

Veřejnoprávní smlouva

číslo:

o umístění stavby

Biodiverzita – PP Hajnice

na p.č. 351/1, 361/36, 416/21, 416/20, 416/3, 420/2,
57/2, 79, 80/1, 705 v katastrálním území Šimanov na
Moravě, Branišov u Jihlavy, Kalhov

uzavřená podle § 78 odst. 3 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s §§ 159, 161 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

NÁZEV STAVBY: **Biodiverzita – PP Hajnice**

MÍSTO STAVBY: **na pozemcích parcelní č. 351/1, 361/36, 416/21, 416/20, 416/3, 420/2, 57/2, 79, 80/1, 705, v katastrálním území Šimanov na Moravě, Branišov u Jihlavy, Kalhov**

STAVEBNÍK: Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava
Zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje

Článek I.
Smluvní strany a třetí osoby

Stavebník: Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava
Zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje

a

Magistrát města Jihlavy – Stavební úřad – jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů

Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 586 28 Jihlava
zastoupený vedoucím odboru výstavby Ing. Michalem Jarcem

Třetí osoby:

1. Wetland s. r. o., Lovětinská 612/48, 588 51 Batelov
Zastupující vlastníky dotčených pozemků

k.ú. Šimanov na Moravě [762482]

<i>Parcela dle KN</i>	<i>Kultura</i>	<i>Vlastník</i>	<i>Výměra m²</i>
416/21	TTP	Jeřábková Miloslava, Šimanov 104, 588 42	3809
416/20	TTP	Valášková Iva, Březinova 3952/73, Jihlava, 586 01	7223
416/3	TTP	Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00	11060
420/2	TTP	Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00	5953
351/1	TTP	Konrád Ondřej, Smetanova 46, 396 01 Humpolec Konrád Lukáš, Smetanova 46, 396 01 Humpolec	719
361/36	TTP	Konrád Ondřej, Smetanova 46, 396 01 Humpolec Konrád Lukáš, Smetanova 46, 396 01 Humpolec	9338

k. ú. Branišov u Jihlavy [609366]

<i>Parcela dle KN</i>	<i>Kultura</i>	<i>Vlastník</i>	<i>Výměra m²</i>
57/2	TTP	Římskokatolická farnost Branišov - Větrný Jeníkov, Větrný Jeníkov 63, 588 42	27885
79	ostatní plocha	Valenta Václav, Nový Svět 60, Dolní Cerekev, 588 51	655

80/1	TTP	Valenta Václav, Nový Svět 60, Dolní Cerekev, 588 51	6125
k.ú. Kalhov [662160]			
<i>Parcela dle KN</i>	<i>Kultura</i>	<i>Vlastník</i>	<i>Výměra m²</i>
705	TTP	Palán Josef, Kalhov 9, 588 42 SJM Palán Josef a Palánová Jaroslava, Kalhov 9, 588 42	4505

2. Obec Kalhov, Kalhov 56 , 588 42 Větrný Jeníkov
3. Obec Šimanov, Šimanov 58, 588 42 Větrný Jeníkov
4. Obec Ústí, Ústí 88, 588 42 Větrný Jeníkov

Článek II.

Předmět veřejnoprávní smlouvy

Smluvní strany (viz. Článek I.) se vzájemně dohodly na znění této smlouvy a jejího předmětu. Předmětem této veřejnoprávní smlouvy je náhrada územního rozhodnutí o umístění stavby ve smyslu § 78 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") pro stavbu dle níže uvedené specifikace:

Biodiverzita – PP Hajnice na pozemcích p.č. 351/1, 361/36, 416/21, 416/20, 416/3, 420/2, 57/2, 79, 80/1, 705 v katastrálním území Šimanov na Moravě, Branišov u Jihlavy, Kalhov

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 351/1, 361/36, 416/21, 416/20, 416/3, 420/2, 57/2, 79, 80/1, 705 v katastrálním území Šimanov na Moravě, Branišov u Jihlavy, Kalhov

Druh a účel umisťované stavby:

Obnova malé vodní nádrže, výstavba tůní, pročištění vodního toku a odstranění stávající deponie zeminy.

