

## Vikantice -vodní nádrž „Třeták“

Oznámení dle přílohy č.3 , k zákonu č.100/2001 Sb.

A. Údaje o oznamovateli :

- 1.Ing.Josef Kavalec
- 2.R.č.: 580108/2463
- 3.Kabátníkova 2,Brno,602 00
- 4.Ing.Vladimír Skácel,V aleji 93a,Brno 620 00,tel: 545 219 498,M: 603 475 012

B. Údaje o záměru:

### I.Základní údaje

- 1.Vikantice – vodní nádrž „Třeták“, zařazení podle přílohy č.1 k zákonu č.100/2001 Sb viz §4 odst.1,písm.e) zák.č.100/2001 Sb., v platném znění

2. Kapacita – rozsah záměru :

Vybudování přehradního objektu – vodní nádrže malého rozsahu na bezejmenném pravobřežním přítoku Staříče v k.ú.Vikantice,vodní zdrž se zemní homogenní hrází,spodní výpustí ovládanou požerákem a hrázovým bezpečnostním přelivem.Účelem výstavby vodní nádrže,která tvoří 1 stavební objekt,bude :

- retence vody
- akumulace vody
- vytvoření vodního biotopu a rozmnožení vodních organismů spjatých s vodním režimem
- chov ryb
- krajinný,ekologický a estetický význam
- hygienický význam/ zlepšení kvality odtékající vody

3. Umístění záměru:

- Kraj : Olomoucký kraj
- Okres :Šumperk
- Obec : Vikantice
- Katastrální území : Vikantice

4. Charakter vodní nádrže :

**Nádrž bude průtočná s nově sypanou homogenní zemní hrází,která bude navazovat na svahy v údolnici.Výška vody při stálém nadřzení bude od 0,0 až po 3,58 m u hráze,maximální šířka vodní plochy je 80 m,délka 100m.**

Možnost kumulace s jinými záměry :

V předmětné lokalitě se uvažuje s vybudováním dalších 2 malých vodních nádrží na stejném pravobřežním přítoku Staříče ,tyto nejsou předmětem posouzení,neboť se jedná pouze o uvažovaný záměr.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění ,včetně zvažovaných variant :

- Investor chce zbudovat vodní nádrž na nevyužívaném pozemku.
- Mimo akumulace a retence vody a chovu ryb se **vylepší hydrologická bilance území,rozšíří se druhové bohatství rostlin a živočichů ,upraví se vodní režim a zvýší se estetická úroveň krajiny**
- Podle konfigurace terénu nepřicházela v úvahu jiná varianta umístění nádrže v této horní části lokality,na tom se shodli všichni při výběru staveniště
- Záměr stavby vodní nádrže je **vzhledem k omezením plynoucím z konfigurace terénu předkládán invariantně.**

6. Popis technického a technologického řešení záměru :

- Rozsah stavby je omezen plochou pozemků – parcel investora a výškovými poměry lokality
- Pozemky mají poměrně velký sklon, což ovlivnilo umístění spodní výpusti
- Je navržena homogenní sypaná hráz se sklony svahu návodního 1 : 3,2 a vzdušného 1 : 2
- Spodní výpust : k ovládání hladiny a vypouštění vody z nádrže bude sloužit uzavřený betonový požerák výšky 4,8 m, založený na únosném podloží
- Bezpečnostní přeliv je zřízen z důvodu, že se jedná o nádrž průtočnou, bude sloužit k bezpečnému převedení návrhového průtoku  $Q_{100} = 1,85 \text{ m}^3/\text{s}$ , je navržen jako hrázový čelní otevřený žlab lichoběžníkového profilu, šířka dna 4,0 m, sklon svahu 1 : 1,5
- Na spodní výpust a na bezpečnostní přepad navazuje odpadní koryto celkové délky 63 m, které odvede vodu do recipientu, šířka dna koryta je 60 cm, sklon svahu jsou 1 : 1,5
- Opevnění odpadního koryta je pohozem z lomového kamene do výšky 40 cm nad dnem
- Vtok do požeráku je zajištěn vtokovým objektem, který je umístěn při návodní patě hráze, vtok do potrubí spodní výpusti je opatřen svrchu česlemi a zepředu vodicími drážkami na uchycení dlužové stěny
- Výpustné potrubí pod hrází je navrženo ocelové obetonované, od vtokového objektu do požeráku DN 300 mm, dl. 9,18 m, z požeráku po výstřelu do odtokového koryta DN 500 mm délky 13,04 m
- Schodiště bude zřízeno za účelem vynášení ryb na pevninu při výlovu, bude zhotoveno z přitesaného lomového kamene ve štěrkopískovém loži tl. 15 cm, počet schodů – 26, šířka schodiště – 2,0 m

**Parametry nádrže :**

• kota koruny hráze m.n.m.	571,00
• šířka koruny hráze m	3,00
• délka hráze m	88,00
• kota hladiny zálohového prostoru -kota přelivu m.n.m.	570,00
• kota hladiny stálého nadřžení m.n.m.	569,90
• plocha při maximální zásobní hladině m <sup>2</sup>	5440,00
• plocha hladiny zálohového prostoru m <sup>2</sup>	5535,00
• plocha při max.hladině ochranné m <sup>2</sup>	5918,00
• objem vody při max.zásobní hladině m <sup>3</sup>	7910,00
• objem vody zásobního – užitkového prostoru m <sup>3</sup>	7361,00
• objem vody při max.hladině ochranné m <sup>3</sup>	10201,00
• max.hloubka m	3,58
• průměrná hloubka při stálém nadřžení m	1,35

**Hydrotechnické údaje:**

- přepad přes dlužovou stěnu požeráku : šířka přepadu  $b = 0,60 \text{ m}$ , výška paprsku  $h = 0,50 \text{ m}$
- průtok  $Q = 0,365 \text{ m}^3/\text{s}$
- tlakový průtok krátkým potrubím :  $Q = 0,392 \text{ m}^3/\text{s}$
- spodní výpust DN 500 mm : průtok  $Q = 0,365 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $v = 2,22 \text{ m/s}$
- přeliv odběrného objektu : při sklonu svahu 1 : 1,5 bude šířka dna 4,0 m
- průtok v odpadním korytě : šířka dna 1,5 m, spád  $J = 10\%$ , drsnost  $n = 0,030$
- $y = 0,4 \quad S = 0,48 \quad O = 2,04 \quad R = 0,235 \quad C = 24,95 \quad v = 3,82 \quad Q = 1,83$

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:

- zahájení : 10/ 2008
- dokončení : 12/ 2009

8. Výčet dotčených územně správních celků :

- Vyšší územně správní celek : Olomoucký kraj, se sídlem : Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 77911 Olomouc
- Územně správní obvod obcí : Obecní úřad obce s rozšířenou působností a sídlo stavebního úřadu - Město Hanušovice, se sídlem : Městský úřad Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice
- Obec : Vikantice

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst.4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat :

- Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí, oddělení integrované prevence, na základě přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., výsledek zjišťovacího řízení pro vydání územního rozhodnutí ke stavbě vodní nádrže „Třeták“
- Závazné stanovisko Správy CHKO Jeseníky
- Rozhodnutí – územní rozhodnutí ke stavbě : „Vikantice – Vodní nádrž Třeták“ vydává : Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby a životního prostředí, vodoprávní úřad, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice
- Rozhodnutí – stavební povolení k provedení stavby vodního díla : „Vikantice – Vodní nádrž Třeták“, vydává : Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby a životního prostředí, vodoprávní úřad, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice

