení materiálu ze staveniště (očista vozidel, omezení doby volného skladování sypkého materiálu apod.) Toto opatření doporučuje požadovat po dodavateli prací.

Vegetační úpravy - počítá se s vysazením celkem 53 stromů, 45 keřů a 360 vlhkomilných rostlin.

Městský úřad Valašské Meziříčí, Odbor životního prostředí vydává k dokumentaci ve smyslu § 8 odst. 2 a 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění toto vyjádření:

Vodní hospodářství:

Dle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů upozorňujeme, že stavba se nachází v záplavovém území Rožnovské Bečvy v CHOPAV Vsetínské vrchy (dle NV č. 10/1979 Sb.) a v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje Hrachovec. Jinak nemáme připomínek.

Odpadové hospodářství:

Dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: Není námitek k realizaci stavby.

Ochrana ovzduší

Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší: Bez připomínek.

Ochrana přírody a krajiny:

Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Požadujeme, aby v rámci vegetačních úprav byly k výsadbě použity původní druhy dřevin. Na základě této podmínky žádáme o nahrazení navrhované kaliny tušalaj (Viburnum lantana), která je původní pouze na jižní Moravě a v SZ Čechách, např. kalinou obecnou (Viburnum opulus).

Jelikož posuzovaný záměr zasahuje do prostoru regionálního biokoridoru a regionálního biocentra, trváme na tom, aby zásah do prvků ÚSES byl posouzen autorizovaným projektantem ÚSES.

Požadujeme doplnit do kapitoly D.IV – Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů následující opatření:

- U obou mostních objektů budou provedena opatření pro jejich zprůchodnění pro živočichy, a to zřízením oboubřežních kamenných či zemních lavic v šířce rovnající se min. polovině šířky toku, příp. břehových lavic z rovnaného kamene zasypaného štěrkem a zeminou. Bude provedeno rovněž ochranné oplocení z pletiva o výšce min. 1 m s oky 3/3 cm a délce min. 10 m na obě strany mostu (viz. Metodika AOPK ČR - Křížení komunikací a vodních toků s funkcí biokoridorů).

Ochrana zemědělského půdního fondu:

Dle zák.č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Na odboru životního prostředí MěÚ Valašské Meziříčí požádat orgán ochrany ZPF o trvalý a dočasný souhlas s odnětím půdy ze ZPF, žádost musí obsahovat náležitosti dle § 9 odst. 5) zákona. Mezi náležitostmi žádosti patří i předběžná bilance skrývky kulturních vrstev půdy nalézajících se na dotčených pozemcích a návrh způsobu jejich hospodářného využití.

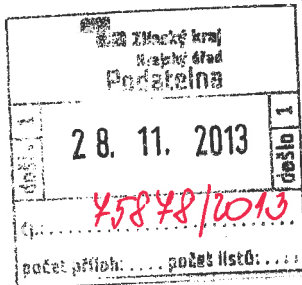
Lesní hospodářství:

Dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů:

Stavbou dojde k dotčení pozemků náležejících k PUPFL. Nutno dodržet ustanovení § 14,15 a 16 zákona o lesích.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění, a proto se nelze proti němu odvolat.

Ing. Rostislav Frydrych
vedoucí odboru životního prostředí



Obec Střítež nad Bečvou
756 52 Střítež nad Bečvou 193
tel. +420 571 634 224, E-mail: stritez@valachnet.cz
IČ: 00635839, DIČ: CZ 00635839



KUZLP00XW0TH

Vyjádření číslo:
STAV-TRL 13/2013

Vyřizuje:
Ing. Trčka - tel. 737 418 506

Datum:
26.11. 2013

Vyjádření obce k zjišťovacímu řízení – stavba „I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Střítež“

Vážený pane,
po prostudování předloženého záměru ke zjišťovacímu řízení na výše uvedenou stavbu konstatujeme, že v záměru nejsou podrobně poměry, týkající se ochrany podzemních vod.

a)

V bodu C.II.4.2 Podzemní voda, je konstatováno, že stavba zachází do PHO II. stupně prameniště Zašová s přiloženým vodoprávním povolením na odběr podzemních vod (do 6000 m³/rok) pro společnost VaK Vsetín a.s.

