



Mě s t s k ý ú ř a d T u r n o v

odbor životního prostředí

Antonína Dvořáka 335

511 01 Turnov

Číslo ~~OP/16/3500~~HOJ – R 35

Vyřizuje: Houžvička

V Turnově 4.11.2016

Věc:

Stavba Turnov – Vesecko, Ohrazenice – řešení zásobování pitnou vodou - povolení a výsvodního díla

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

R O Z H O D N U T Í

V ý r o k:

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, podle odstavce 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodáctví a znečištění pozemních vod (dále jen "vodní zákon"), a jako podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním zákoně (dále jen "stavební zákon"), rozhodl po provedeném

stavba "Turnov – Vesecko, Ohrazenice – řešení zásobování pitnou vodou

se povoluje

podle § 15 odst. 1 vodního zákona, a podle

Umístění stavby:

st.p.č 618, p p 218/2, 219/1, 219/3, 223/1, 425/2, 425/4, 425/6, 425/8, 428/1, 906/2, 906/10, 1037/9, 1037/10, 1037/14, 1233, 1234, 1251, 1256, k . Ohrazenice u Turnova.

p p 695/1, 695/11, 695/20, 695/21, 695/32, 695/121, 695/153, 695/191, 695/193, 698/1, 698/33, 698/38, 698/40, 701, 702/3, 704/2, 952/2, Kadlí měřice

Popis stavby:

Stavba hřisnadňové stavby a úpravy stávajících

IO 301 - Věžový VDJ Ohrazenice 150

IO 302 - Věžový VDJ Ohrazenice 150

PS 303 - ČS Ohrazenice

IO 304 - VDJ Ohrazenice 1000 m³

IO 304.1 - Manipulační komora

IO 305 - VDJ Ohrazenice 2x300 m³

- IO 306 - Venkovní úpravy areálu stávajících vod
- IO 307 - Odvodnění vodojemu
 - IO 307.1 - Úpravy odvodnění stávajících vodoj
 - IO 307.2 - Odvodnění věžového³ VDJ Ohrazenice
- IO 308 - Rozvody NN
 - IO 308.1 - Připojka NN
 - IO 308.2 - Úpravy areálových rozvodů NN
 - IO 308.3 - Napojení nového věžového³ VDJ Ohrazenice
- IO 309 - Areálové rozvody telemetrie, ASŘ, pře
- IO 309.1 - Úpravy stávajících vedení
- IO 309.2 - Napojení věžového³ VDJ Ohrazenice 1
- IO 310 - Areálové dvojdřady
 - IO 310.1 - Úpravy stávajících řadů
 - IO 310.2 - Napojení věžového³ VDJ Ohrazenice 1
- IO 311 - Výtláčný řad
- IO 312 - Zásobovací a rozváděcí řady
- IO 314 - Opravy povrchů
 - IO 314.1 - Opravy komunikací Ohrazenice
 - IO 314.2 - Oprava příkopy³ VDJ komu
 - IO 314.3 - Opravy areálových komunikací Veseck

IO 301- Věžový VDJ Ohrazenice 150 m

V místě je už nyní stávající³ areálové³ vodojemu jejich příslušenství.

Návrh věžového vodojemu³ hloubky³ pod požadavků na stavbu tohoto³ Hloubka³ požadavku na umístění dostatečné³ byla technickým výpočtem³ původního terénu, která je 313,80 m n. m. Upr

Základem návrhu je šestice, k³ svislé osy³ No sné³ Nádř³ původní³ Konstrukce³ Vstup³ Schodiště³ technologický³ Provozní³ upraveným³ terénem.

Podzemní³ jedná³ 2,30 m, vnitřní³ průměr³ 3,60 m.