## II. Údaje o vstupech

- Pro stavbu vodní nádrže byl vydán souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě podle § 9, odst. 6 zák. č. 334/1992 Sb. a zák. č. 128/2000 Sb., na pozemcích : Kat. území Vikantice : pozemek p. č. 535/1 ( část pozemku ), 596/4 ( část pozemku ), 618/1 ( část pozemku ), 622/2 ( část pozemku ), v kultuře TTP, o celkové výměře **6490 m<sup>2</sup>.t.j. 0,649 ha**
- Za trvalé vynětí půdy ze ZPF se odvody nepředepisují dle § 11 odst. 3, písm. a) a odst. 4 zák. č. 334/1992 Sb., jedná se o stavbu pro protierozní ochranu, optimalizaci vodního režimu a revitalizaci krajiny
- Vydal : Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby a životního prostředí, Hlavní 92, 78833 Hanušovice

### III. Údaje o výstupech

Záměr Vikantice – vodní nádrž „Třeták“ je situován výhradně do prostoru extravidánu s obhospodařovanými pastvinami, svým charakterem je stavba prospěšná pro zlepšení stavu životního prostředí v území, proto nejsou zaznamenány žádné negativní výstupy ovlivňující negativně stav přírodního prostředí v lokalitě ve srovnání se současným stavem :

- Množství a druh emisí vypouštěných do ovzduší : **0**
- Množství odpadních vod a jejich znečištění : **0**
- Kategorizace a druh odpadů : **0**
- Rizika havárií : **0**

### C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

#### 1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

- Záměr výstavby je situován do jediné ptačí oblasti (= PO), a to **PO Kralický Sněžník**
- Na základě nařízení vlády ČR č.685/2004 Sb., ze dne 8.prosince 2004 je PO Kralický Sněžník zařazena do seznamu lokalit připravované soustavy NATURA 2000 v České republice.
- Na PO se vztahuje ochrana dle zákona ČNR č.114/1992Sb., ve znění zákona ČNR č.218/2004 Sb.
- Další ptačí oblasti a evropsky významné lokality jsou dostatečně vzdálené od uvažovaného záměru a vliv na jejich předmět ochrany lze vyloučit

#### Ptačí oblast Kralický Sněžník : environmentální charakteristika

- Kód lokality : CZ 0711016
  - Kraj : Olomoucký kraj
  - Status : navrženo
  - Rozloha : 30191,6703 ha
  - Biogeografická oblast : Kontinentální
  - **Předmět ochrany : Chřástal polní ( *Crex crex* )**
  - **V PO Kralický Sněžník činí stav chřástala polního přibližně 10% celkové populace v ČR**
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravdě podobně významně ovlivněny

Jedná se výhradně o předmět ochrany : evidovaný druh : chřástal polní ( *Crex crex* ) v rámci PO Kralický Sněžník.

Možné vlivy v souvislosti se záměrem stavby vodní nádrže : Vikantice – vodní nádrž „Třeták“:

- rušení hlukem během výstavby vodní nádrže ( **časově vymezeno vzhledem ke lhůtám výstavby – 6 měsíců , na nejkratší možnou dobu** )
- mechanické narušení půdy a vegetačního krytu způsobené pojezdem těžké techniky a tím i poškození potenciálně vhodného biotopu pro chřástala polního ( **bude omezeno na nejmenší míru** )
- trvalé zaplavení pastvin v místě plánované vodní nádrže a tak potenciální zmenšení stanoviště chřástala polního ( **malá výměra vodní nádrže 0,5 ha nemá zásadní vliv na zmenšení stano - viště chřástala polního v předmětné lokalitě ,kde se vyskytuje jen sporadicky** )

D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti ( z hlediska pravděpodobnosti , doby trvání ,frekvence a vratnosti )
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

- Stavba neovlivní veřejné zdraví obyvatel,nachází se mimo trvale obydlené území,v extravilánu obce Vikantice,nachází se od okraje obytné zástavby ve vzdálenosti + 1 km
- Charakter stavby vodní nádrže po její realizaci neovlivní životní prostředí možnými negativními vlivy,účinek stavby **bude velmi kladný** , životní prostředí se zkvalitní zlepšením odtokových poměrů v území,stavba přispěje ke zvýšení protierozní ochrany v povodí toku Staříč a k revitalizaci říčních systémů
- Bilance potřeb zdrojů : po výstavbě **nebudou potřebné žádné zdroje energie**

● 3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

- Charakter stavby malé vodní nádrže nemá vliv přesahující státní hranice s Polskem

4. Opatření k prevenci,vyloučení,snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

- Během stavby je třeba minimalizovat průnik splavenin do vodního toku
- Je nutno zajistit s předstihem pozemky k uložení přebytečné kulturní vrstvy půdy  
Opatření k prevenci negativních vlivů záměru :
- Záměr stavby je situován výhradně do prostoru extenzivně využívaných pastvin,tudíž nedojde k přímému ohrožení chráněného druhu v ptačí oblasti – chřástala polního

Na základě odborného posouzení vlivu záměru podle § 45i zák.114/1992 Sb.,na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí / RNDr.Tomáš Kuras,duben 2008/ se ukládají zmírňující opatření :

- Zahájení přípravných prací stavby v mimovegetačním období
- Vlastní stavbu provádět **mimo termín hnízdění chřástala polního**
- **Monitorovat potenciální nárůst invazních druhů rostlin**
- Zabezpečit případné úniky ropných látek ze stavební techniky do prostředí v době realizace stavby
- V rámci podpory heterogenity vodní plochy se doporučuje část vytěžené zeminy využít pro vytvoření litorálního pásma,vysázen původní druhy dřevin na břehy vodní nádrže,část břehů ponechat nezastíněnou
- Zábor luční plochy v místě výstavby vodní nádrže **kompenzovat vytvořením náhradního stanoviště o adekvátní rozloze – vhodným biotopem chřástala polního je vzrostlá luční vegetace,zejména v období hnízdění druhu,vhodným opatřením je odložení seče na vybrané luční parcele a tuto obhospodařovat se zpožděním,t.j.po 15.srpnu**
- Pro plánovaný chov ryb v nově zbudované vodní nádrži lze doporučit extenzivní chov,bez přihnojování s optimální rybí obsádkou

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí,které se vyskytly při specifikaci vlivů

- Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje/ze dne 4.3.2008/, vydal stanovisko,kterým nebyly vyloučeny významné vlivy na lokality soustavy NATURA 2000.Jako odůvodnění se ve stanovisku uvádí,že se záměr nachází v ptačí oblasti CZ0711016 Kralický Sněžník,předmětem ochrany je chřástal polní ( *Crex crex* ) se závěrem :

Ve vyhodnocení záměru je nutno vyhodnotit vliv záměru stavby vodní nádrže na předmět ochrany a současně vyhodnotit vliv dalších uvažovaných vodních nádrží v povodí potoka Stařič

- Na základě stanoviska OŽP Olomouckého kraje byl objednávkou u odborného experta – znalce vypracováno : „Posouzení vlivu záměru podle § 45i zák.č.114/1992 Sb.,na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí , ve vztahu ke stavbě : „, Vikantice – vodní nádrž „Třeták“

E. Porovnání variant řešení záměru

- Záměr Vikantice – vodní nádrž „Třeták“ je vzhledem k omezení plynoucím z konfigurace terénu , předkládán invariantně
- Variantní hodnocení záměru proto nelze provést

F. Doplňující údaje :

1. Mapová a jiná dokumentace,týkající se údajů v oznamení

- \* Přehledná situace 1 : 50 000
- \* Přehledná situace 1 : 5000
- \* Vikantice – Vodní nádrž „Třeták“,situace - projektový návrh 1 : 500
- \* Hydrologické údaje povrchových vod – pravostranný přítok Stařice,ČHMÚ Ostrava
- \* Rozhodnutí OOP KÚ Olomouckého kraje ,o povinnosti zpracovat hodnocení dle § 45a zák.114/1992 Sb.,v platném znění