Bohužel je zde zásadně opomenuto, že v dané lokalitě je vyhlášeno ochranné pásmo I. stupně k vodnímu zdroji, který je umístěn na p.č. 1903/2 pod č.j. MěÚVM 14548/2009 ze dne 6.7. 2008. Pro tento vodní zdroj je stanoveno PHO 2. st totožné s druhým ochranným pásmem pásmem prameniště Zašová, které bylo vyhlášeno pod č.j. MěÚVM 07923/2007 ze dne 7.2.2007 pro společnost VaK Vsetín a.s.

Vodní zdroj na p.č. 1903/2 slouží pro zásobování obce Střítež nad Bečvou pitnou vodou a je velice intenzivně provozován – je zde povolen max. odběr 4,0 l/s a roční množství odebrané vody 22 000 m³/rok. Reálné odebrané množství vody se pohybuje okolo 20 000 m³/rok.

b)

Stavba úpravy křižovatky plně svým rozsahem zasahuje do PHO 2. stupně vodního zdroje. V záměru nejsou dostatečně popsány zásady ochrany podzemních vod během výstavby. Hladina spodních vod se PHO 2. stupně může dle průběhu roku pohybovat až cca 0,8 – 1,0m pod terénem (tyto údaje vycházejí z dlouhodobého monitoringu výšky hladiny ve vodním zdroji na p.č. 1903/2.)

Během výstavby dojde k odstraňování ornice, která tvoří prvotní ochrannou a filtrační vrstvu PHO II. Během této kritické doby je velmi zvýšeno riziko kontaminace podzemních vod v případě havárie či nestandardních realizačních postupů a použitých mechanismů.

c)

V dokumentu není přiložen návrh podmínek pro provádění prací v PHO II. zpracovaný oprávněnou osobou v oboru hydrogeologie.

d)

V opatřeních pro výstavbu není navržen monitoring jakosti podzemních vod během výstavby v prameništi Zašová ve využívaných studních.

e)

V bodu C.II.4.2 dokumentu je citováno, že v roce 2009 byl firmou GEOSTAR proveden geologický průzkum. Tento není v ohlášení záměru přiložen.



Obec Střítež nad Bečvou

756 52 Střítež nad Bečvou 193

tel. +420 571 634 224, E-mail: stritez@valachnet.cz

IČ: 00635839, DIČ: CZ 00635839

S ohledem na citace zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění (vodní zákon), který stanovuje primární ochranu podzemních vod a jejich využití pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou, je záměr nedostatečně doložen a neřeší rizika výstavby v PHO II., prevenci rizik a monitoring podzemních vod v době výstavby.

Tímto žádáme dle § 7, odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění o doplnění záměru o výše uvedené dokumenty. Bez doplnění těchto dokumentů považujeme doložení záměru za nedostatečné s ohledem na §7 odst. 1b).




Ing. Martin Beneš
starosta obce

Přílohy:

- situace PHO vodní zdroj p.č. 1903/2
- rozhodnutí pro vodní zdroj p.č. 1903/2

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne: 16. 4. 2009
a je vykonatelné.
Městský úřad Valašské Meziříčí
dne: 14. 4. 2009

| | |
|------------------------------------|------------|
| OBECNÍ ÚŘAD STŘÍTEŽ N.B. DUBOVÁ | Čís. dep. |
| Došlo: <u>16. 3. 2009</u> | Zpracováno |
| Příloha: <u>10. 1. 2009</u> | Ukl. znak |
| Č.j.: <u>10. 1. 2009</u> | <u>639</u> |



Městský úřad Valašské Meziříčí

Odbor životního prostředí

Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí

Spisová značka:

SZ MěÚVM 58821/2008/3

Č.j.:

MěÚVM 14548/2009

VYŘIZUJE :

Ing. Žák

Oprávněná úřední osoba

TEL.:

571 674 231

FAX:

571 674 209

E-MAIL:

zak@muvalmez.cz

DATUM:

16.7.2008

Obec Střítež n.B
Střítež n.B 193

756 52

Rozhodnutí

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 105 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává žadateli

Název:

Obec Střítež n.B

Adresa místa trvalého pobytu:

Střítež n.B 193

IČO:

00635839

I.

povolení

k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů k **odběru podzemních vod z**

kraj

Zlínský

okres

Vsetín

obec

Zašová

katastrální území

Zašová

pozemek parc.č.