Účelem stavby je obnova malé vodní nádrže, jedná se o vodní dílo, konkrétně vodohospodářskou stavbu akumulující povrchovou vodu. V tomto případě za účelem ekologickým, krajinnotvorným, protipožárním, retenčním. Nádrž je velmi významná pro tamní flóru a faunu nejen v jejím bezprostředním okolí. Výstavba tůní a pročištění vodního toku představují terénní úpravy s přesunem zemin, které budou plnit enviromentální funkci. Akumulací povrchové vody v tůních se podpoří funkce krajinnotvorná a ekologická. Tůně a přirozené toky, jako významné prvky v zemědělské a lesní krajině, budou velmi důležité pro tamní flóru a faunu nejen ve svém bezprostředním okolí.

Napojení stavby na veřejnou infrastrukturu

Příjezd na stavbu a staveniště je umožněn po ostatní a účelové komunikaci. Stavba svým charakterem nevyžaduje napojení na jinou technickou infrastrukturu.

Základní parametry umisťované stavby (dle PD):

Nádrž

Při výstavbě se počítá s především se zemními pracemi. Což představuje hlavně dosypání a hutnění hráze a výkopy zdrže. Nutností bude dále výstavba objektů – výpustného zařízení a bezpečnostního objektu.

Přípravné práce. V prostoru zátopy se provede kosení a kácení s odstraněním hmoty. Ze stávající hráze se odstraní nevhodné svrchní humózní vrstvy. Vzdušný líc zůstane bez zásahu.

Zátopa.

Jedná se o průtočnou nádrž. Kóta provozní hladiny nádrže je navržena v úrovni 549,20 m n.m. Nádrž bude mít celkovou plochu vody při provozní hladině 0,25 ha a maximální hloubku vody při provozní hladině 1,70 m. Objem vody při provozní hladině činí 2390 m³. Provozní hladina bude ustálena 0,2 pod přelivnou hranou bezpečnostního objektu. Bezpečnost nádrže je nadimenzována na 20-tiletou vodu. Při tomto povodňovém stavu bude hladina H_{max} dosahovat 0,2m pod korunu hráze.

kóta m n.m.	plocha m ²	Σ objem m ³	
647,50	0	0	dno
649,20	2540	2390	hladina stálého nadržení, hladina zásobního prostoru
649,30	2747	2654	hrana nejnižšího přelivu
649,80	3661	4225	hladina Q _{max}
650,00	4006	4991	koruna hráze

maximální hladina	3661 m ²	Q _{max} Q ₂₀
hladina stálého nadržení	2540 m ²	
hlad. mrtvého pros.	0 m ²	

celkový prostor	4 225	prostor stálého nadržení	2 390	mrtvý prostor	0	
				ovladatelný stálý prostor	2 390	
	regulační prostor	1 835	zásobní prostor	0		0
			retenční (ochranný) prostor	1 835	retenční prostor ovladatelný	544
				retenční prostor neovladatelný	1 291	

Výkopy ve zdrži budou probíhat podle přiložených výkresů – Situace, Podélný řez, Příčné řezy. Ve zhlaví rybníka se formou zemní lavice vytvoří mělkovodní litorální zóna s hloubkou vody do 40cm.

Hráz

zemní hráz o celkové délce 65 m je tvořena pravděpodobně z materiálu z prostoru zátopy. Pro dosypání tohoto tělesa hráze bude použita vhodná zemina (skupina GC,GM,SM,SC,MG,CG,MS,CS,CL-CI.). Při odkrytí základové spáry i při rozhodování o vhodnosti zeminy do tělesa hráze je nutná přítomnost hydrogeologa. Při výstavbě hráze je nutno dodržet podmínky pro ukládání zemin do sypaných hrází. Po zhotovení základové spáry hráze musí být ihned zahájeno položení a zhutnění zeminy (nejpozději do 48 hodin). Dle použité strojní techniky při hutnění, bude stanoven stupeň zhutnění (cca 96% - 98% proc.), výška násypné vrstvy (cca 0,2 - 0,25 m) a před hutněním se upraví vlhkost zeminy na W_o optimální. Stupeň zhutnění je nutno

průběžně kontrolovat.