2. Další informace oznamovatele :

Představují vyjádření účastníků územního a stavebního řízení,týkající se údajů v oznamení

- Souhlas k trvalému vynětí pozemku ze ZPF,OŽP MÚ Šumperk
- Posudek TBD k zařazení vodního díla do kategorie podle §61,odst.4 zákona č.254/2001 Sb.,o vodách : Vodní díla -TBD,Brno
- Stanovisko správce povodí z hlediska souladu záměru se zájmy hájenými Směrným vodohospodářským plánem : Povodí Moravy s.p.
- Souhlas se stavbou do 50m od okraje lesa : Lesy ČR s.p.,Lesní správa Hanušovice

## G. Shrnutí všech údajů v oznámení

### Vyhodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Záměr Vikantice – vodní nádrž „Třeták“ byl předložen v dostatečném rozsahu . Popis a technologie výstavby jmenované vodní nádrže je rozebrán v kapitole : B. Údaje o záměru . Vzhledem k omezením plynoucím z lokální konfigurace terénu je záměr – nádrž, předkládána v jediné variantě.

### Vyhodnocení vlivu záměru na předměty ochrany přírody a životního prostředí

Vyhodnocení vlivu záměru se vztahuje k předmětu ochrany PO Kralický Sněžník . Negativní vlivy spojené s výstavbou vodní nádrže jsou spíše spekulativní povahy a při dodržení navržených zmírnějících opatření v kapitole : D. Udaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí, je možno efektivně eliminovat.

Aktuálně byl na lokalitě proveden průzkum dne 9.4.2008 a to za účelem zhodnocení kvality stanoviště a potenciální vhodnosti biotopu pro chřástala.

Lze konstatovat, že pravidelný výskyt chřástala polního **v místě uvažovaného záměru se v současnosti** jeví jako nepravděpodobný.

Z pohledu uvažovaného záměru tak lze říci , že dotčení populace chřástala polního v PO Králický Sněžník lze v této lokalitě vyloučit.

## Závěr posouzení

Uvažovaný záměr Vikantice – vodní nádrž „Třeták“, je situován do katastru obce Vikantice , okr. Šumperk. Záměr představuje výstavbu nové vodní nádrže na pravobřežním přítoku Staříče.

**Na základě posouzení možných vlivů záměru na předměty ochrany soustavy NATURA 2000 a jiné aspekty ochrany životního a přírodního prostředí je možno uzavřít, že záměr nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany EVL a PO .**

## H. Příloha

- Vyjádření stavebního úřadu k záměru : Městský úřad Hanušovice,z hlediska územně plánovací dokumentace
- Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst.1 zákona č.114/1992 Sb.,ve znění zákona č.218/2004 Sb. / viz odborný posudek :
- Vikantice – vodní nádrž „Třeták“ : Posouzení vlivu záměru podle § 45i zák.114/1992 Sb.,v platném znění , na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí / RNDr.Tomáš Kuras,PhD. ,duben 2008.

26.5.2008

Ing.Vladimír Skácel,  
značec v oboru ochrana přírody,zemědělství,les.hospodářství  
V aleji 93a  
620 00 Brno  
Tel : 545 219 498 M: 603 475 012

## ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Josef Kammermayer

MÍSTO: VIKANTICE, OKRES ŠUMPERK

INVESTOR: Ing. JOSEF KAVALEC

KABÁTNÍKOVA 2, 602 00 BRNO

STAVBA: VIKANTICE –

VODNÍ NÁDRŽ „TŘETÁK“

OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE

Ing. Josef Kammermayer  
Nádražní 128, 664 51 Šlapanice  
IČO 146 33 914

AQUATER

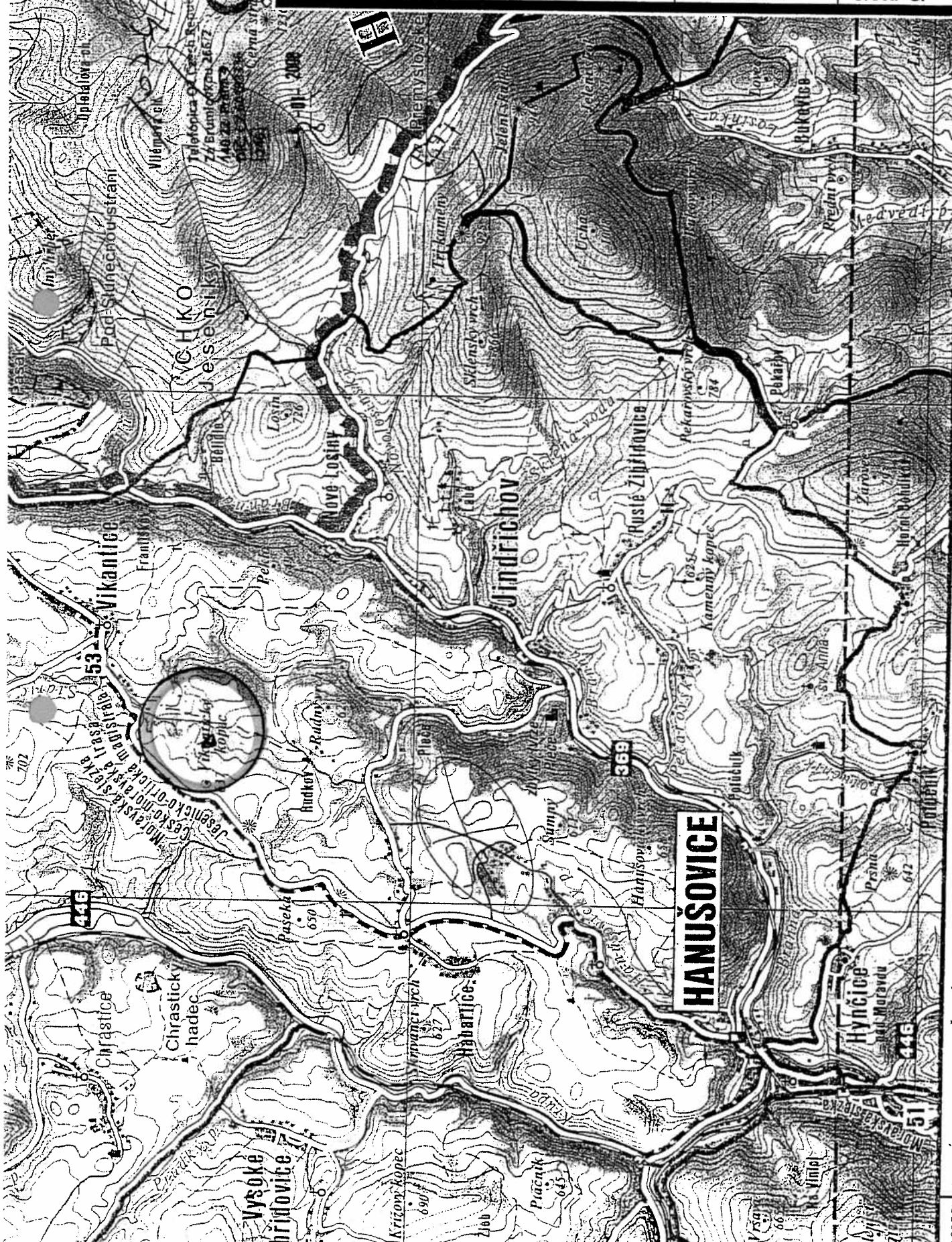
projekce stavební a vodohospodářská

FORMÁT 1 A4

DATUM 12/2007

STUPEŇ DSP

MĚR.: 1:50000 Č. P.R. C.



