

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Č.: OU-TN-OSZP3-2014/00017-008 TKL

V Trenčíne dňa 04.03.2014

Obecný úrad v Hrabovke		
Dátum:	RZ	ZH-LU
11.03.2014	EC37	10
Podacie číslo:	Číslo spisu:	
144	144/2014	
Prílohy/listy:	Vybavuje:	

ROZHODNUTIE

Verejná vyhláška

Žiadateľ: **Obec Hrabovka** IČO: 00311600
so sídlom: Hrabovka 26, 913 32 Dolná Súča
podal dňa: 07.06.2013
na Obvodný úrad životného prostredia Trenčín (ďalej len OÚŽP) návrh na určenie ochranných pásiem I. II. a III. stupňa vodárenského zdroja „**Mlynský náhon Hrabovka**“ (ďalej len VZ), ktoré sa nachádzajú na pozemkoch v katastrálnom území (ďalej len k. ú.) Hrabovka, Skalská Nová Ves a Dolná Súča.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 a § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení po preskúmaní podkladov rozhodnutia a na základe výsledku vodoprávneho konania

určuje

ochranné pásmo pre vodárenský zdroj „**Mlynský náhon Hrabovka**“

v zmysle § 32 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vód a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov (ďalej len vyhláška č. 29/2005 Z. z.), v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších právnych predpisov a na základe posudku orgánu na ochranu zdravia – v znení neskorších právnych predpisov a na základe posudku orgánu na ochranu zdravia – v znení neskorších právnych predpisov a na základe predloženého odborného hydrogeologického posudku „Návrh ochranných pásiem I. II. a III. stupňa“ z novembra 2006 a jeho aktualizácie zo 07.02.2014, ktoré vypracoval RNDr. Ján Bulko, odborne spôsobilá osoba na hydrogeologický prieskum a inžinierskogeologický prieskum, č. oprávnenia 32/2001, PROGEO Trenčín, s.r.o., Opatovská 652/35, 911 01 Trenčín.

Telefón
++421-32-7408611

Fax
++421-32-7408630

E-mail
ouzp@tn.ouzp.sk

Internet
www.tn.ouzp.sk

IČO
00151866

A/ Ochranné pásma sa určujú v tomto rozsahu:

PHO I. stupňa s celkovou výmerou 7620 m²

parc. KN-C č. 484/3; 484/5 (KN-E 721); 484/6 (KN-E 2003/2); 484/7 (KN-E 719); 484/8 (KN-E 718/1); 484/9; 483/3 (KN-E 2011); 483/2 (KN-E 604/1); 484/10 (KN-E 718/2) v k. ú. Hrabovka (výmera 4470 m²) a parc. KN-C novootvorená parcela 894/4 výmera 2386 m² a 894/28 výmera 4 m² (vznikla z pôvodnej parcely 892 na základe GP č. 41373006-21-09 zo dňa 6.11.2009, ktorý vyhotobil Ing. Vladimír Murcin (ďalej len GP č. 41373006-21-09), novootvorená parcela 894/27 výmera 712 m² (vznikla z parcely 894/1 na základe GP č. 41373006-21-09), novootvorená parcela 899/4 výmera 45 m² (vznikla z parcely 899/3 na základe GP č. 41373006-21-09), novootvorená parcela 895/2 výmera 3 m² (vznikla z parcely 895 na základe GP č. 41373006-21-09) v k. ú. Skalská Nová Ves (výmera 3150 m²).

PHO II. stupňa s plochou cca 0,7 km² v k. ú. Hrabovka a k. ú. Skalská Nová Ves.

Vzhľadom na veľký počet parciel nachádzajúcich sa v PHO II. stupňa, sú všetky parcellné čísla uvedené na samostatnej prílohe č. 2 tohto rozhodnutia.

PHO III. stupňa s plochou cca 4,85 km² v k. ú. Hrabovka, k. ú. Skalská Nová Ves a k. ú. Dolná Súča.

Vzhľadom na veľký počet parciel nachádzajúcich sa v PHO III. stupňa, sú všetky parcellné čísla uvedené na samostatnej prílohe č. 2 tohto rozhodnutia.