Niveleta vozovky koruny hráze bude urovnána na kótu 650,00 m n.m. a šířku 3,5 m. Návodní líc hráze se vysvahuje do sklonu 1:3 a vzdušný líc hráze zůstane stávající. Maximální návodní výška hráze je 2,5m. Návodní líc hráze bude opevněn kamenným pohozem tl. 300 mm uloženým na šterkopískové lože tl. 100 mm.

Kamenný pohoz bude tvořit lomový kámen o průměrné velikosti min. 200 mm. Koruna a vzdušný líc hráze bude oset travní směsí.

Po koruně povede komunikace z konstrukčních vrstev – penetračního makadamu 0-125 tl.200mm, šterkodrti 0-63 tl.100mm, šterkodrti 0-22 tl.50mm. Je třeba zajistit odvodnění povrchu i pláně cesty (koruny hráze) příčným vypádováním koruny. Je navrženo oboustranné vypádování do příčného sklonu 3%. Penetrační makadam bude kromě funkce vrstvy podkladní plnit i funkci vrstvy ochranné-drenážní. Povrch vozovky se pak zadrtí lomovými výsivkami. Zhotovitel stavby musí prokázat kontrolními zkouškami míru zhutnění pláně, podkladních vrstev i krycí vrstvy ŠD, dle požadavku ČSN 73 6126! Případné změny v provádění budou upřesněny při realizaci, po odkrytí pláně a dle aktuálních odtokových poměrů v rámci autorského dozoru projektanta. Je třeba při realizaci stávající sklonů důsledně sledovat a provádět kontrolní měření podélných i příčných sklonů, tak aby bylo zajištěno řádné odvodnění.

Výpustné zařízení

bude tvořit obetonované potrubí DN300 se sklonem 1,0% o celkové délce 14 m, na jehož vtoku bude předsažen dřevěný požerák. Požerák bude otevřený, s dvojitou dlužovou stěnou. Pro Zamezení průsaků podél potrubí se zbuduje betonový zámek - ostruha. Základ požeráku bude založen min. 1 m pod niveletou dna. Výchozí podmínkou je založení požeráku do únosného podloží. To znamená, že základová spára musí být odkryta na rostlé podloží, které nesmí být porušeno překopáváním nebo podmáčením. Nebude-li tomu tak, bude nutné méně únosné nebo porušené zeminy nahradit betonem. Únosnost zeminy je nutno posoudit při odkrytí základové spáry. Požerák se usadí 0,9m do základu a jeho nadzemní výška bude 2200 mm. Vyústění je řešeno zděným čelem se spodním lovištěm, zakončeným prahem s možností vsazení česlí či měrných dluží. Přístup na požerák umožňuje dřevěná lávka se zábradlím.

Bezpečnostní objekt

Objekt je navržen formou opevněného průlehu lichoběžníkového průtočného profilu. Přelivná hrana bude posazena 0,2m nad úroveň provozní hladiny. Jedná se o dokonalý přeliv přes širokou korunu o délce přelivné hrany ve dně minimálně 2 m a sklonem křídel jak 1:6. Potom objekt bezpečně převede $Q_{max} = Q_{20} = 1,8m^3/s$ při výšce přepadového paprsku 0,4m, navíc s dalším bezpečnostním převýšením 0,2 m ke koruně hráze. Objekt je opevněn kamennou dlažbou do betonu, po obvodu stabilizován betonovými pásy. Přes přeliv je umožněn přejezd techniky zemědělské techniky, proto bude v místě přejezdu objekt zpevněn silničními panely. Pod výtokem je nutno prostor pohodit těžkým kamenem s urovnáním a prošterkováním. A to z důvodu, aby nebyl v místě objektu vzdušný líc hráze narušován proudem přepadající vody při povodňových stavech.

Vodní značka

. Na požeráku bude zřízen nivelační bod s určenou nadmořskou výškou v systému Bpv odborně způsobilou osobou dle zákona o zeměměřičství.

Zachování **minimálního zůstatkového průtoku** – Pro povolení k nakládání s vodami je nutno zajistit zachování min. zůstatkového průtoku na toku pod nádrží. Na zachování tohoto asanačního průtoku bude dohlíženo vždy při vypouštění a plnění nádrže. Za stavu kdy bude přítok do nádrže slabší než minimální zůstatkový průtok, se bude odtok rovnat přítoku. Nicméně se může v takto suchých obdobích přistoupit k nadlepšování průtoků pod nádrží.