Založení³ vodojemu³ je kombinací³ prostorem³ bude³ žebry,³ do³ kterých³ jsou³ opřeny³ hlavní³ nosné³ sloupy³ provedeny³ vrtané³ piloty³ o

Elektro část

V rámci³ projektu³ elektro³ budou³ řešeny³:

- připojení technologie (řízení bez čerpadel)
- vnitřní osvětlení a osvětlení před vstupem
- vnitřní zásuvkové obvody
- temperování
- nasvětlení věžového vodojemu zvenku
- ochrana před bleskem

IO 302 - Věžový VDJ Ohrazení 1000 m³ a úpravy

Venkovní úpravy u nového vodojemu zahrnují realizaci komunikaci. Dále zahrnuje realizaci oplocení, trávníku.

Odvodnění

Odvodnění všech zpevněných ploch je řešeno pomocí oplocení, brána, branka

Areál nového vodojemu bude oplocen. Ve vjezdové části terénní úpravy, založení trávníku

Po základních úpravách bude provedeno plošné terénní úpravy v prostření předem odtěžené ornice

PS 303 - ČS Ohrazení a úpravy

Stávající ATS (ATS Ohrazení) zejména v části samostatného objektu manipulačního (IO 304-VDJ Ohrazení 1000m³).

Z důvodu výstavby nového věžového vodojemu VDJ Ohrazení 1000 m³ ATS Ohrazení technicky obě spotřebišť (Ohrazení a Vesecko) budou Ohrazení 150 m³ a ATS Ohrazení upravena čerpadel (2 x Qmax=130, Qmin=10, H=14,2, s0 vertikální H=42,0 m. Všechny 3 ks čerpadel budou propojeny směrem k novému vodojemu, stávající tlaková potrubí při příležitosti úpravy k upřesnění v Ohrazení 150 m³. K ČS se upraví a doplní ovládání a přenos dat.

IO 304 - VDJ Ohrazení 1000 m³

IO 304.1 - Manipulační komora

Stávající zemní 3 vodorovná podzemní komora nadzemní podlaží a akumulací nádrže. Pod komorou, nadzemní podlaží plní funkci manipulačního objektu o rozměrech 6,6 x 5,6 m. Výška objektu nad přírodním terénním úrovní je 10,0 m.

Stavební úpravy objektu zahrnují zejména komorou, odstranění skladby střešní konstrukce nové zastřešení a další drobné úpravy týkající se sanací povrchů betonových konstrukcí, výměny nenuceného větrání. Akumulace vody v nádrži. Údržovací práce v rámci úpravy vnitřních betonových žebříků za nový nerezový.

Elektro část

V rámci projektu elektro bude v rekonstrukci a dostavba elektroinstalace v následujícím rozsahu:

- vnitřní osvětlení
- zásuvkové obvody
- připojení technologie
- osvětlení před vstupem do objektu
- temperování
- ochrana před bleskem

Nově bude v objektu instalována "Majak pulsační 304 m3" instalovaná frekvencí 50 Hz (čerpač - dle specifikace výrobce) 3.03

IO 305 - VDJ Ohrazení 2x300 m³

Stávající zemní svod do veřejné kanalizační sítě, nadzemní podlaží a dvou akumuláčnických komor, nadzemní podlaží plní funkci manipulační nádrží. Objekt má obdélníkový tvar o rozměrech přilehlým terénem je cca 5,2 m. Manipulační nádrží se vstupuje do železobetonového ústí o průměru 300 mm. Přibližně 300

Stavební úpravy objektu zahrnují zejména schodiště, opěrných zídek schodiště a další dřevěné dlažeb, sanací povrchů betonových konstrukcí výplní otvorů a nové řešení nenuceného větrání.

Elektro část

V rámci projektu elektro bude provedena celková rekonstrukce:

- vnitřní osvětlení
- zásuvkové obvody
- připojení technologie (pouze řízení, bez čerpadla)
- osvětlení před vstupem do objektu
- temperování
- ochrana před bleskem.