Hranice ochranných pásiem VZ :

Ochranné pásmo I. stupňa (OP I. stupňa)

OP I. stupňa sa určuje na ochranu územia pred negatívnym ovplyvnením alebo ohrozením VZ v jeho bezprostrednej blízkosti a na ochranu odberného zariadenia pred jeho poškodením. Súčasťou OP I. stupňa je zachytený hydrogeologický vrt HH-2, ako aj vlastný stavebný objekt vodárenskej čerpacej stanice a vybudovaný, ale nezachytený a nevyužívaný hydrogeologický vrt HH-3, ktorý bude slúžiť ako monitorovací objekt počas prevádzky vrtu HH-2.

Hranica ochranného pásmo I. stupňa je zakreslená v mapovej prílohe č. 6 v mierke 1:500 v geodetickej podklade M. Forgáča (2012).

OP I. stupňa tvorí nepravidelný mnohouholník, nachádza sa v k. ú. Hrabovka, k. ú. Skalská Nová Ves a jeho hranica je vedená po hranici jednotlivých parciel s dĺžkami strán: 53,46+5,83+37,09+3,00+37,30+42,05+105,06+39,89+9,20+33,97 m.

Celková dĺžka hranice ochranného pásmo I. stupňa je 367,39 m, celková plocha je 7620 m², pričom plocha parciel v k. ú. Hrabovka je 4470 m² a plocha parciel v k. ú. Skalka nad Váhom je 3150 m².

Ochranné pásmo II. stupňa (OP II. stupňa)

OP II. stupňa sa určuje na ochranu množstva, kvality a zdravotnej bezchybnosti podzemných vôd vo vymedzenej časti ich infiltračnej oblasti. OP II. stupňa VZ je stanovené na základe odborného posúdenia a zhodnotenia hydrogeologických pomerov so zameraním najmä na prestop infiltrovaných vôd pôdnym pokryvom, horninovým prostredím prevzdušnej zóny a zvodnej zóny od miest infiltrácie až po VZ, vo vzťahu k potenciálnym zdrojom znečistenia a hospodárskym aktivitám v tejto časti infiltračnej oblasti VZ.

Hranica ochranného pásmo II. stupňa je zakreslená v mapovej prílohe č. 5 v mierke 1:2000 v geodetickej podklade M. Forgáča (2012).

Ochranné pásmo II. stupňa má približne obdĺžnikový tvar s dlhšou SZ-JV stranou 550 m a kratšou JZ-SV stranou 140 m, nachádza sa v k. ú. Hrabovka a k. ú. Skalská Nová Ves a jeho hranica je vedená po hranici jednotlivých okrajových parciel.

Celková plocha ochranného pásma II. stupňa je približne 0,7 km².

Ochranné pásmo III. stupňa (OP III. stupňa)

OP III. stupňa sa určuje najmä na ochranu pred znečistením škodlivými látkami v širšej infiltračnej oblasti podzemných vôd.

Hranica navrhovaného ochranného pásma III. stupňa je zakreslená v mapovej prílohe č. 1 v mierke 1:15000 v geodetickom podklade M. Forgáča (2012).

Ochranné pásmo III. stupňa tvorí približne trojuholník s dĺžkou strán 2,3 km, 3,4 km a 3,1 km, nachádza sa v k. ú. Hrabovka, k. ú. Skalská Nová Ves a k. ú. Dolná Súča a jeho hranica je vedená po hranici jednotlivých okrajových parciel.

OP III. stupňa má nasledovné ohraničenie:

Východné ohraničenie – najjužnejší bod sa nachádza vo vrcholovej časti svahu na JV od obce Hrabovka pri kóte 358,0 m n.m. v k. ú. Hrabovka, odkiaľ ide na sever čiastkovou východnou hydrologickou rozvodnicou cez svahy „Podlazie“ a „Dolukoncie“ až ku korytu Súčanky a dolinovou nivou Súčanky na ľavú stranu doliny do k. ú. Skalská Nová Ves, napájajúc sa na čiastkovú východnú hydrologickú rozvodnicu cez svahy „Kováčovec“ na kótu 381,8 m n.m. „Kobylinec“.

Západné ohraničenie – vychádza z najsevernejšieho bodu z kóty 381,8 m n.m. „Kobylinec“, odkiaľ ide čiastkovou západnou hydrologickou rozvodnicou cez svah „Pliešky“ do doliny Súčanky „Hrušovec“, pretína štátu cestu a koryto Súčanky a prechádza na pravú stranu Súčanky k areálu Poľnohospodárskeho družstva, odtiaľ čiastkovou západnou rozvodnicou cez svah „Brezova“ až k polnej ceste na hydrologickej rozvodnici medzi Súčankou a Orechovským potokom na kóte 402,0 m n.m.