Minimální zůstatkový průtok činí Q_{330d} .

$Průtok Q_{330d} = 0,9 l/s$.

Následně je tedy v příloze (hydrotechnické výpočty) stanoven otvor o rozměrech 100x30 mm při jehož zahlcení bude zachován MZP = Q330d = 0,9 l/s

Otvor je zpravidla otevřený, a je vyříznut v dlužové stěně požeráku či v dluži zasazené v prahu pod výustí.

biologické řešení

Vegetační opevnění hráz je voleno v souladu s metodickým pokynem č.j. 720/2003-6000 Ministerstva zemědělství ČR (ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích MVN). Důležité je kosení vegetace nejlépe min. 2x ročně s odstraněním biomasy. Zbarvení trávy bude dobře indikovat případné průsaky hrázovým tělesem. Na hrázích lze tolerovat několik soliterních dřevin (dub, buk, jilm, jedle, jasan), avšak rozvolněné tak, aby nebránily přístupu obsluhy a kontroly, a neomezovaly zastíněním vývin travního pokryvu. Je nutno přitom zohlednit aby horizontální kořeny dřevin byly nad depresní křivkou v tělese hráze. Nepřípustné je ponechat na tělese hráze buřeň, výmladky, nálety a keře. Stejně tak je nepřijatelný růst dřevin ve vzdálenosti kratší jak 6-ti m od objektů. Na tělese hráze je obecně možno vysazovat stromy pouze na svazích mírnějších jak 1:2.

Druhy dřevin jsou zvoleny dle konkrétně vzniklých stanovištních podmínek, především s ohledem na míru zamokření. V nejvíce zamokřených polohách, při okraji vodní plochy:

stromy: olše lepkavá, šedá, jilm horský, jilm vaz

keře: vrba jíva, vrba ušatá, vrba trojmužná, vrba popelavá, vrba nachová

V místech méně zamokřených, na svazích, na hrázích:

stromy: dub letní, dub zimní, jasan ztepilý, jilm horský, jilm vaz, jedle bělokorá, buk lesní

keře: bez hroznatý, křušina olšová, kalina obecná

V souvisejících skupinách budou dřeviny vysázeny lesnickým způsobem a budou oploceny. Soliterní výsadba bude chráněna proti okusu. Pro výsadbu soliterních dřevin bude volen prostokořenný či obalovaný materiál s obvodem kmínku min. 6-10cm.

V nádrži se nepočítá s intenzivním chovem ryb.

Odstranění současné deponie

Současná deponie zhruba ve středu chráněného území bude odkopána, odvezena a uložena mimo ZCHÚ

Zemní tůně

Přípravné práce. Navržené úpravy vyžadují odstranění vegetace. Čili pokosení a odstranění travin a travinobylinné lody. A dále kácení dřevin v půdorysu zemních prací. Svrchní vrstva a ornice, bude uložena na mezideponii a po dokončení stavby bude použita na ohumusování nově vzniklých ploch nad vodní hladinou. Přebytek ornice se rozprostře na vytipovaný pozemek s ornou půdou ve vrstvě do 10-ti cm.

V rámci terénní úpravy vznikne celkem **19 mělkých mokřadních tůní**

Tůně budou mít vodní plochu do 50-ti metrů a maximální hloubku vody do 1 m. Okolí centrální tůně bude vždy tvořit několik oddělených mokřadních mělčin. Včetně vytvořených okolních mělčin bude vodní plocha do 85m² a objem vody cca 15m³. Jedná se spíše o nebeské tůně, které nejsou napájeny žádným přítokem. Pro vysokou hladinu podzemní vody se však předpokládá jejich aktivní bilance. Může dojít k sezónnímu snížení hladiny v důsledku sucha. Řízenou regulací odtoku vody z tůní nelze provádět, neboť jsou tůně bez technických objektů.

Břehy tůní jsou navrženy velice pozvolně pro dostatečný rozvoj mokřadních rostlin.

Tůně budou vytvořeny odkováním zeminy do přibližně miskovitěho tvaru

Nově vytvořené plochy nad vodní hladinou se ohumusují.

Přebytečná výkopová zemina se uloží na vytipovanou skládku.

