



Lesy České republiky, s.p.  
Přemyslova č.p. 1106/19  
501 68 Nový Hradec Králové

Váš dopis č.j.:  
Ze dne: 31.10.2011  
Naše č.j.: OŽP/30392/2011/SimII  
MUVA 36042/2011/SimII  
Vyřizuje: Ilona Šimonková  
Linka: 149  
Datum: 15.12.2011  
E-mail: ilona.simonkova@varnsdorf.cz

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 1 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 31.10. 2011 podaly

**Lesy České republiky, s.p., IČ 42196451, Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Hradec Králové,**  
prostřednictvím svého zástupce Lesy ČR s.p., Lesní správa Rumburk, IČ 42196451, Sukova č.p.  
785/22a, 408 01 Rumburk

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona

### **I. povolení k nakládání s povrchovými vodami**

(dále jen "nakládání s vodami")

ve vodním díle :

### **„ Malý Jedlovský rybník „**

**k jejich akumulaci** na pozemku parc. č.130, 131, 132, 166/2, 203/1, k.ú. Jedlová,  
kraj Ústecký, obec Jiřetín pod Jedlovou, vodní tok Chřibská Kamenice, č.h.p. 1-14-05-014, přímé určení  
polohy (souřadnice X,Y) GIS 721660, 960944

Zákl. parametry rybníka:

katastrální výměra :	8 632 m <sup>2</sup>
zatopená plocha při NV :	6 543 m <sup>2</sup>
zatopená plocha při MaxV :	8 075 m <sup>2</sup>
kóta hladiny normální vody :	508,20 m n.m.
kóta hladiny max. vody :	508,80 m n.m.
kóta přepadové hrany bezp.přelivu :	508,20 m n.m.
kóta koruny hráze :	509,60 m n.m.
objem vody při H <sub>norm</sub> :	11, 7 tis. m <sup>3</sup>
objem vody při H <sub>mx</sub> :	15,4 tis. m <sup>3</sup>
Q <sub>330d</sub>	6,9 l/s

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Vodní značka (cejch): ANO

Účel užití akumulované vody

vzdouvání ; akumulace

Související vodní díla:

vodní nádrž

Účel užití souvisejícího vodního díla :

ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod ; jiné

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami:

po dobu užívání vodního díla

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

## II. Povolení se vydává za těchto podmínek :

### 1. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.

Budou dodrženy podmínky vyjádření zn. 1329/LH/2011 ze dne 17.8.2011.

1. Upozorňujeme, že stavba se nachází v OP II. stupně VD Chřibská. Z toho důvodu Povodí Ohře, s.p. nebude ani v budoucnu souhlasit s intenzivním hospodařením na nádržích. Na Jedlovských MVN budou vysazovány pouze ryby náležící do čeledi lososovitých.
2. Pod MVN bude nutno zachovat minimální zůstatkový průtok. Jeho hodnota bude stanovena dle Metodického pokynu č. 9/1998 MŽ/P a na základě aktuálních údajů od ČHMÚ. Zařízení pro zachování MZP bude navrženo tak, aby průtoky byly kdykoliv kontrolovatelné a jednoduše měřitelné, zařízení bude označeno vodním cejchem.

### 2. Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast Povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice.

Budou dodrženy podmínky vyjádření č.j. LCR956/002125/2011 ze dne 12.12.2011.

- 1) Při jakékoliv manipulaci na vodním díle zůstane ve vodním toku pod vodním dílem zachován minimální zůstatkový průtok dle § 36 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění.
- 2) Požadujeme předložit k odsouhlasení provozní a manipulační řád vodního díla.

### 3. Správa chráněné krajinné oblasti Lužické hory, Školní 12, 471 25 Jablonné v Podještědí.

Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska zn. 1896/LH/11 ze dne 7.12.2011.