Južné ohraničenie – tvorí hydrologická rozvodnica Súčanky a Orechovského potoka, ktorú vedie poľná a lesná cesta, od kóty 402,0 m n.m. na západe až ku kóte 358,0 m n.m. na východe, kde sa napája na východné ohraničenie.

Takto vymedzené ochranné pásmo III. stupňa predstavuje plochu približne 4,85 km².

Rozsah ochranných pásiem je zakreslený v prílohe č. 1 tohto rozhodnutia.

B/ Režim činnosti v ochranných pásmach:

1.) Dodržiavať režim činnosti v ochrannom pásmi I. stupňa:

- V OP I. stupňa vodárenského zdroja je vylúčená akákoľvek hospodárska činnosť. Môžu v ňom byť len zariadenia, ktoré súvisia so záchytením, odberom a rozvodom podzemnej vody.
- Územie bude trvalo zatrávnené, zabezpečí sa oplotením a vyznačí tabuľou s informáciou o význame oploteného územia a o zákaze vstupu do oploteného objektu: „Vodárenský zdroj podzemnej vody. Ochranné pásmo I. stupňa. Nepovolaným osobám vstup zakázany“. Výstražné tabuľky treba umiestniť na každú stranu oplotenia (vrátane vstupnej bránky).
- Vstupná bránka do územia OP I. stupňa musí byť riadne zabezpečená a uzamknutá. Vstupovať môžu len povolané a oprávnené osoby.
- Územie OP I. stupňa musí byť upravené, bez výmoľov a priehlbenín, vyspádované smerom od záchytných objektov, aby zrážkové vody mali voľný odtok, územie musí byť udržiavané v čistom stave. Vegetačný pokryv musí byť udržiavaný v riadnom stave, nesmie byť chemicky ošetrovaný.
- Kontrolu technického stavu ochranného pásma je potrebné vykonávať min. 1 x mesačne.

Zakazuje sa:

- robiť zemné práce narúšajúce pôdny pokryv,

- používanie prípravkov na chemickú ochranu rastlín,
- používanie toxickej látok,
- hnojenie maštaľným hnojom, hnojovicou a močovkou,
- skladovanie chemických látok a nebezpečných látok s výnimkou plynného chlóru,
- používanie trhavín a výbušní,
- chovanie a pasenie hospodárskych a lesných zvierat,
- vstupovanie nepovolaných a neoprávnených osôb,
- akékoľvek znečist'ovanie krycích pôdných vrstiev.

Povoluje sa:

- povoliť možno len práce v súvislosti s opravou, či rekonštrukciou vodovodných zariadení za predpokladu realizácie opatrení, vylučujúcich znečistenie, či deštrukciu vodárenského zdroja. Výkopy pre vodovodné potrubia, či iné potrebné výkopy zasypať bezchybnou zeminou a zatrávnit'. Na uvedené práce je potrebný súhlas orgánu verejného zdravotníctva a orgánu štátnej vodnej správy.
- pre zábranu degenerácie trávnatého porastu a pôdnej mikroflóry trávnatého porastu je možné použiť karbohnojivo v dávke 10q KH/ha 1 x za 2 roky, vždy za súčasného udržiavacieho vápnenia na optimálne pH mletým vápencom, resp. vyzretým kompostom s cca 20 % zeminy.

2.) Dodržiavať režim činnosti v ochrannom pásmе II. stupňa:

- V OP II. stupňa sa nepripúšťa činnosť, ktorej dôsledkom by mohlo byť znečistenie vodárenského zdroja, prísun zložiek, ktoré môžu v organizme ľudí alebo zvierat pôsobiť nepriaznivo alebo ktoré môžu negatívne ovplyvniť senzorické vlastnosti vody. Takýmito zdrojmi znečistenia alebo ohrozenia vodárenského zdroja môžu byť pripravované stavby, technologické procesy a rôzne činnosti.