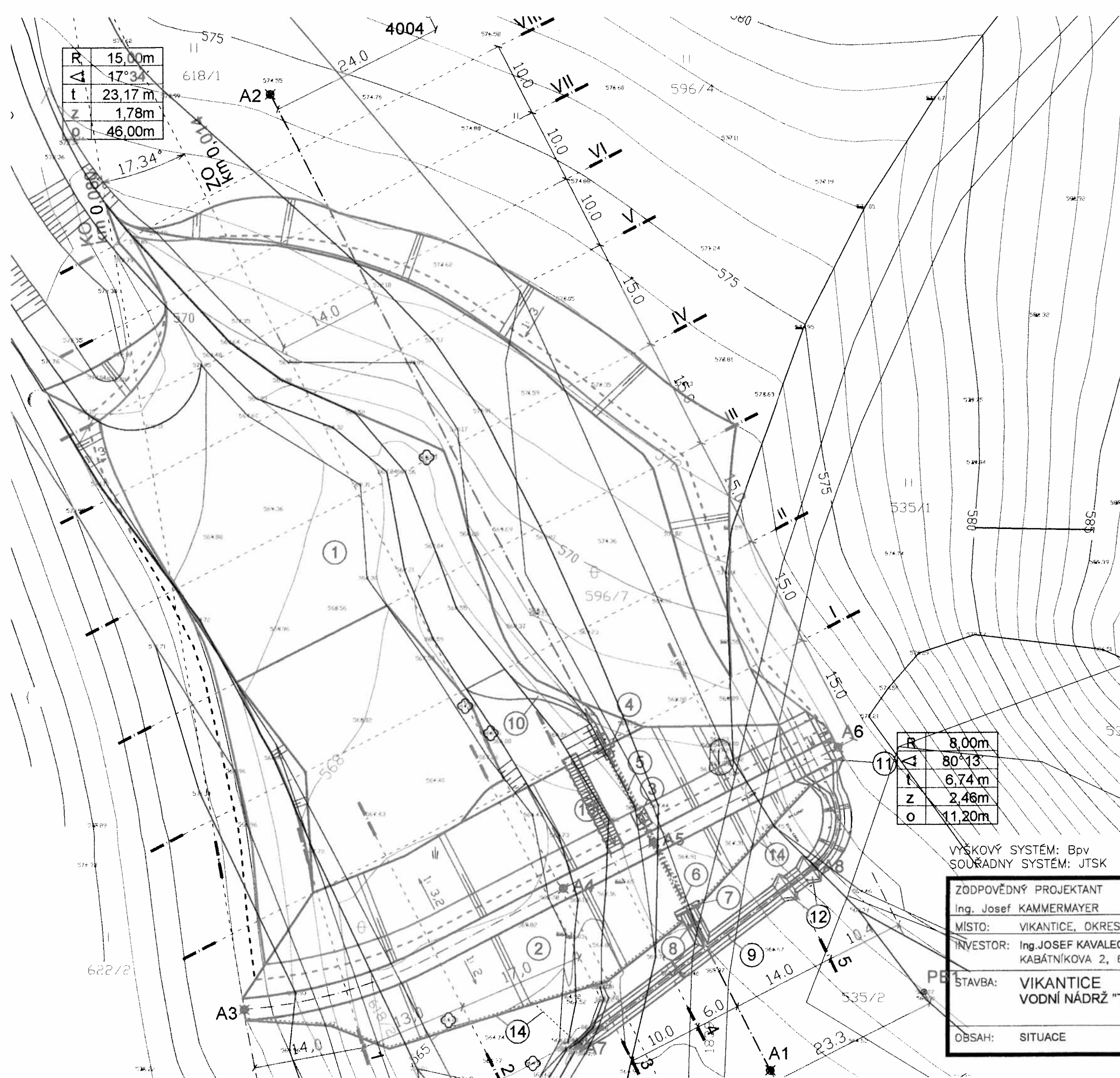
BONDIKOV 6 km KOPŘIVNÁ 2 km 36-40

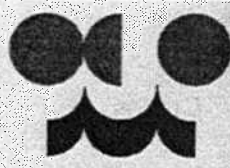
Lužná 4,3 km

Rašeliniště 5,2 km 17°00'

Maršíkov 3,6 km 17°05' 36-45

VELKÉ LOSINY 4 km





**ČESKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV**

pobočka Ostrava  
K Myslivně 3/2182  
708 00 OSTRAVA - Poruba

**REGION BRNO**  
do rukou Ing. Skácela  
V Aleji 93a  
620 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY  
SK/2007

VĚC

NAŠE ZNAČKA  
P07571-910

VYŘIZUJE / LINKA  
Mgr. Kaleta / 256

OSTRAVA  
16.8.2007

**Hydrologické údaje povrchových vod**

Na Vaši žádost ze dne **1.8.2007** Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro

vodní tok: **Bezejmenný levостrанный приток правоstranného přítoku eca v ř.km 3.5 Staříče,**  
číslo hydrologického pořadí: **4-10-01-0390,**  
profil: **ústí do malé vodní nádrže (k.ú. Vikantice).**

	Třída											
1. Plocha povodí A [ $\text{km}^2$ ] .....	0.30											
2. Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$ [mm] .....	900											
3. Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$ [ $\text{l.s}^{-1}$ ] .....	3.5											
4. M-denní průtoky $Q_{Md}$ [ $\text{l.s}^{-1}$ ]												
M 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300 330 355 364												
7.2 5.3 4.3 3.7 3.1 2.7 2.4 2.1 1.8 1.5 1.2 0.8 0.5												
5. N-leté průtoky $Q_N$ [ $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ]												
N 1 2 5 10 20 50 100												
0.170 0.337 0.641 0.936 1.29 1.86 2.37												

**Doplňující informace:**

Hydrologické údaje jsou zpracovávány a poskytovány na základě pozorovaných hodnot, které charakterizují odtokové poměry území. Plošně se vyrovnávají v síti vodních toků za vyloučení vlivu výrazného prokazatelného ovlivnění. Údaje o dlouhodobé průměrné roční výšce srážek na povodí, dlouhodobém průměrném průtoku a M-denních průtocích byly stanoveny za reprezentativní období 1931 – 1980. N-leté průtoky byly odvozeny za maximální období pozorování. Způsob a rozsah místního ovlivnění není znám.

Doporučujeme Vám ověřit platnost námi poskytnutých hydrologických údajů povrchových vod po letech ode dne jejich vydání.

Přílohy: faktura

S pozdravem

**ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**  
Pobočka Ostrava  
K Myslivně č. 3/ 2182  
708 00 OSTRAVA-PORUBA

RNDr. Tomáš Řehánek, Ph. D.  
vedoucí oddělení hydrologie

TELEFON  
596 900 111

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB Praha 4, č. ú. 54132-041/0100

ICÓ  
00020699

FAX  
596 910 284

E-MAIL  
kaleta@chm.cz



KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení ochrany přírody  
Jermenkova 40a  
779 11 Olomouc  
tel.: +420 585 508 389  
fax: +420 585 508 424  
[f.john@kr-olomoucky.cz](mailto:f.john@kr-olomoucky.cz)  
[www.kr-olomoucky.cz](http://www.kr-olomoucky.cz)

Ing. Josef Kavalec  
Kabátníkova 2  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS č. j.: KUOK 18879/2008  
Č. J.: skart. zn.: 246.9 V5  
spis.zn.: KÚOK/18879/2008/OŽPZ/7209

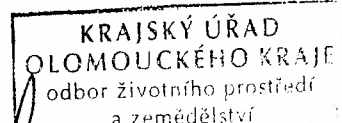
VYŘIZUJE/TEL OLOMOUC  
Mgr. František John 4. 3. 2008  
/585 508 389

### **Stanovisko, kterým nebyly vyloučeny významné vlivy na lokality soustavy Natura 2000**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 3 písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), po posouzení záměru „**Vikantice - vodní nádrž Třetáč**“ žadatele **Ing. Josef Kavalec, Kabátníkova 2, 602 00 Brno** podaného dne 18. 2. 2008 vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

**Nelze vyloučit, že uvedený záměr může mít významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.**

Odůvodnění: záměr se nachází v ptačí oblasti CZ0711016 Králický Sněžník, předmětem ochrany ptačí oblasti je chřástal polní (*Crex crex*). Ve vyhodnocení záměru zpracovaném podle § 45i zákona bude potřeba vyhodnotit vliv tohoto záměru na předmět ochrany a současně vyhodnotit vliv dalších uvažovaných vodních nádrží v povodí potoka Stařič.