IO 306 - Venkovní úprava jádra vodojemu

Stávající přístup do areálu, stávající betonové dlažby jižní straně areálu přibližně 300 m.

Nově navržena zpevněná plocha vodojemu v areálu. Odvodněním plochy se předejde vodojemu a do vodojemu se přivádějí stoky.

IO 307 - Odvodnění vodojemu

IO 307.1 - Úpravy odvodnění stávajících vodojemu

V současné době jsou vodojemy napojeny na veřejnou kanalizaci DN 300.

V rámci úpravy odvodnění stávajících vodojemu rekonstrukce stávajících potrubí potrubím z nových plastových kanalizačních potrubí DN 300 v délce 50 m z TLT DN 300 v délce 50 m a VDJ 1000 odvodňovací stoky CI z TLT DN 300 v délce 50 m.

přípojky z 0 TLz Te DN e ch ělt, y -2A, Šc-IV, Šš2V)Š hve t c e(1AkŠo v é c
12,0 m.

Označení	Materiál dimenze	Délka dle DN	Celková stoky	Počet
STOKA CI	TLT 300	52,0 m	52,0 m	5 ks
KP-1 (od VDJ 2x300 m ³)	TLT 300	24,0 m	24,0 m	1 ks
KP-2 (od VDJ 1000 m ³)	TLT 300	7,0 m	7,0 m	1 ks
Odvodňovací od -A, Š -2A, Š -1V, Š -2V	TLT 150	12,0 m	12,0 m	0 ks
CELKEM			95,0 m	7 ks

IO 307.2 - Odvodnění věžového m³ VDJ Ohrazenice 150

Řeší odvodnění nového věžového v o Jde od j neám u s
vnitro areálu věžového z VDJ 1000 m³ bude provedena
délce 43,0 m. Bude napojena do spojovacího
VDJ 1000 m³.

Označení	Materiál dimenze	Délka dle DN	Celková potru	Počet
KP věžový V ³	TLT 300	43,0 m	43,0 m	2 ks
CELKEM			43,0 m	2 ks

IO 308 - Rozvody NN

IO 308.1 - Přípojka NN

Stávající přípojka NN je provedena podzemní
jistící skříňní řed os zedlčenkét hroo npřem, který je umístěn

Navržená stavba vyžaduje navýšení hodnoty
Nový podzemní kabel od říjí sstíe líe kstrřío měř okv ýmno vré
uložen v komunikaci (p p t r o a s / e 2 , k . ú . Ohrazenice u Tu

IO 308.2 - Úpravy areálových rozvodů NN

Z nového elektroměrového rozváděče budou
stávajícímu m³ (d o j e m u) 1 0 0 k e stávajícímu vodo
rozváděči itř vodm³ (e l m o u 3 1 0 0 4 0) 0 bude připraven výv
vodojem 150 m³ (IO 301).

IO 308.3 - Napojení nového věžového VDJ Ohrazenice

Z rozváděče uvnitř u dveř u d p o j l e m ů e n l 0 p o d z e m n í k
věžovému vodojemu 150 m³.

IO 309 - Areálové rozvody telemetrie, ASŘ, přenos

IO 309.1 - Úpravy stávajících vedení

V rámci úprav všech venkovních stávajících
budou upraveny i stávající trasy kabelových
technologického rozváděče umístěného v přím³zemní
budou vedeny kabelové trasy v chráničkách

snímání údajů do stávajících vodoměrných ša 42,0 m.

IO 309.2 - Napojení věžového m³VDJ Ohrazenice 150

Stavba řeší výstavbu (prodloužení) kabelo přenos dat) z hlavního technologického rozva komory VDJ Ohrazenice 1000 m³ do objektu nového věžového m³ VDJ Kabely budou umístěny do chráničky PVC DN novými inženýrskými sítěmi mezi oběma stavba

IO 310 - Areálové vodovodní řady

IO 310.1 - Úpravy stávajících ř

Je navržena kompletní výměna stávajících mezi vodojemy a armatur a úpravy nevyhovující vybavení stávajících vodoměrných a odjarmůrní Vyměněny budou stávající řady z LT DN 200, I trub TLT DN 200, TLT DN 300 a TLT DN 400 hr c pryžovým jistěným těsněním (SIT). Vyměněno 2x300 m³ a 1x1000 m³ z PE-HD D 25 mm navzájem zásobující p tlakem VDJ Ohrazenice 2x300 m³.