1903/2

hydrogeologický rajón

322 (flyšové sedimenty z povodí Moravy)

hydrologického pořadí

4-11-02-115

v množství:

průměrné

l/s

2,5

max.

l/s

4,0

měsíční

m³/měs

1833

roční

tis. m³/rok

22

počet měsíců v roce, kdy se odebírá

12

údaje o povoleném odběru podzemní vody

původ vody

podzemní voda mělkého oběhu

typ odběrného objektu

studna kopaná

Účel povoleného odběru podzemní vody

zásobování pitnou vodou

Doba povoleného odběru podzemní vody:

50 roků od nabytí právní moci rozhodnutí

Způsob měření množství vod

vodoměr

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě jejího odběru.

II.

**stanoví
k ochraně vodního zdroje**

prameniště Zašová, studna č.5 kraj Zlínský, obec Zašová, katastrální území Zašová, na pozemku parc.č. 1903/2, vodní tok Rožnovská Bečva, č.h.p. 4-11-01-116.
podle ustanovení § 30 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ochranného pásma I. stupně.
Plocha vymezená jako ochranné pásmo I. stupně se stanoví na celém poz. p.č. 1903/2, k.ú. Zašová o výměře 2486 m².

Ochranné pásmo I. stupně bude oplocené a zajištěné proti vstupu neoprávněných osob.
Ochranné pásmo II stupně dle rozhodnutí OŽP MěÚ Valašské Meziříčí č.j. MěÚVM 07923/2007 ze dne 7.2.2007 pro prameniště Zašová zůstává v platnosti.

Účastníci řízení podle §27 odst. 1 správního řádu

- Obec Střítež n.B

odůvodnění

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí obdržel dne 19.11.2008 žádost Obce Střítež n.B o povolení k odběru podzemních vod ze stávající studny č.5 prameniště Zašová a stanovení ochranného pásma I. stupně pro účel zásobování pitnou vodou na poz.p.č. 1903/2 v k.ú.Zašová. Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena nezbytnými doklady podle ust. vyhl.č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu v platném znění a těmito dalšími doklady:

- Ověřenou situací stavby vodního díla ONV Vsetín
- Stanovisko Povodí Moravy Brno s.p. č.j. PM056565/2008-203/Ku ze dne 28.11.2008
- Vyjádření obce Zašová ze dne 26.11.2008
- Hydrogeologický posudek zpracovaný oprávněnou osobou ALTEC International s.r.o., Tovární 1423, Holešov

Posouzení vodoprávního úřadu:

Po posouzení zájmů z hlediska sledovaných Směrným vodohospodářským plánem v platném znění a dalších zájmů sledovaných zákonem 254/2001 Sb. (vodní zákon) obecných zájmů i jiných právem chráněných zájmů vodoprávní orgán došel k závěru, že realizací povoleného nakládání s vodami nedojde k negativnímu ovlivnění vodohospodářským poměrů v dané lokalitě. Studna byla realizována dle žadatelem předložené dokumentace ověřené ONV Vsetín z 8.1.1989, ale nebyla užívána.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly uplatněny námitky proti povolení nakládání s vodami, ani proti stanovení ochranného pásma vodního zdroje

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 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 nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Zlínského kraje se sídlem ve Zlíne podáním učiněným u Městského úřadu Valašské Meziříčí. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Valašské Meziříčí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Městský úřad Valašské Meziříčí
Referent odboru životního prostředí
Ing.Žák Milan




Doručí se na doručenkou do vlastních rukou:

Žadatel:

Obec Střítež n.B

Účastníci řízení :