Zakazuje sa:

- stavať sídliská, bytové domy a rodinné domy, poľnohospodárske stavby, umiestňovať kanalizácie, čistiarne odpadových vôd,
- umiestňovať cintoríny, mrchoviská, skládky všetkých druhov odpadov, stavať priemyselné stavby, závody, výrobne, zariadenia, sklady,
- umiestňovať plynovody, ropovody, produktovody nebezpečných látok, umiestňovať zásobníky plynu, čerpacie stanice pohonných látok, umiestňovať poľnohospodárske stavby,
- umiestňovať farmy hovädzieho dobytka, ošípaných, oviec, vodnej hydiny, chov koní,
- umiestňovať infekčné prevádzky, kafilérie, bitúnky, spaľovne odpadov, aplikovať tuhý a tekutý hnoj ošípaných, tekutý hnoj hovädzieho dobytka, umiestňovať polné hnojiská, skladovať rozpustné priemyselné hnojivá, vykonávať leteckú aplikáciu pesticídov a umelých hnojív,
- umiestňovať mechanizačné strediská, závlahy.

Povoluje sa:

- povoliť možno len práce v súvislosti s opravou, či rekonštrukciou vodovodných zariadení za predpokladu realizácie opatrení, vylučujúcich znečistenie, či deštrukciu vodárenského zdroja. Výkopy pre vodovodné potrubia, či iné potrebné výkopy zasypať bezchybnou zeminou a zatrávnit'. Na uvedené práce je potrebný súhlas orgánu verejného zdravotníctva a orgánu štátnej vodnej správy.
- činnosti, ktoré je potrebné v budúcnosti osobitne a individuálne posúdiť na základe hydrogeologickej posudku a spracovať návrh optimálnej úrovne ochrany v OP II. stupňa vodárenského zdroja sú:

* geologický prieskum (pireskumné vrty),

* zriadenie výkopov, zárezov,

* rekreácia, šport.

- v území tohto pásma možno povoliť poľnohospodárske, ovocinárske a záhradkárske využitie okrem pestovania chmeľu a vinnej révy, pričom priemyselné hnojivá aplikovať takým spôsobom, ktorý zabezpečí plánovanú úroveň rastlinnej výroby pri dodržaní zásady, aby ročná dávka dusíka nepresiahla množstvo:

- 80 kg č. ž./ha/rok pre obiloviny

- 60 kg č. ž./ha/rok pre repku ozimnú

- 50 kg č. ž./ha/rok pre zemiaky, cukrovú repu, kŕmnu repu, mak, kukuricu na zrno a kukuricu na siláž

- 40 kg č. ž./ha/rok pre strukovinoobilné zmesi

Pri používaní fosforečných hnojív, v prípade povrchovej aplikácie je treba obmedziť jednotlivú dávku fosforu max. na 60 kg č. ž./ha. Pri rozhodovaní o výške dávky dusíkatých hnojív v zmysle schválených plodinových systémov brat' do úvahy obsah prípustného dusíka v pôde. Za dostačujúcu hladinu minerálneho dusíka v pôde navrhuje sa podľa výsledkov Výskumného ústavu pôdoznalectva a výživy rastlín v Bratislave prijať hodnotu 30 mg. kg^{-1} . Pri nižšom obsahu minerálneho dusíka kompenzovať každé zníženie o 5 mg. kg^{-1} dávkou 15 kg dusíka na ha. Dodržiavať delenú aplikáciu dusíkatých hnojív, pričom jednorazová dávka by nemala presiahnuť 30 kg N.ha^{-1} . Aplikáciu priemyselných hnojív vykonávať len na plodinu, s vylúčením jarného prihnojovania na zamrznutú pôdu a sneh ako aj silne prevlhčenú pôdu. Na doplnenie zásob dusíka využívať v trojročnom cykle organické hnojivá a rozhodne nevynechať zelené hnojenie. Vyzretý maštaľný hnoj a kompostovaný hnojovicu hovädzieho dobytka je možné aplikovať za predpokladu ich priameho rozmetania a urýchленého zaorania (do 24 hodín) v dávke 300q/ha (t. j. 3 kg/m^2) jedenkrát za 3 roky. Prednostne používať beztlakové kvapalné hnojivá, granulované hnojivá kombinované a hnojivá s pozvoľným uvoľňovaním živín, najmä dusíka. Pri aplikácii dbať na rovnometerné rozmetanie hnojív.