Ing. Josef Veselský  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

**Městský úřad Šumperk  
odbor životního prostředí,**

**787 01 Šumperk, Jesenická 31**

Naše značka : MUSP-29607/S-22/08-PARE

SpZn:

Vyřizuje : odd. přírody, lesů a zemědělství

Telefon : 583 38 81 11

Fax : 583 21 35 87

Datum : 7.4.2008

Pan

Ing.Kavalec Josef

Kabátníkova 2

602 00 Brno

RČ: 580108/2463

**Souhlas k trvalému vynětí pozemku ze ZPF**

Městský úřad v Šumperku, odbor životního prostředí, obdržel prostřednictvím Městského úřadu Hanušovice Vaši žádost ze dne 18.3.2008 o trvalé odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě pro výstavbu vodní nádrže "Třeňák". Po prověření Vaší žádosti a dokladu vydává odbor životního prostředí Městského úřadu Šumperk, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15, písm. f) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů

**s o u h l a s**

k **trvalému** odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě podle § 9, odstavce 6 zákona číslo 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a zákona číslo 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů.

pozemková parcela číslo část 535/1	kultura TTP	výměra záboru v ha 0,0277	katastrální území Vikantice
část 596/4	TTP	0,0694	Vikantice
část 618/1	TTP	0,5032	Vikantice
část 622/2	TTP	0,0487	Vikantice

Pozemky se nachází v zastavitelném území.

V zájmu ochrany zemědělského půdního fondu je investor povinen zajistit a splnit následující podmínky.

1. Souhlas je závaznou součástí rozhodnutí, které bude vydáno ve věci podle zákona číslo 183/2006 Sb. (stavební zákon). Platnost souhlasu je totožná s platností rozhodnutí vydaného podle stavebního zákona a prodlužuje se současně s prodloužením platnosti tohoto rozhodnutí.
2. Tento souhlas neoprávňuje investora k zahájení stavby, respektive k nezemědělské činnosti na uvedených pozemcích. Odnětí půdy ze ZPF nabude účinnosti až po nabytí právní moci rozhodnutí vydaných podle stavebního zákona, případně ve lhůtách v nich uvedených.
3. Za trvalé vynětí půdy ze ZPF se odvody nepředepisují dle § 11, odst. 3, písmene a) a odst. 4 zákona číslo 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o stavbu a zařízení pro protierozní ochranu, optimalizaci vodního režimu a revitalizaci krajiny.

4. V souladu s ustanovením § 8, odstavcem 1 zákona číslo 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů zajistí investor na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky 20 cm z celé zastavěné plochy. Termín provedení bude upřesněn v rozhodnutí, které ve věci vydá odbor výstavby a ŽP Městského úřadu Hanušovice. Získaná zemina 1300,00 m<sup>3</sup> bude použita následovně : 901 m<sup>3</sup> na vegetační úpravy v prostoru celé stavby a 399 m<sup>3</sup> na rekultivaci zemědělských pozemků investora v k.ú. Vikantice. Způsob provedení je v souladu se zpracovaným znaleckým posudkem vypracovaným Ing. Vladimírem Skácelem, V aleji 93a, Brno číslo zakázky 425/2008.
5. Tímto souhlasem zůstávají nedotčena majetková práva vlastníků a státem chráněné zájmy uživatelů dotčených pozemků.
6. Před zahájením prací je investor povinen zajistit zřetelné vyznačení hranic záboru tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru další zemědělské půdy.
7. Podmínky a další skutečnosti v tomto souhlase uvedené může na návrh investora změnit orgán ochrany zemědělského půdního fondu v řízení o změně rozhodnutí vydaných podle stavebního zákona.

Upozornění : Na vydání tohoto souhlasu se nevztahují obecné předpisy o správním řízení § 21 zákona číslo 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas je závazným stanoviskem v souladu s § 149 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řádu.

Městský úřad Šumperk  
odbor životního prostředí  
- 1 -

*Pavla Rejnušová*  
referent

Obdrží  
adresát  
2x Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby a ŽP  
Na vědomí  
Obec Vikantice

## POSUDEK

**o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD)  
a k zařazení vodního díla do kategorie podle §61, odst. 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.**

## VODNÍ DÍLO

## TŘEŤÁK

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Kraj:	Olomoucký
Okres:	Šumperk
Vodoprávní úřad:	MěÚ Šumperk
Obec:	Vikantice
Vodní tok:	LP potoka Staříč
Číslo hydrologického pořadí povodí:	4 – 10 – 01 – 039
Druh a typ díla:	zemní hráz
Účel:	revitalizace krajiny
Vlastník:	Ing. J. Kavalec, Kabátníkova 2, 602 00 Brno
Stavebník:	Ing. J. Kavalec, Kabátníkova 2, 602 00 Brno

**Výše uvedené vodní dílo, určené ke vzdouvání nebo zadržování vody navrhujeme na základě  
ustanovení § 61, odst. 2 a 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zařadit do**

### IV. kategorie.

### ZDŮVODNĚNÍ

Kategorie byla navržena podle kritérií, uvedených v příloze č. 1, vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly a po stanovení faktoru rizika postupem, uvedeným v Metodickém pokynu MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu vydaným pod č.j. 36069/2005-16000 v říjnu 2005. Faktor rizika vyjadřuje součet bodového ohodnocení možných škod, ke kterým by došlo, pokud by vodní dílo havarovalo (došlo by k protržení vzdouvací konstrukce) při plném vzdutí v nádrži. Do téchto škod byly zahrnuty ztráty a ohrožení lidských životů, přímé škody na díle a v území na toku pod ním, ztráty způsobené jeho vyřazením z provozu a další nepřímé škody.

Posudek byl vypracován v souladu s § 61, odst. 9 a 10 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách odborně způsobilou osobou pověřenou MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD. Posudek slouží pro potřeby vodoprávního úřadu, jehož samostatné rozhodnutí o rozsahu a podmínkách provádění TBD a o zařazení určeného vodního díla do kategorie je zpravidla součástí řízení o povolení jeho stavby nebo změny.



VODNÍ DÍLA - TBD a.s.<sup>®</sup>

Ing. Josef Kavalec  
Kabátníkova 2

602 00 Brno  
Czech Republic

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / tel. linka / e-mail:

OP 2136/08/B Ing. Žatecký/ 545222641 / zatecky@vdtbd.cz

V Brně dne:

2.4.2008

Věc:

VD VD Třeták (k.ú. Vikantice, kraj Olomoucký), posudek pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění dohledu

Přílohy:

- 2× posudek pro zařazení vodního díla do kategorie,  
-

Na základě Vaší objednávky ze dne 29.2.2008 jsme vypracovali v souladu s ustanovením § 61 odst. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) posudek, kterým navrhujeme výše uvedené dílo zařadit do

#### IV. kategorie

Posudek současně konstatuje, že vodní dílo „VD Třeták (k.ú. Vikantice, kraj Olomoucký)“ má charakter určeného vodního díla ve smyslu § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly a s ohledem na návrh jeho zařazení do IV. kategorie jsou podmínky pro provádění dohledu určeny citovanou vyhláškou v ustanoveních vztahujících se k určeným vodním dílům této kategorie. Další podmínky není třeba doplňovat.