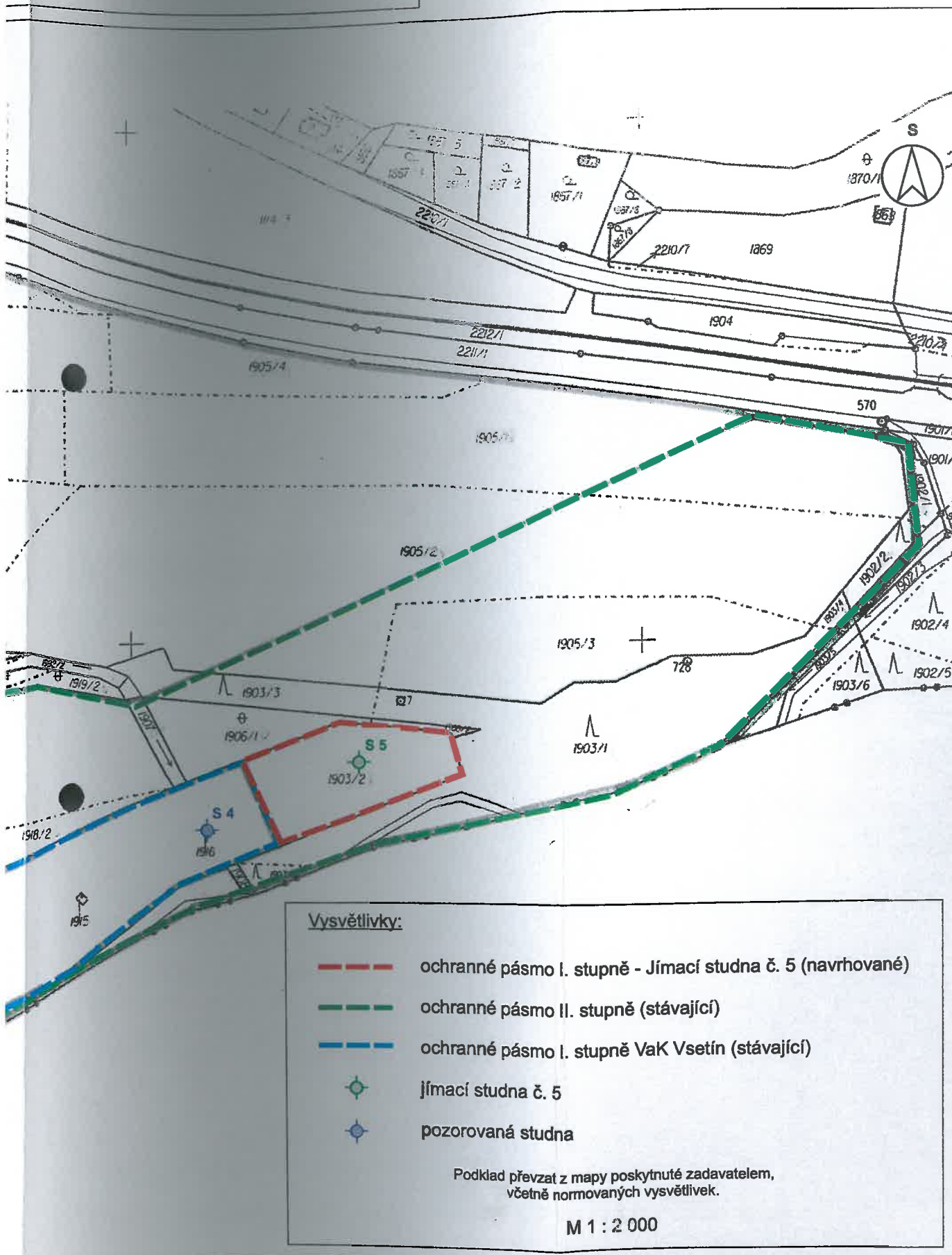
Obec Zašová

Na vědomí :

Povodí Moravy Brno s.p. Dřevařská 11, Brno

á - Jímací studna č. 5

PRHEM OCHRANNÝCH PÁSEM





Obec Zášov

se sídlem v Zášové č.p. 36 – PSČ 756 51

IČO 00304476

DIČ CZ 00304476



KUZLP010GK5R

PKS

| | |
|---|-------------------------|
| Zlínský kraj Krajský úřad Podatelna | |
| 2 dátum | - 6. 12. 2013 |
| 2 čas | č.j.: <i>47845/2013</i> |
| počet příloh: ... počet listů: ... | |

Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik
Ing. Eva Gregušová
tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

Naše značka
2217/2013

Vyřizuje
Prasličáková 571 620 929
email: praslicakova@zasova.cz

Zášová
5. 12. 2013

Dobrý den,

v příloze posíláme po zveřejnění na úřední desce obce Zášová níže uvedený dokument :

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění – zahájení zjišťovacího řízení k záměru „I/35, křižovatka se silnicí III/4868 v Stržiteži“, č.j.KUZL 72371/2013, spis.zn.KUSP 71785/2013 ŽPZE-EG ze dne 11. 11. 2013.

vyvěšeno : 15. 11. 2013
sejmuto : 2. 12. 2013

S pozdravem

OBEC ZAŠOVÁ
756 51 ZAŠOVÁ 36
IČ: 00304476 DIČ: CZ00304476
tel.: 571 634 015, 571 634 041
fax: 571 634 340

1.2. Prasličáková

Ing. Anna Mikošková
starostka obce Zášová

příloha : 1 x



| | |
|---|---------|
| Obec Střítež nad Bečvou Číslo 10. 12. 2013 | |
| došlo 4 | došlo 4 |
| č. 48682/2013 | |
| počet příloh: ... počet listů: ... | |