- pokud rybník bude zarybňován, je přípustný pouze extenzivní chov ryb bez přikrmování a hnojení, návrh velikosti a druhového složení rybí obsádky bude předložen SCHKO LH ke schválení
- při plnění nádrže a ostatních manipulacích bude zachován minimální zůstatkový průtok v potoce pod výpustním objektem rybníka v hodnotě min. Q 330 d
- manipulační a provozní řád rybníka bude předložen Správě SCHKO LH k vydání stanoviska
- do manipulačního řádu nádrže budou zapracovány tyto podmínky :
  - vypouštění rybníka a větší manipulace s vodní hladinou budou prováděny pouze se souhlasem Správy SCHKO LH
  - během vegetační sezony (od 15.3. do 31.7.) záměrně nemanipulovat (zvýšení, snížení, kolísání) s vodní hladinou
  - veškeré případné zásahy do břehů, dřevin na březích a litorální makrovegetace jsou možné pouze po projednání a na základě souhlasu Správy SCHKO LH
  - použití biocidů je nepřipustné, vápnění jen na základě souhlasu SCHKO VLH

## III.

**Stanovuje minimální zůstatkový průtok povrchových vod**  
podle ustanovení § 36 odst. 2 zákona č. 254/2011 Sb. vodního zákona

**6,9 l/s**

hráz Malého Jedlovského rybníka

**IV. Podle § 15 vodního zákona****vydává stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

**„RN Malý Jedlovský rybník - rekonstrukce vodní nádrže „**

Základní údaje o povolované stavbě :

1. účel vodního díla  
vodní nádrž – funkce ochranná, retenční a krajinnotvorná
2. druh vodního díla  
§ 55 odst. 1 písm.a) – přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže
3. členění vodního díla na stavební objekty – vodní díla dále jen „SO“

SO 01 - Sdružený funkční blok a odpadní koryto

SO 02 - Rekonstrukce tělesa hráze

SO 03 - Úprava retenčního prostoru

SO 04 - Terénní úpravy

**Malý Jedlovský rybník**

Šířka koruny hráze	5 m pojízdná
Kóta koruny hráze	509,60 m.n.m.
Kóta $H_{norm}$	508,20 m.n.m.
Kóta $H_{max}$	508,80 m.n.m.
sklon návodního/vzdušného svahu	1:3 / 1:2
Vzdušný svah	zatravněn
Návodní svah	kamenná rovnanina
Patní drén	PVC DN 150 mm
Požerák	dvoudlužový, předsazený s vodočetnou latí
délka hráze :	85 m
opevnění návodní líce :	kamenná rovnanina, tl.0,2 m, štěrkopískový podsyp tl. 0,1 m
sediment :	cca 3 580 <sup>3</sup> , využit na srovnání břehů, zbytek uložen na levém břehu Velkého Jedlovského rybníka

**Popis stavby :**

*Bude provedena rekonstrukce protrženého hrázového tělesa. Bude vybudován sdružený funkční blok sestávající se z bezpečnostního přelivu a požeráku. V rámci úpravy bude provedeno snížení sklonu návodního svahu na 1 : 3 a jeho zpevnění kamennou rovnaninou, včetně opěrné patky. Koruna hráze bude srovnána, vzdušný svah upraven do sklonu 1 : 2. Obnažené plochy budou ohumusovány a osety. Délka přelivné hrany bezpečnostního přelivu 5,6 m. Výtok z požeráku bude zaústěn do spadiště bezpečnostního přelivu. Odpad od bezpečnostního přelivu a požeráku bude skrz těleso hráze veden v rámovém propustku. Dále bude provedeno odbahnění a upravení profilu hráze.*

**V. Stanovuje podmínky pro provedení vodního díla**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Dlabáček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - 1. Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí Varnsdorf.**  
Budou splněny podmínky stanoviska ze dne 8.8.2011 pod č.j. 20186/11.
    - 1) Bude proveden rozbor vytěžených sedimentů, aby byla splněna podmínka průkaznosti dle § 2 odst. 1 písm. i) zákona o odpadech, že sedimenty nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 zákona.
    - 2) Výsledky tohoto rozboru a protokol o odběru vzorku budou předloženy zdejšímu úřadu do 14 dnů od jejich obdržení.

- 3) Výsledky tohoto rozboru Odběr vzorků a jejich rozbor bude proveden výhradně akreditovanou osobou/laboratoří.
- 2. Správa chráněné krajinné oblasti Lužické hory, Školní 12, 471 25 Jablonné v Podještědí.**

Budou dodrženy podmínky rozhodnutí z 1329/LH/2011 ze dne 7.9.2011. Výjimka ze zákazů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- 3. Správa chráněné krajinné oblasti Lužické hory, Školní 12, 471 25 Jablonné v Podještědí.**

Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska zn. 1187/LH/11 ze dne 8.8.2011.