Upozorňujeme, že podle vodního zákona je třeba, aby o zařazení určeného vodního díla do příslušné kategorie bylo rozhodnuto příslušným vodoprávním úřadem. Přiložený posudek proto předložte vodoprávnímu úřadu k rozhodnutí.

Podrobná kontrola úplnosti předložené dokumentace a správnosti technického řešení není předmětem kategorizačního posudku.

Faktura za provedenou práci následuje.

S pozdravem

Ing. Stanislav Holomek  
vedoucí útvaru 403

VODNÍ DÍLA-TBD a.s.

Pracoviště: 638 00 BRNO, OKRUŽNÍ 29a

CO: - vlastní

-1-

---

Sídlo akciové společnosti:

Hybernská 40, 110 00 Praha 1

telefon: 221408(111)\*

tel./fax: 224212803

e-mail: praha@vdtbd.cz

IČ: 49241648

DIČ: CZ49241648

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 64504021/0100

Pracoviště Brno:

Okružní 29a, 638 00 Brno – Lesná

telefon: 545222434, 545222641

tel./fax: 545222642

e-mail: brno@vdtbd.cz



Povodí Moravy, s. p.  
Dřevařská 11, Brno

Ing. Josef Kavalec  
Kabátníkova 2

602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
2008-02-07

NAŠE ZNAČKA  
PM007401/2008-203/Sop

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Soppeová/251

MÍSTO/ DATUM  
Brno/2008-02-15

Věc:

**„Vikantice – Vodní nádrž Třeták“**  
(k.ú. Vikantice; ORP Šumperk; kraj Olomoucký; HP 4-10-01-039)

**Charakteristika akce:**

Dne 8.2.2008 nám byla předložena DSP stavby „Vikantice – Vodní nádrž Třeták“ zpracovaná v prosinci 2007. Projektantem stavby je ing. J. Kammermayer, Nádražní 128, 664 51 Šlapanice, AQUARTER – projekce stavební a vodo hospodářská. Investorem stavby je ing. J. Kavalec, Kabátníkova 2, 602 00 Brno.

Investor uvažuje na levostranném přítoku Stariče vybudování kaskády vodních ploch. DSP řeší nejvýše položenou průtočnou nádrž se zemní homogenní hrází, spodní výpustí ovládanou požerákem a hrázovým bezpečnostním přelivem. Z koruny hráze ke vtoku do požeráku je navrženo kamenné schodiště.

**Vodní nádrž Třeták:**

Hráz	zemní, homogenní
Kóta koruny hráze	571,00 m n.m.
Délka hráze	88,0 m
Šířka koruny hráze	3,0 m
Kóta hladiny max zásobní – stálého nadření	569,90 m n.m.
Kóta hladiny zálohového prostoru – kota přelivu	570,00 m n.m.
Kóta vody při max hladině ochranné	570,40 m n.m.
Svah návodní strany	1:3,2
Svah vzdušné strany	1:2
Plocha při max zásobní hladině	5 440 m <sup>2</sup>
Plocha při hladině zálohového prostoru	5 535 m <sup>2</sup>
Plocha při max ochranné hladině	5 910 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní – užitkového prostoru	7 361 m <sup>3</sup>
Objem při max zásobní hladině	7 910 m <sup>3</sup>
Objem při max ochranné hladině	10 201 m <sup>3</sup>
Max hloubka při stálém nadření	3,58 m
Průměrná hloubka při stálém nadření	1,35 m

Stavbou nedojde k přímému dotčení toků a zařízení ve správě Povodí Moravy, s.p.

**Stanovisko správce povodí**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb. a současně v souladu s ustanovením §127 odst. (15) vodního zákona vydává Povodí Moravy, s.p. Brno, jako správce povodí k předložené dokumentaci

**s t a n o v i s k o :**

- a) **z hlediska plánování v oblasti vod** je uvedený záměr v souladu se zájmy hájenými Směrným vodo hospodářským plánem. **Uvedený záměr je tedy možný.**

Adresa pro doručování: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Firma: Povodí Moravy, s. p., zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl A, vložka č. 13365

IČ: 70890013 Tel.: 541 637 251  
DIČ: CZ70890013 Fax.: 541 637 294

miklikova@povodi.cz  
http://www.pmo.cz

Bank. spojení KB Brno-venkov  
č. ú. 29639641/0100

- b) z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

- Technická zařízení nádrže budou odpovídat ČSN 75 24 10 Malé vodní nádrže.
- Bude zřízena vodní značka ve smyslu ČSN 75 29 10 - Vodní značky, pro určení kóty normálního nadření, která bude navazovat na stávající nivelační síť. Rovněž bude určena kota maximálního nadření.
- Provozovatel nádrže musí mít zpracovaný přiměřený manipulační a provozní řád stanovující manipulaci při normálních i mimořádných podmínkách. Jde zejména o zachování minimálních průtoků v toku pod odběrem do nádrže při napouštění a vlastním provozu nádrží (Věstník MŽP r. 1998, částka 5, metodický pokyn č.9).
- Provozovatel nádrže je povinen udržovat dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů (vodní zákon § 59 odst. 1), písm. b).
- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Případné kácení břehového porostu podél vodních toků je nutno odsouhlasit s příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Případný odpad ze stavby, včetně odtěžených nánosů bude likvidován v souladu s platnou legislativou.

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

**Povodí Moravy, s.p.**  
601 75 Brno, Dřevařská 11  
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013  
-13-



JUDr. RNDr. Jaroslav Chyba, DrSc.  
vedoucí útvaru správy povodí

Přílohy – PD

Adresa pro doručování: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Firma: Povodí Moravy, s. p., zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl A, vložka č. 13565

IČ: 70890013 Tel.: 541 637 251  
DIČ: CZ70890013 Fax.: 541 637 294

miklikova@povodi.cz  
http://www.pmo.cz

Bank. spojení KB Brno-venkov  
č. ú. 29639641/0100



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Lesní správa Hanušovice, Osvobození 251, 788 33 Hanušovice

váš dopis zn:  
ze dne: 14.3.2008  
jedinečné číslo:  
jednací: 519/2008/124/84/763  
PID: 101/2008  
vyfizuje: Ing. Kročák  
tel: 583231271\*108  
gsm: 724623729  
fax:  
e-mail: kročák.ls124@lesycr.cz  
datum: 19.3.2008

Ing. Josef Kavalec  
Kabátníkova 2  
602 00 Brno

**Věc: Souhlas se stavbou do 50 metrů od okraje lesa**

Lesy České republiky, s. p., zastoupené Ing. Jiřím Novákem, generálním ředitelem, z pověření dle Příkazu GR č.8/2006 zastoupený Ing. Milanem Doležalem, lesním správcem Lesní správy Hanušovice souhlasí s umístěním stavby „Vikantice – vodní nádrž „TŘETÁK““ na pozemcích p.č. 535/1; 596/4,7; 618/1,2; 622/2; 1839 v k.ú Vikantice – investor Ing. Josef Kavalec za následujících podmínek:

1. Při realizaci stavby budou dodrženy základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v § 13 zákona 289/1995 o lesích a nebudou dotčeny přilehlé lesní pozemky (p.č. 534, 535/2 a 535/3 v k.ú. Vikantice) a lesní porosty na nich, ke kterým mají právo hospodařit Lesy ČR, s.p..
2. Při realizaci stavby budou respektována ustanovení § 20 výše zmíněného zákona především odst. 1 písmeno b), g), k), o) a odst. 2.
3. Upozorňujeme, že stínění nebo ohrožení staveb lesním porostem nebude důvodem k mimořádné těžbě lesního porostu, práce k zabezpečení nemovitosti před škodami vyplývajícími z existence lesa (pád stromů a větví) hradí vlastník nemovitosti nebo stavby (§ 22 zák. 289/95 Sb.).
4. Požadujeme, aby žádná s částí stavby nebyla umístěna ve vzdálenosti menší než 10 metrů od okraje lesního porostu na pozemcích p.č. 534, 535/2 a 535/3 v k.ú. Vikantice.