Označ vodovo řadu	Materiál	Délka v ýmě	Materiál stáv. v řadu	Přepojení v	
				Počet	D, dél
P	TLT 200	24,0 m	LT 200		
P1	TLT 300	43,0 m	LT 200		
P1-1	TLT 400	17,0 m	LT 400		
P1-1-1	TLT 400	30,0 m	LT 400		
P2	TLT 200	18,0 m	LT 200		
PP	PE-HD D 25 mm	41,0 m	PE D 25 mm		
CELKEM		173,0 m		0 ks	0,0 m

IO 310.2 - Napojení vJ Ohrazenice h50 m³VD

Napojení věžového m³VD bude chráněno 50 pro akumulace nového věžového pót VDI Ohrazenice 150 výtlačného řadu V1 z tlakový t, e01 3nt. i nBouvdyec hz átsr vodou z nové ČS Ohrazenice (psřt eábvudj ořv aín áA TaS Výtlakem bude čerpána pitná a požární voda Qmax=31,0 l/s.

Označ vodovo řadu	Materiál	Délka	Materiál stáv. v řadu	Přepojení v	
				Počet	D, dél

Ř A D V	TLT DN 150	39,0 m	-----	1 ks	0,0 m
CELKEM		39,0 m	-----	1 ks	0,0 m

IO 310.3 - Úpravy armaturních a vodoměrných šachet
V rámci úprav areálových vodovodních řadů b
stávajících vodovodních šachet.

Označ šacht	Vnitřní dxš	Typ úp	Umístě	Osvět v šac	Přeno ze ša
A Š-1	3,45x3,60x2,30 m	Rekonstrukce	Před VDJ	ano	ne
V Š1	2,60x3,10x2,30 m	Přebud	Před VDJ	ano	ano
A Š2	1,80x4,40x2,40 m	Rekonstrukce	Před V 2x300m3	ano	ne
V Š2	2,20x2,70x2,20 m	Přebud	Před V 2x300m3	ano	ano

IO 311 - Výtlačný řad

Výtlačný řad trasy a umístění vodovodní h
areálu veas areálem vodojemů v Ohrazenících.

Stávající, izásvýbbaňný a rozváděcí řad LT D
zastavěné části areálu VeseckoměpěTa n a t r e á ř a d o
provozován pouze již jako výtlačný. Trasa je i ČS I
navržena v maximální -cnisíte, dko mTienř eskjancý cílt l pač zné
V z TLT DN 200 pod areálem Vespocpřepá h o d b u f
Odolenovický potok na jeho pravý břeh zalome
údolí Odolenovického potoka k místní spoj c
Ohrazenicemi. Zde se zalomí a le d ý e d e n k k r a j e m
propojení s areálovými vodovody u obou stáva
centru areálu Vesecko bude výtlačný řad V
zásobovacím řadem z TLT DN 200.

Označ vodovo řadu	Materie zd	Délk výmě	Materiál stáv. v řadu	Přepojení v	
				Počet	D, dél
Ř A D V	TLT 200	1.460 m	TLT (OC) 200	0 ks	0,0 m
CELKEM	TLT 200	1.460,0 m		0 ks	0,0 m

IO 312 - Zásobovací a rozváděcí řady

Zásobovací řady Z, Z1 a ZP

Zásobovací bůřdaed bZudován jako gravitační řa
průmyslové zóny Vesecko pitnou a požární vod
věžového VDJ Ohrazenice 150 m3. V rámci celé
areálu vVedseenc kvo souběhu s výtlačným řadem V.