Pročištění vodního toku

Pročištění bude probíhat pomocí ručního nářadí

Provede serozčlenění nivelety dna vymělčenými úseky a vyhloubenými tišinami.

celková délka řešeného úseku: 460 m

Umístění stavby na pozemku:

Obnova malé vodní nádrže, výstavba tůní, pročištění vodního toku a odstranění stávající deponie zeminy bude probíhat na pozemcích parc. č. 351/1, 361/36, 416/21, 416/20, 416/3, 420/2, 57/2, 79, 80/1, 705, v katastrálním území Šimanov na Moravě, Branišov u Jihlavy, Kalhov, dle situace, která je součástí projektové dokumentace, zpracované firmou Wetland s. r. o., Lovětínská 612/48, 588 51 Batelov, IČ 27725839, ověřené autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby: Ing. Zdeňkem Hejtmanem, ČKAIT: 0100394.

K veřejnoprávní smlouvě je přiložena jako její nedílná součást projektová dokumentace v předepsaném rozsahu k žádosti o územní rozhodnutí podle § 86 odst. 2 písm. d) resp. dle § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření.

Článek III.

Úhrada nákladů

Náklady na úkony související s výkonem státní správy a uzavřením této veřejnoprávní smlouvy nejsou dle platných sazebníků stanoveny.

Článek IV.

Podmínky dotčených orgánů a třetích osob pro umístění a provedení stavby

Stanoviska a podmínky dotčených orgánů jsou součástí Přílohy č. 1 této smlouvy.

Článek V.

Podmínky pro umístění, projektovou přípravu a provedení stavby

1. Zemní tůně, revitalizace vodního toku, oprava účelové komunikace a odstranění deponie bude probíhat na pozemcích parc. č. 351/1, 361/36, 416/21, 416/20, 416/3, 420/2, 57/2, 79, 80/1, 705, jak je zakresleno v ověřeném situačním výkresu v měřítku 1:750 (č. D.4.)
2. Napojení na inženýrské sítě: Stavba svým charakterem nevyžaduje napojení na žádnou veřejnou infrastrukturu. Příjezd na stavbu a staveniště bude po místní a účelové komunikaci.
3. Stavební povolení vydá stavební úřad Magistrátu města Jihlava.

4. K žádosti o vydání stavebního povolení bude doložen ověřený vytyčovací výkres v souladu s § 13 vyhl.č. 31/1995 Sb., o ověřování výsledků zeměměřičských činností ve výstavbě.

Článek VI.

Doba trvání veřejnoprávní smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouva pozbuje platnosti, jestliže do 2 let ode dne účinnosti této smlouvy nebude podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bude stavební nebo jiné povolovací řízení zastaveno anebo bude podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato veřejnoprávní smlouva nahrazující územní rozhodnutí pro stavbu, jejíž specifikace je uvedena v Článku II. této veřejnoprávní smlouvy, je uzavírána podle § 78 odst. 3 a § 116 odst. 1 stavebního zákona v souladu s §§ 159, 161 a násl. správního řádu a náležitostmi respektuje požadavky ustanovení § 16 odst. 1 a odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření.
2. Smluvní strany tímto deklarují, že se na obsahu a znění této veřejnoprávní smlouvy vzájemně dohodly, uzavírají ji dobrovolně a jsou srozuměny s jejím obsahem a všemi právy, závazky a povinnostmi, které z ní vyplývají. **Žádná ze smluvních stran není přinucena veřejnoprávní smlouvu uzavřít pod nátlakem, v tísní nebo za nevýhodných podmínek.** Zákonem požadované podklady, náležitosti a doklady, potřebné k uzavření veřejnoprávní smlouvy, se považují za doložené a stavební úřad se tak zavazuje, že nebude v této věci vznášet další požadavky anebo požadovat další doplňující podklady, s výjimkou znaleckých posudků, analýz, studií apod., které mají přímou souvislost s výkonem stavebního dozoru (§§ 132 a 133 stavebního zákona).
3. S uzavřením této veřejnoprávní smlouvy vyslovily v souladu s ustanovením § 78 odst. 3 a § 116 odst. 1 stavebního zákona souhlas spolupůsobící dotčené orgány – tj. Magistrát města Jihlava – odbor životního prostředí, Krajský úřad Kraje Vysočina – odbor životního prostředí, Povodí Vltavy s.p. a Lesy ČR, s. p.. Změnit obsah této veřejnoprávní smlouvy lze jen písemnou dohodou smluvních stran za podmínek uvedených v zákoně (viz. § 166 odst. 1 správního řádu).
4. Ostatní práva a povinnosti, neupravené touto veřejnoprávní smlouvou, jsou uvedeny v ustanoveních příslušných zákonů, na které se tato smlouva tímto odkazuje (tj. zejména stavební zákon včetně souvisejících technických norem a předpisů, dále správní řád, atd.).
5. Žadatel (stavebník) je srozuměn se skutečností, že v případě porušení nebo nedodržení podmínek této veřejnoprávní smlouvy v souvislosti s umístěním a provedením předmětné stavby se dopustí přestupku dle § 178 stavebního zákona, jehož projednání včetně uložení sankce bude provedeno dle platných právních předpisů (tj. stavební zákon ve znění