3.) Dodržiavať režim činnosti v ochrannom pásme III. stupňa:

- v OP III. stupňa je možné budovať a umiestňovať niektoré stavby, resp. vykonávať určité činnosti len po vykonaní osobitného posúdenia ich vplyvu na vodárenský zdroj „Mlynský náhon Hrabovka“. V osobitnom posúdení a v opatreniach v ochrannom pásme III. stupňa sa môže zákaz alebo zrušenie vyskytnúť len výnimcoľne; na primeranú ochranu obvykle postačuje obmedzenie alebo technická úprava. Spôsob a rozsah ochrany vodárenského zdroja sa určí osobitne pre každý zdroj potenciálneho znečistenia s ohľadom na prírodné pomery a prirodzené odbúravanie látok škodiacim vodám.

Zakazuje sa:

- zriadenie skládky mestských a priemyselných odpadov, fekálií, kalov a odpadových vôd s obsahom rádioaktívnych látok a toxických zložiek, ako aj vodohospodárske diela určené na čistenie odpadových vôd alebo odkaliská,
- prevádzkovať zariadenia so sústredenou infekciou, kafilérie, bitúnky, spaľovne odpadov a iné podobné zariadenia,
- zriadenie produktovody toxickej a škodlivých látok.

Povoluje sa:

- výstavba rodinných domov vo vzdialnosti viac ako 500 m od vodárenského zdroja len po vykonaní účinných zabezpečujúcich technických opatrení (odpadové vody budú zaústené do žumpy alebo kanalizácie, v rodinných domoch nebude vykonávaná činnosť, pri ktorej by boli sústredčované nebezpečné látky, alebo by vznikali nebezpečné odpady, chov domáčich zvierat a nakladanie s

odpadmi z tohto chovu bude v súlade s príslušnou legislatívou),

- výstavba rodinných domov v okruhu do 500 m od vodárenského zdroja, na základe kladného hydrogeologického posudku,

- stavby, zariadenia a činnosti s potrebou osobitného posúdenia na základe kladného hydrogeologického posudku pre návrh optimálnej úrovne ochrany:

a) stavby - sídliská, nová hromadná výstavba obytných budov, poľnohospodárske stavby, kanalizácie, sklady,

b) priemyselné stavby - závody, výrobne, zariadenia, sklady,

c) poľnohospodárska činnosť - farmy živočíšnej výroby (farmy hovädzieho dobytka, ošípaných, oviec, vodnej hydiny), chov koní, tuhý a tekutý hnoj ošípaných, tekutý hnoj hovädzieho dobytka, poľné hnojiská, skladovanie rozpustných priemyselných hnojív, letecká aplikácia pesticídov a umelých hnojív, mechanizačné strediská, závlahy,

d) lesohospodárska činnosť - letecká aplikácia pesticídov, skladovanie chemikálií, priemyselné hnojivá, sústredčovanie a odvoz dreva, pohonné látky a mazadlá pre mechanizmy, lesné cesty a približovacie linky, umývanie motorových vozidiel a mechanizmov, sústredčovanie dreva cez vodné toky, zimná údržba lesných ciest,

e) komunikácie, doprava - verejné komunikácie, parkoviská áut, dopravné obmedzenia, vylúčenie prepravy látok škodiacich vodám, zimná údržba,

f) geologický prieskum, ťažba nerastov - ťažba zemných hmôt, rašelin, zriadčovanie zárezov, kameňolomov, banské činnosti, trhacie práce,

g) hromadná rekreácia.

- poľnohospodárske, lesotechnické, ovocinárske a záhradkárske využitie územia je možné vykonávať za splnenia týchto podmienok:

Organické hnojivá

(hnoj, kompost, močovka) aplikovať v dávkach podľa príslušných metodík hnojenia, pričom pozemky pokryté snehom alebo zmrznutou, resp. silne prevlhčenou pôdou nehnojiť tekutými organickými hnojivami.

Priemyselné hnojivá

aplikovať takým spôsobom, ktorý zabezpečí plánovanú úroveň rastlinnej výroby pri dodržaní zásady, aby ročná dávka dusíka nepresiahla množstvo:

- 80 kg č. ž./ha/rok pre obiloviny

- 60 kg č. ž./ha/rok pre repku ozimnú

- 50 kg č. ž./ha/rok pre zemiaky, cukrovú repu, kŕmnú repu. mak, kukuricu na zrno a kukuricu na siláž

- 40 kg č. ž./ha/rok pre strukovinoobilné zmesi.