vnějším lícem podzemní manipulační komory nebude veden od VDJ ke stávající místní komunikaci km 0,021 bude řad Z veden od VDJ k Ohrazenice Vesecko km 1,220 v souběhu s navrženým výtlačným řadem veden hlavním kolektorem, který bude ukončen před areálem proveden z trub z TLT DN 150 a DN 200. Řad bude se manipulační komoře věžového VDJ. Na řadu budou hydranty pro odvzdušnění a odkalení řadu a pro vodovodní přípoj

Zásobovávání bude zajišťováno po zrušení stávajícího Ohrazenice 150 m³ do provozu jako zásobovací gravitační Ohrazenice. Začátek zásobovacího řadu Z1 bude manipulační komoře věžového VDJ. Řad bude zalomen, dále veden v souběhu s projektem VDJ, dále se v km 0,010 opět zalomí a bude věžového VDJ do plochého areálu, u kterého se řad veden v souběhu s novou trasou společného o komunikace do vrcholového lomového bodu V4 v do původního výtlačného řadu z TLT 150 a 0,066 do km 0,082 bude nutná výměna části průměru 16,0 m. Tento úsek bude s výměnou přeložkou 100 z původního gravitačního vedení projektu Ohrazenice 150 m³ do spotřebišť Ohrazenice Vesecko v zdušňáků a odkalení.

Zásobovací přípojka bude provedena z trub z TLT DN 150, technicky ukončený u stávající vodovodu Malý Rohozec. Bude vrátka k firmě do areálu k propojení. Na řadu bude vybudován nově vodoměrné šachty. Řad po n vstoupí do areálu parkoviště firmy, dále se již veden k propojení s firmou.

Rozváděcí řada - jedná se o nové rozváděcí průmyslovém areálu na Vesecku. Řady budou odpovídající množství pitné a požární vody a s pří

Řad bude vybudován k zásobení do objektů přípojky budou přepojeny na trubci z anodizovaného dlouhý 62,0 m tlakových litinových trub z tv

Řad bude napojený dnem 0,000-0,149 bude veden s projektovaným výtlačným řadem 2. Na vodořadní přípojky. Řad bude dnem 0,000-0,3147, 0,2 m tlakových z tvárné litiny DN 400 tlakových 0,1197 nových tr délce 143,0 m. Na řadu budou osazeny provozní řadu s předřazenými šouparky z

Řad - krátký nový rozváděcí řad v průmysl který je napojen) a stávající úsek řadu PVC řadu LT 200. Řad bude dlouhý 23,10 m tlakových litiny DN 80. Na řadu nebudou osazeny žádné

Řad-2 je krátký nový rozváděcí řad v průmysl směrem (protilehlý řadu 2) 90,0 m a bude proveden z tlakových litinových trub z tvárné litiny DN DN 80.

Označ vodovo řadu	Materiál	Délka	Celková délka	Přepojení v	
				Počet	Poznám
Z	TLT 150	376,0 m	1. 810,0 m	0 ks	
	TLT 200	1.434,0 m		4 ks	
Z1	TLT 100	16,0 m	82,0 m	0 ks	
	TLT 150	66,0 m			
ZP	PE-HD 110	72,0 m	72,0 m	1 ks	
1	TLT 80	62,0 m	62,0 m	3 ks	
2	TLT 80	197,0 m	340,0 m	0 ks	
	TLT 100	143,0 m		3 ks	
2-1	TLT 80	25,0 m	25,0 m	0 ks	
2-2	TLT 80	90,0 m	90,0 m	2 ks	
CELKEM		2.481,0 m	2.481,0 m	13 ks	