LESY ČESKÉ REPUBLIKY s.p.

lesní správa

Hanušovice

1

Ing. Milan Doležal  
lesní správce

Na vědomí: revír 1

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HANUŠOVICE

Odbor výstavby a životního prostředí

Hlavní 92, 788 33 Hanušovice, tel. 583 231 284 kl. 32

Spis. zn.: Výst./287/2008/Šm

Hanušovice, dne 27.5.2008

Č.j.: MUHA 3274/2008

Vytváří: Šmůla

ING. JOSEF KAVALEC, KABÁTNÍKOVA 2, 602 00 BRNO

## SDĚLENÍ

Odbor výstavby a ŽP Městského úřadu v Hanušovicích, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") podle ustanovení § 154, zákona č. 500/2004, správní řád ve znění, pozdějších předpisů

s děluje, že

stavbu:

Vodní nádrž "TŘETÁK"

Vikantice

na pozemku parc. č. 535/1, 596/4, 596/7, 618/1, 618/2, 622/2, 1839 v katastrálním území VIKANTICE, lze umístit dle ust. § 18, odst. 5, zák. č. 183/2006 Sb. stavební zákon. Stavba se nachází v nezastavěném území a pro dané území není zpracována územní plánovací dokumentace. Stavební úřad vede v dané věci územní řízení na umístění stavby pod Spis.zn. Výst./133/2008/Šm.

Poučení:

Toto sdělení podle stavebního zákona nepředstavuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
HANUŠOVICE  
odbor výstavby a ŽP  
-2-

Rudolf Šmůla  
oprávněná ředitelka osoba

Obdrží:

ING. JOSEF KAVALEC, KABÁTNÍKOVA 2, 602 00 BRNO



Město Šumperk  
Městský úřad Šumperk  
nám. Miru 1  
787 93 Šumperk

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor / oddělení: Odbor životního prostředí  
Telefon: (+420) 583 388 111  
Fax: (+420) 583 213 587



Váš dopis č.j.:

Ze dne:

Naše č.j.: MUSP 18270/2008

Naše Sp.Zn.:

Vyřizuje: Ing. Zdeněk Klusák  
Telefon: (+420) 583 388 284  
E-mail: zdenek.klusak@musumperk.cz

Ing. Josef Kovalec  
Kabátníkova 2  
602 00 Brno

Datum: 22.2.2008

1. Vyjádření vodoprávního úřadu
2. Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu
3. Vyjádření orgánu státní správy lesů
4. Vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny

Týká se: „Vodní nádrž Třeňák v k.ú. Vikantice“.

Odbor životního prostředí Městského úřadu Šumperk obdržel dne 20.2.2007 Vaši žádost o vyjádření ke stavbě průtočné vodní nádrže se zemní homogenní hrází, spodní výpustí ovládanou požerákem a hrázovým bezpečnostním přelivem. Vodní nádrž je umístěna na bezejmenném pravostranném přítoku vodního toku Staříč v říčním km 3,500. ČHP 4-10-01-030 a má tyto základní parametry:

Délka hráze .....	88 m
Šířka koruny hráze.....	3,0 m
Objem vody při stálém nadřzení .....	7 361 m <sup>3</sup>
Objem vody při max. hladině .....	10 201 m <sup>3</sup>
Plocha hladiny při stálém nadřzení .....	5 440 m <sup>2</sup>
Plocha hladiny při max. nadřzení .....	5 918 m <sup>2</sup>
Max. hloubka vody při stálém nadřzení.....	3,58 m

### 1. Vyjádření vodoprávního úřadu

Po prostudování předložené dokumentace, ke které je doloženo kladné stanovisko správce povodí a správce dotčeného vodního toku vydává vodoprávní úřad Městského úřadu Šumperku podle § 18 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon) toto

#### **v y j á d r e n í:**

Realizace výše uvedené stavby z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona **je možná** za předpokladu respektování těchto **podmínek**:

1. Projektová dokumentace bude zpracována k tomu oprávněnou osobou a to v souladu s ČSN 752410 – Malé vodní nádrže a bude projednána se správcem dotčeného vodního toku.
2. Ve vodní nádrži se rybářské hospodaření bude provádět pouze extenzivním způsobem, t.j. do vody nebudou z hlediska rybářského hospodaření dodávána hnojiva a nebude se provádět krmení ryb. K rybářskému hospodaření se bude výhradně využívat přirozené produkce vodní nádrže.
3. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod, především ropnými látkami a závadnými látkami. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných láték.
4. V blízkosti vodního toku nebudou volně skladovány látky závadné vodám.
5. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.

6. Pod vodní nádrží musí být v bezejmenném pravostranném přítoku vodního toku Staříč zachován minimální zůstatkový průtok o hodnotě  $Q_{355}$  dle údajů ČHMÚ Ostrava o m-denních průtocích v toku v místě stavby nádrže.
7. Pro měření minimálního zůstatkového průtoku bude v odpadním korytě umístěn Thomsonův měrný přepad.
8. Před vydáním stavebního povolení bude na vodní nádrž zpracován posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na tomto vodním díle, a to odborně způsobilou osobou ve smyslu ustanovení §61 odst.9 vodního zákona – VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Studená 2, 638 00 Brno.

Dále se vodoprávní úřad zabýval ustanovením §15 odst.6 vodního zákona, kde kterého nesmí povolovaná vodní díla vytvářet bariéry pohybu ryb a vodních živočichů v obou směrech. Dle předložené dokumentace je předmětné vodní dílo umístěno v pramenné oblasti bezejmenného pravostranného přítoku vodního toku Staříč, kde jeho m-denní průtok  $Q_{355}$  je dle údajů ČHMÚ Ostrava 0,8 l/s (stanoveno pro profil ležící 240 m pod plánovanou vodní nádrží). Na základě umístění stavby v pramenné oblasti uvedeného vodního toku a doložených hydrologických údajů dospěl vodoprávní úřad k závěru, že toto vodní dílo nebude vytvářet bariéru pohybu ryb a vodních živočichů a není tedy třeba výjimky z tohoto ustanovení vodního zákona od Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Platnost vyjádření se stanoví do 22.2.2010.

Upozornění: Vyjádření podle § 18 vodního zákona se vydává pro potřeby územního řízení a není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

Závěrem vodoprávní úřad sděluje, že se jedná o stavbu vodního díla ve smyslu § 55 vodního zákona. Z výše uvedeného vyplývá, že k realizaci této stavby je nutné stavební povolení, se kterým bude současně vydáno i povolení k nakládání s vodami, stanoven minimální zůstatkový průtok a zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu. Věcně a místě příslušný k vydání tohoto povolení je Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí jako speciální stavební úřad a příslušný vodoprávní úřad

V souladu s ustanovením §61 odst.4 vodního zákona je k žádosti nutno předložit posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na tomto vodním díle, který bude zpracován odborně způsobilou osobou ve smyslu ustanovení §61 odst.9 vodního zákona.