Obec Střítež nad Bečvou
756 52 Střítež nad Bečvou 193
tel. +420 571 634 224, E-mail: stritez@valachnet.cz
IČ: 00635839, DIČ: CZ 00635839



KUZLP010GGVX

AKG

Vyjádření číslo:
STAV-TRL 13a/2013

Vyřizuje:
Ing. Trčka - tel. 737 418 506

Datum:
4.12. 2013

**Vyjádření obce k zjišťovacímu řízení – stavba „I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Střítež“
Doplňující vyjádření k vyjádření č. STAV-TRL13/2013 ze dne 26.11.2013**

Vážená paní,

S ohledem na naši předchozí komunikaci sdělujeme, že trváme na dodržení podmínek vyjádřených ve stanovisku č. STAV-TRL13/2013 ze dne 26.11.2013.

Zároveň sdělujeme, že dodržení podmínek nemusí být provedeno v procesu posouzení vlivů dle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění a pro jejich dodržení nepožadujeme pokračování procesu EIA.

Požadujeme však, aby podmínky uvedené ve vyjádření č. STAV-TRL13/2013, byly podmínkami závěru zjišťovacího řízení.

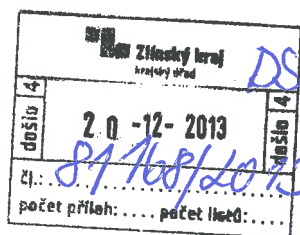



Ing. Martin Beneš
Starosta obce



VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 11
Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682



Krajský úřad Zlínského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení hodnocení ekologických rizik
tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

VSETÍN

Ba./13/

Mgr. Baran / ☎ 571 484 014
e-mail: premysl.baran@vakvs.cz

19.12.2013

Vyjádření ke zjišťovacímu řízení záměru „I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění

Společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. obdržela dne 16.12.2013 dokumentaci oznámení záměru „I/35, křižovatka se sil. III/4868 u Stříteže“ ke zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Předmětem záměru je rekonstrukce křižovatky silnic I/35 a III/4868 u obce Střítež nad Bečvou. Svým rozsahem návrh rekonstrukce křižovatky zasahuje do plochy ochranného pásma 2. stupně vodního zdroje Zašová a může tak ovlivnit jeho hydrologické poměry. Odvodnění vozovky v odbočovacím pruhu směrem od Valašského Meziříčí na Střítež n.B. bude volně na terén. Vlastní plocha křižovatky, kde jsou navrženy silniční obrubníky, bude odvodněna pomocí uličních vpustí, z nichž budou srážkové vody vyvedeny kanalizačním potrubím skrz přílehlý zpevněný násypový svah do volného terénu, a to i směrem do ochranného pásma 2. stupně.

Dokumentace obsahuje návrh základních opatření k prevenci a snížení nepříznivých vlivů na povrchovou a podzemní vodu (vodní zdroj Zašová), které mají být vypracovány v dalších stupních projektové dokumentace stavby.

Vodní zdroj Zašová je v současné době odstaven mimo provoz a naší společností není využíván a slouží jako záložní zdroj. K zásobování pitnou vodou používá jednu studnu Obec Střítež n.B.. Společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. tedy **nepožaduje** další posouzení vlivů záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, za těchto podmínek:

- 1) V dalším stupni projektové přípravy záměru bude vypracován havarijní plán pro prevenci a snížení nepříznivých vlivů stavby na povrchovou a podzemní vodu, ve kterém budou co nejvíce zohledněny podmínky pro činnost v ochranném pásmu 2. stupně vydané rozhodnutím o vyhlášení ochranných pásem vodního zdroje Zašová.
- 2) Kanalizační potrubí z uliční vpusti V1 nebude vyústěno do ochranného pásma 2. stupně, ale napojeno na potrubí vpusti V2 odvádějící srážkové vody směrem k Zubří, což je vhodnější řešení i vzhledem k budoucím případným autohaváriím v této části křižovatky.

Ing. Michal Korabík

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 11 Vsetín, Jasenická 1106

①

člen představenstva a ředitel společnosti

e-mail: vakvs@vakvs.cz
www.vakvs.cz

IČ: 47674652
DIČ: CZ47674652

č.ú.: KB 2504-851/0100
Držitel certifikátu ISO 9001:2001

Tel: 571 484 041
Fax: 571 431 910