IO 314 - Opravy povrchů

IO 314.1 - Opravy komunikací Ohrazenice

Řeší opravy veřejných a částečně soukromých převážně vodovodních řadů a příslušných komunikací provedení podle příkazu skalbteřů. Druhý úsek bu areálu vodojemů po údolí Odolenovického pot opravena vyspravením podkladů a a dřevěných Odolenovického potoka bude veden zelenými uhrabány a osety travním semenem. Úsek řadů

IO 314.2 - Oprava příjezdové komunikace Vesecko

Řeší opravy veřejných optických kabelů v údolí Odolenovického potoka. Počáteční úsek v komunikaci celým areálem. Počáteční úsek v podkladních vrstevděotuněobvyšvčenyk odvátněné p c krytem.

IO 314.3 - Opravy areálových komunikací Vesecko

Řeší opravy veřejných komunikací a přímých dotčených vodovodních řadů. Jedná se o úsek v komunikaci, dlážďená plocha nad výtlačným ř rozváděcí c-řadů 1, 2, 2

Povrchy v trasách řadů a přípojek se zel
 upraveny, udusány, uknemabány a osety travním
 Dotčené asfaltové plochy a místní komunik
 obnově podkladních vrstev zpětně přeasfaltov
 Dotčené komunikace s poparcchelym zuđu e u p i o v ý c
 odst, r a n p b o u t ý e p r o v p e d k h a d n o v á v r s t v a v e s k l a d b á c
 kryt proveden z asfaltových betonů

Podrobný popis p s t a j v b y t o j v e , k u d r o u k l y p a n e v n t p . a R a d e k
 Hnát , a u t o r i z a c e a u t i n g i z M i v h a n ý U h ě e n s ý t h a v p r y o , v č o i d s o
 z a k á z k y z 2 8 2 0 1 6 . 2 0 1 5 ,

P o v o l e n í k e s t a v b ě v o d n í h o d í l a s e u d ě l u j e

- 1) Stavba bude provedena podle předložené a
- 2) Při provádění stavby je n v ě d n o s t o d o š o b a t p
 přípravě a provádění staveb podle § 152 a
- 3) Budou dodrženy p o u d z m í m n i z h u o v d ě l ě n í T u r n o v ,
 stavebního úřadu, v 3 5 8 / 1 6 / n ě o z a p o c ě 4 6 0 7 / H O S U / 1 z n .
 dne 17.8.2016.
- 4) Pozemky dotčené stavbou musí být po jejím do
 stavu, včetně původního B u p d o v r e d ě n í p ť ě k o m ú m k y a c í z .
 kterých byl udělen vlastn í k y s t a v b y n ě n ý c h p o
 5) Před zahájením zemních prací budou vytýče
 se na stavbou dotč d n ý c ě y p á d ě c h n í s q h r á j v í c ě u d o u
 6) Při stavebních pracích musí být dodržena
 úprava v j - i o n ě h r a n a s t r o m ů , p o r o s t ů a v e g e t a
 pracích .
- 7) Stavba bude 3 1 d 2 2 0 2 1 . n ě n a d o
 8) Po skončení stavby b ů n ě p ō ž á d á š n ý k o l l a p d á
 K žádosti b p ů d ě s t d o v š i n o ž n e i n o z k o u š k y , g e o d e t i c k
 protokol o p ů ř ě d á n d o k l a d b y , p o v o l e n í p r o v o z

Ú č a s t n í c i ř í z e n í (p o d l e § 2 7 o d s t . 1 s p r á v n
 Adr:

- Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořá
 I Č : 4 9 2 9 5 9 3 4
 zastupuje: Radek Hnát , P r o u s k o v a 1 7 2 4 , 5 1 1