  - 1) veškeré pohledové kamenné konstrukce vyjma předivných hran bezpečnostních přelivů budou z místního kamene ( čedič, znělec, pískovec)
  - 2) rozsah kácení z důvodů otevření zemníku bude předem na místě dohodnut a vyznačen za přítomnosti zástupce Správy CHKO LH, stromy budou káceny až po ověření, zda materiál zemníku bude vhodný na opravu hráze
  - 3) místo pro zařízení staveniště a případné mezideponie stavebních materiálů bude předem konzultováno se Správou CHKO LH
  - 4) zástupce Správy CHKO bude zván na kontrolní dny stavby
  - 5) při stavbě bude zamezeno znečištění Chřibské Kamenice, nesmí dojít ke znečištění lokality látkami nebezpečnými vodám
3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
  - 1. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.**

Budou dodrženy podmínky vyjádření zn. 1329/LH/2011 ze dne 17.8.2011.

    - 1) Při rekonstrukci nesmí dojít k úniku látek ohrožujících kvalitu vody v nádrži ani pod ní, ani ke znečištění okolí nádrže. Při provozu stavebních strojů budou použity jako provozní a pohonné hmoty biologicky odbouratelné látky (biooleje, bionafta). Motorová technika bude v dobrém technickém stavu a doplňování pohonných hmot bude prováděno mimo povodí vodárenské nádrže Chřibská.
    - 2) Při použití ochranného nátěru INERTONPOXITAR F bude dodržena lhůta na jeho předepsané schnutí dle návodu.
    - 3) Našemu záводу v Terezíně budou předloženy manipulační a provozní řády zpracované dle TNV 75 2910 a TNV 75 2920 k vyjádření a vodoprávnímu úřadu ke schválení před zahájením prvního napouštění nádrže.
    - 4) Pro dobu výstavby bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou předloženy Povodí Ohře k vyjádření a vodoprávnímu úřadu ke schválení před zahájením stavebních prací.
    - 5) Bude provedena kategorizace vodních děl v souladu s § 31 vodního zákona.
    - 6) Při těžbě sedimentu bude v nádrži zachována 0,1-0,15 cm silná vrstva.
    - 7) S vytěženým sedimentem bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech.
    - 8) Při sypaní tělesa hráze u Malého Jedlovského rybníka bude probíhat hutnění po vrstvách 0,2 m.
    - 9) Začátek a konec stavebních prací bude oznámen našemu provozu v České Lípě.
  - 2. Lesy ČR, s.p., správa toků –oblast Povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice.**

Budou dodrženy podmínky vyjádření č.j. LCR956/002125/2011 ze dne 12.12.2011.

    - 1) Při jakékoliv manipulaci na vodním díle zůstane ve vodním toku pod vodním dílem zachován minimální zůstatkový průtok dle §36 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění.
    - 2) V průběhu stavby nedojde ke znečištění vodního toku látkami nebezpečnými vodám ( např. únik ropných látek či jiných provozních kapalin) nebo k zanesení vodního toku ( např. rozplavený zemní či stavební materiál).
    - 3) Požadujeme přizvat ke kolaudaci či závěrečné prohlídce dokončené stavby.
4. Před zahájením zemních prací zajistí žadatel ( investor) **platná** vyjádření správců podzemních sítí. Po dokončení prací budou jejich správci přizváni k odsouhlasení formou zápisu do stavebního deníku.
5. Stavba bude prováděna dodavatelským způsobem podnikatelským subjektem, který má provádění stavebních prací ve své činnosti a má osvědčení o odborné způsobilosti dle platných zákonných předpisů .
6. Pro stavbu budou použity pouze materiály s příslušnými atesty, prohlášeními o shodě.
7. Prováděním stavebních prací nesmí být poškozeni ve svých právech uživatelé a vlastníci

sousedních nemovitostí, pozemků a vodních zdrojů. Sjednání příslušné dohody a náhrady škody je povinen provádět stavebník dle platných předpisů a nařízení.