## **2. Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu**

Realizace stavby si vyžádá zábor zemědělské půdy a proto je nutné v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zem. půdního fondu, v platném znění, požádat MěÚ Šumperk, odbor životního prostředí (prostřednictvím MěÚ Hanušovice, odboru výstavby a ŽP) o odnětí těchto pozemků ze zem. půdy. K tomuto řízení je nutno předložit doklady dle ust. § 9 odst. 5 výše uvedeného zákona.

## **3. Vyjádření orgánu státní správy lesů**

Stavba vodní nádrže se nachází do vzdálenosti 50 m od pozemků, které jsou určeny k plnění funkcí lesa. Vzhledem k výše uvedenému je pro uvedenou stavbu nutné požádat o vydání závazného stanoviska dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995Sb., lesní zákon v platném znění. K žádosti je nutné doložit vyjádření vlastníků dotčených pozemků, které jsou určeny k plnění funkcí lesa.

#### **4. Výjádření orgánu ochrany přírody a krajiny**

Z hlediska ochrany přírody a krajiny (zákon č. 114/1992 Sb. v platném znění) **není** k výše uvedenému záměru výstavby malé vodní nádrže **námitek**. Existence malé vodní nádrže zvýší v dané lokalitě její ekologickou hodnotu a stabilitu a vytvoří podmínky pro rozvoj druhů živočichů a rostlin vázaných na vodní prostředí.

V případě, že nedojde ke změnám majícím dopad na zájmy ochrany přírody a krajiny, lze toto vyjádření užít v souladu s §65 zákona č. 114/1992 Sb. pro účely územního i stavebního řízení.

Dále orgán ochrany přírody sděluje následující:

1. V případě zásahu do mimolesní zeleně je nutno uvažované kácení projednat dle §§7,8,9 uvedeného zákona (kompetentním orgánem ochrany přírody je Obec Vikantice).
2. Vodní nádrž se stane v souladu s §3 uvedeného zákona VKP a bude se na ní vztahovat režim ochrany zde uvedený.
3. Vzhledem k tomu, že se vodní nádrž může stát i biotopem některých zvláště chráněných druhů (§§48,49,50 citovaného zákona), v případě jejich výskytu musí být dodržen zákonem stanovený režim ochrany.

Upozornění:

Vzhledem k tomu, že nádrž bude situována v pramenné oblasti bezejmenného pravostranného přítoku vodního toku Stařič, je třeba vyhodnotit případný výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a požádat stanovisko KÚ Olomouckého kraje a Správu CHKO Jeseníky.

Městský úřad Šumperk  
odbor životního prostředí  
- 1 -

  
Ing. Zdeněk Klusák  
referent

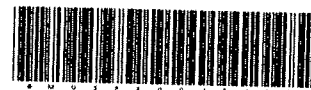
Na vědomí:

Domo



Město Šumperk  
Městský úřad Šumperk  
nám. Míru 1  
787 93 Šumperk

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor / oddělení: Odbor životního prostředí  
Telefon: (+420) 583 388 111  
Fax: (+420) 583 213 587



Váš dopis č.j.:  
Ze dne:  
Naše č.j.: MUSP 31545/2008/S-23  
Naše Sp.Zn.:  
Vyřizuje: Ing. Jan Doubrava  
Telefon: (+420) 583 388 335  
E-mail: jan.doubrava@musumperk.cz  
Datum: 26.3.2008

Ing. Josef Kavalec  
Kabátnikova 2  
60200 Brno 2

Věc: Závazné stanovisko  
Týká se: Stavby „Vikantice- vodní nádrž Třeták“.

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, příslušný dle zákona č. 314/2002 Sb., zákon o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a zákona č. 128/2000 Sb., zákon o obcích, v platném znění a dále jako orgán státní správy lesů (dále jen MěÚ SSL) příslušný dle ustanovení § 47 odst.1písm. a) zákona č. 289/1995 Sb. zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění( dále jen lesní zákon), vydává v souladu s ustanovením § 48 odst. 2 písm.d) lesního zákona -a § 149 odst.1 zákona č. 500/2004Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů ( dále jen správní řád) na žádost Ing. Josefa Kavalce, Kabátníkova 2 , Brno ( dále jen žadatel) o vydání souhlasu s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa pro stavbu „Vikantice- vodní nádrž Třeták“ toto

#### **závazné stanovisko:**

Dle ustanovení § 14 odst.2 lesního zákona je pro rozhodnutí stavebního či jiného orgánu státní správy nutný souhlas orgánu státní správy lesů v těch případech, kdy se řízení podle zvláštních předpisů dotýká zájmů chráněných lesním zákonem.Tohoto souhlasu je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 50m od okraje lesa. Orgán státní správy lesů může svůj souhlas vázat na splnění podmínek. Souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby je závazným stanoviskem podle správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

MěÚ SSL proto, dle §14 odst. 2 lesního zákona a § 149 odst.1 správního řádu vydává

**s o u h l a s s umístěním stavby a vydáním územního rozhodnutí**  
pro stavbu „Vikantice- vodní nádrž Třeták“.

Stavba je umístěna na pozemcích parc.č. 535/1, 596/4, 618/1, 596/7, 618/2, 1839, 622/2 v k.ú. Vikantice ve vzdálenosti 10m od okraje pozemků parc.č 534, 535/2 a 3 v tomtéž k.ú., které jsou určeny k plnění funkcí lesa.



Město Šumperk  
Městský úřad Šumperk  
nám. Míru 1  
787 93 Šumperk

Souhlas je vázán splněním těchto podmínek:

- Při realizaci stavby dodrží investor stavby základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, které jsou uvedeny v § 13 lesního zákona
- Žádná část stavby nebude umístěna blíže jak 10m od okraje pozemků parc.č. 534, 535/2 a 3 v k.ú. Vikantice.
- Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, nesmí být těženy a ořezávány stromy a keře a nesmí na nich být ukládána výkopová zemina nebo stavební materiál.

#### O d ú v o d n ě n í :

Žadatel požádal o vydání souhlasu k umístění stavby pro výše uvedenou stavbu. Jeho záměrem je vybudovat malou vodní nádrž na pozemcích, které jsou z části využívány jako pastviny a z větší části se jedná o neudržované plochy. Jako zdroj vody bude využit bezejmenný levobřežní přítok potoka Staříč. Stavba je umisťována ve vzdálenosti 10m od okraje pozemků parc.č., 534, 535/2 a 3 v k.ú. Vikantice., které jsou určeny k plnění funkcí lesa. Tyto pozemky vlastní stát a právo nakládat s tímto majetkem mají Lesy ČR, s.p., které vydaly souhlasné vyjádření k uvedené stavbě dne 14.3.2008 pod č.j. 389/2008/124/84/763.

Řízení o žádosti bylo zahájeno dnem jejího doručení .

Protože stavba nezmění ani neomezí přístup na blízké lesní pozemky a nevyvolá potřebu změny ve způsobu jejich obhospodařování, dále proto, že předložené doklady dostačují k posouzení žádosti a vlastník blízkých lesních pozemků s umístěním stavby souhlasí , MěÚ SSL žádostí vyhověl a požadované stanovisko vydal s podmínkami, do nichž zapracoval podmínky Lesů ČR, s.p..



Ing. Jan Doubrava  
referent

Na vědomí:

Lesy ČR, s.p., Ing. Milan Doležal, lesní správa Hanušovice, Osvobození 251, 788 33 Hanušovice