pozdějších předpisů a zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, znění pozdějších předpisů a s nimi souvisejícími předpisy).

6. Tato veřejnoprávní smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, přičemž jeden stejnopis obdrží stavebník a jeden stejnopis obdrží stavební úřad.
7. Tato veřejnoprávní smlouva nabývá účinnosti v okamžiku, kdy s ní vysloví písemný souhlas třetí osoby (§ 168 správního řádu).

V Jihlavě dne:

.....
Ing. Antonín Kozina
vedoucí odboru výstavby a regionálního rozvoje
Městského úřadu ve Velkém Meziříčí

.....
MUDr. Jiří Běhounek
hejtman kraje

Přílohu této smlouvy tvoří (pouze pro smluvní strany):

- stanoviska a podmínky dotčených orgánů
- projektová dokumentace v rozsahu dle § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

Souhlas třetích osob (viz. Článek I., Třetí osoby):

Prohlašujeme tímto, že jsme se seznámili s obsahem a zněním této veřejnoprávní smlouvy, tomuto jsme porozuměli a ve smyslu ustanovení § 168 správního řádu s veřejnoprávní smlouvou vyslovujeme souhlas.

Jméno, příjmení (název):

Datum:

Popis (razítko):

Wetland s. r. o., Mgr. Abraham Hofhanzl

Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Zastoupený Ing. Jaroslavem Hajátkem, vedoucím krajského pracoviště Jihlava

Obec Kalhov, Kalhov 56 , 588 42 Větrný Jeníkov

.....

Obec Šimanov, Šimanov 58, 588 42 Větrný Jeníkov

.....

Obec Ústí, Ústí 88, 588 42 Větrný Jeníkov

.....

Příloha č. 1

Stanovisko správce povodí a vodního toku Povodí Vltavy s.p., č.j. 42170/2012-242-Gá, ze dne 9. srpna 2012

1. Kompletní projektová dokumentace bude předložena k vydání stanoviska správce povodí.
2. Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k majetkoprávnímu vypořádání dotčených pozemků a tyto smluvní vztahy budou uzavřeny do vydání rozhodnutí/opatření, kterým se povoluje provedení stavby. S veřejnoprávní smlouvou lze souhlasit až po předložení kompletní projektové dokumentace a splnění všech případných podmínek a uzavření příslušných smluv.
3. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení §39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
4. Vytěžený materiál nebude ukládán v místech, kde může zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod, odtokové poměry, erozi, atd.
5. Upozorňujeme, že v zájmovém území navrženého záměru byly v minulosti provedeny stavby k vodohospodářským melioracím pozemků – odvodnění pozemků, a k tomuto nařízení nemá Povodí Vltavy, státní podnik, právo hospodařit.

Stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, č. j. MMJ/OŽP/6760/2012/96038/2012/MMJ, ze dne 27. srpna 2012

1. Záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace M 1:2500.
2. Stavební a výkopový materiál nebude ukládán na pozemních určených k plnění funkcí lesa ani na přechodnou dobu.
3. Terénními úpravami nesmí dojít k ovlivnění vodního režimu na sousedních lesních pozemcích.
4. Při realizaci stavby nesmí dojít k žádnému poškození lesních pozemků ani porostů