8. V blízkosti podzemních zařízení je nutno pracovat ručně s maximální opatrností.
9. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
10. Bude předložen doklad o likvidaci odpadů oprávněnou firmou. Odpady lze převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona. Odpady budou tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií, budou přednostně využity, případně odstraněny na zařízeních k tomu určených.
11. Veškeré pozemky budou uvedeny do původního stavu.
12. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby :
  - závěrečná kontrolní prohlídka po ukončení stavby

## **VI. rozhoduje**

podle ustanovení § 61 vodního zákon

### **1. předložit posudek o zařazení vodního díla do kategorie s návrhem provádění TBD**

## **VII. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**

1. Před dokončením stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) s uvedením předpokládaného termínu dokončení stavby

## **VIII. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit :**

1. Termín zahájení stavby.
2. Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

## **IX. stanovuje termín pro dokončení stavby :**

Termín pro dokončení stavby : **31.12.2013.**

## **X. vydává rozhodnutí o námitkách účastníků řízení**

V průběhu řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné nesouhlasné námítky

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu ( § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů - dále jen správní řád):

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Hradec Králové

## **Odůvodnění:**

Dne 31.10.2011 podal žadatel žádost o stavební povolení a povolení k nakládání s vodami na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace 2 x
- plná moc ze dne 25.1.2010, 14.10.2011
- informace o parcelách
- Městský úřad Varnsdorf, stavební úřad, souhlas podle § 15 stavebního zákona č.j. /20111/To/sú ze dne 7.12.2011
- Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí, č.j. OŽP/20186/2011 ze dne 08.08.2011
- Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Masarykova 368, 400 10 Ústí nad Labem, zn. O11610019461/TPCS/Ga ze dne 16.6.2011

- Telefónica O2 Czech republic, a.s., pracoviště Masarykova 3273/20, 403 40 Ústí nad Labem, č.j. 88625/11 ze dne 7.6.2011
- MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou č.j. 2011/06/454 ze dne 7.6.2011
- Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, č.j.003201-20623/2011 ze dne 25.7.2011
- SCHKO Lužické hory, Školní 12, 471 25 Jablonné v Podještědí, zn. 1329a/LH/2011 ze dne 17.8.2011, zn. 1187/LH/111 ze dne 8.8.2011
- SCHKO Lužické hory, Školní 12, 471 25 Jablonné v Podještědí, zn. 1329/LH/2011 ze dne 7.9.2011, 1896/LH/11 ze dne 7.12.2011
- Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast Povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice č.j. LCR 956/002125/2011 ze dne 12.12.2011
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 1.11.2011

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením č.j.OŽP/30392/2011/SimII MUVA 33563/2011/SimII ze dne 10.11.2011. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel a zároveň oznámil předpokládaný termín pro vydání rozhodnutí .

Projektovou dokumentaci „ RN Malý Jedlovský rybník rekonstrukce vodní nádrže „, vypracoval ing. Jaroslav Dlabáček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600353, vypracováno v 07/ 2011. Projektová dokumentace stavby řeší: rekonstrukci vodní nádrže po povodni.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod zákona č.j. /2011/To/sú ze dne 7.12.2011.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Jiřetín pod Jedlovou, Povodí Ohře, s.p.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, se sídlem v Ústí nad Labem podáním u zdejšího správního orgánu,.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Přemysl Brzák  
vedoucí odboru životní prostředí

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 1000 Kč a byl zaplacen dne 1.11.2011.

#### **Obdrží:**

účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (dodejky)

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns, prostřednictvím svého zástupce Lesy ČR s.p., Lesní správa Rumburk, IDDS: e8jcfns

účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (dodejky)

Obec Jiřetín pod Jedlovou, IDDS: dd6bngb

Povodí Ohře - státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

dotčené orgány

MěÚ Varnsdorf - OŽP, Nám. E. Beneše č.p. 470, 407 47 Varnsdorf 1

MěÚ Varnsdorf - stavební úřad, Nám. E. Beneše č.p. 470, 407 47 Varnsdorf 1

SCHKO - LH, IDDS: bzhd43

ostatní

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

SČVK a.s., IDDS: f7rf9ns

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

ČEZ ICT Services, a.s., IDDS: zbsdk9i

Povodí Ohře - státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

SčVK a.s. Teplice, IDDS: f7rf9ns

vlastní, Nám. E. Beneše č.p. 470, 407 47 Varnsdorf 1