O s t a t n í ú č a s t n í c i ř í z e n í

- Obec Ohrazenice
- Město Turnov, zast. Mě Ú, A T u r o m o m á k a d v b 3 5 , s p r
 511 01 Turnov
- HELIOS – OKNA, spol. sr . o . , J i r á s k o v a 1 5 0 8 , 2 5 2 2 8 Č
- A G B A , v . o . s . , V e s e c k o 4 8 8 , D a l i m ě ř i c e , 5 1
- Státní pozemkový úřad, K r a j s k ý p o z e m k o v ý
 Liberec, U Nisy 745/6a, 460 07 Liberec 7
- Úřad pro zastupování státu ve věcech maje
 Králové, o d b o r O d l o u č e n ě a p r , a c 5 o l v 3 i š 0 t ě S S e m i i l l
- KAMAX s.r.o., Nudvojovice 1474, 511 01 Turnov 1

- Lesy s. r. o., Přelomky slouva 1 Hř 0 6 d e l 9 , K r 5 0 1 0 o 0 8 8
- Vít Doležal, Ohrazenice 198, 511 01 Turnov - další účastníci řízení vyrozumění veřejno

Odůvodnění :

P. Radek Hnát, Vokb h o ý p a d á ř s i p á i, požaduje údržbu stí Tu povolení výše uvedené stavby

Mě Ú Turž B, v, o z On á m i l z a h á j e n í v o d o p r á v n í h o s t a n o v e n a l h ů t a Z p r o s t p a d ý n ú č n á m n í k k. řízení n termínu žádné vyjádření.

Vodoprávní úřad žádost posoudil uveďenp o p r o v e v ý r o k u .

Jedná se v o l k ý m e p ó č t e m ú č a s t n í k ů ř í z e n í (v o d o p r á v n í ú ř a d o z n a m u j e r o z h o d n u t í ú č a s t n í p o z e m k ů d o t č e n ý o h l a s d a v b o ů s e 7 v o d o s r t u . č u j e s p r o á v n ě d o p o r u č e n é v a s t i l k d o . d a t o v é s c h r á n k y

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí l s l p r e á v p o i d l ř e á d i s p a d a o t v e 1 5 d n ů o d e d n e j e h o d o r u č e n í k e K r a j s k é m u p r o s á ř z e d ě . d ě Q d s v t o v l í á n í s e p o d á v á u M ě s t s k é h o p r o s t ř e d í .

O t i s k ú ř e d n í h o r a z

Ing. Miloslava Šípošová
vedoucí odboru život

Rozdělovník :

Účastníci řízení :

Adr:

- Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína I Č : 4 9 2 9 5 9 3 4
zastupuje: Radek Hnát, Prouskova 1724, 511

Ostátní účastníci řízení

- Obec Ohrazenice h 6 a b k 5 7) d o r u č e n o D S
- Město Turnov, zast. Mě Ú, A T u r o m á v n , a d d b o ř r á k s a p 1 3 511 01 Turnov
- HELIOS – OKNA, spol. s r . o . , J i r á s k o v a 1 5 0 8 , 2 5 2 2 8 Č (d o r u č e n o 2 9 z) D S
- AGBA, v.o.s., Vesecko 4 8 8 , D a l i m ě ř i d e (d o t l u č e n o 2 8) o T D S n o v

- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad Liberec, U Nisy 745/6a, 460 049 Perleberg Liberec 7 (doručené DS)
 - Úřad pro zastupování státu věci tvěřící Hradec Králové, odbor Odložené pracoviště Semilany (doručené DS)
 - KAMAX s.r.o., Nudvojovice DS4845 (sw) 511 01 Turnov
 - Lesy České republiky, Přelomky slouva 1106/19, 500 08 Hradecký územní úřad (doručené DS)
 - Vít Doležal, Ohrázenice 198, 511 01 Turnov
- další účastníci řízení vyrozuměni veřejnou

Na vědomí

- evidence

Potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na desce (vyvěšeno dne 11.5.2011 v 15:00 hodin úřední hodiny)

Datum vyvěšení :

Datum sejmutí :

Razítko a podpis orgánu, který vyvěšení a sejmutí prováděl

K vyvěšení úřední desky v Ohrázenici (DS) zasílá obci