Pri používaní fosforečných hnojív, v prípade povrchovej aplikácie je treba obmedziť jednotlivú dávku fosforu max. na 60 kg č. ž./ha. Pri rozhodovaní o výške dávky dusíkatých hnojív v zmysle schválených plodinových systémov brat' do úvahy obsah prípustného dusíka v pôde. Za dostačujúcu hladinu minerálneho dusíka v pôde navrhuje sa podľa výsledkov Výskumného ústavu pôdoznalectva a výzivy rastlín v Bratislave priať hodnotu $30 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$. Pri nižšom obsahu minerálneho dusíka kompenzovať každé zníženie o $5 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ dávkou 15 kg dusíka na ha. Dodržiavať delenú aplikáciu dusíkatých hnojív, pričom jednorazová dávka by nemala presiahnuť 30 kg N.ha. Aplikáciu priemyselných hnojív vykonávať len na plodinu, s vylúčením jarného prihnojovania na zamrznutú pôdu a sneh ako aj silne prevlhčenú pôdu. Na doplnenie zásob dusíka využívať v trojročnom cykle organické hnojivá a rozhodne nevynechať zelené hnojenie. Prednostne používať beztlakové kvapalné hnojivá, granulované hnojivá kombinované a hnojivá s pozvoľným uvoľňovaním živín, najmä dusíka. Pri aplikácii dbať na rovnometerné rozmetanie hnojív.

Uskladňovanie priemyselných hnojív tuhých, voľne uložených a vrecovaných realizovať v krytých skladoch s pevným nepriepustným podkladom, dokonale zabezpečených proti vnikaniu zrážkových

a prívalových vôd. Vody znečistené priemyselnými hnojivami zachytávať v nepriepustných záchytkách v areáli skladu a tieto aplikovať na vopred určené pozemky. Vo vymedzenom pásme vylúčiť skladovanie rozpustených priemyselných hnojív a horečnatovápenaté substráty.

Pesticídy pre ochranu rastlín používať len podľa „Zoznamu povolených prípravkov na ochranu rastlín“ so zreteľom na ochranné pásmo a miestne podmienky. Prípravu postrekových roztokov vykonávať v miestach, kde nehrozí znečistenie podzemných vôd a povrchových vôd. Asanáciu postrekových súprav vykonávať na samostatnej spevnej ploche s vodotesnou záchytkou. Likvidáciu takto vzniknutých odpadových vôd zaistiť rozstrekom na ošetrované pozemky za obdobných podmienok, aké sú pre vlastnú aplikáciu. Obaly chemických prípravkov likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch.

Uskladňovanie pesticídov vykonávať len v skladoch, ktoré musia byť dokonale chránené proti zrážkovým prívalovým vodám a opatrené spevnenou a vodotesnou podlahou vyspádanou do nepriepustnej bezodtokovej záchytky. Pesticídy uskladňovať v pôvodných nepoškodených obaloch tak, aby nedošlo k žiadnemu porušeniu obalu a úniku prípravku.

Silážovanie krmovín, repných skrojkov, kukurice a cukrovarníckych skrojkov vykonávať vo vodotesných zariadeniach zabezpečených proti vnikaniu zrážkových povrchových vôd. Silážne šťavy skladovať len vo vodotesných záchytkách, dostatočne dimenzovaných a zabezpečených proti zatekaniu.

Objekty živočisnej výroby musia zodpovedať zásadám ochrany životného prostredia. Novovybudované veľkokapacitné objekty živočisnej výroby (s výnimkou veľkokapacitných stavieb pre chov ošípaných, ktoré sú v tomto pásme zakázané) musia byť vopred prerokované s vodohospodárskym orgánom. Bezpodstielkové ustajnenie z tohto pásma vylúčiť.

Umývanie a údržbu mechanizačných prostriedkov vykonávať len na vybraných a spevnených plochách vybavených zariadením na odpadové vody, povoleným vodohospodárskym orgánom. Na umývacích plochách, vybavených zariadením k mechanickému predčisteniu vôd a gravitačným odlučovačom olejov, zakázať používať emulgačné prostriedky. Nádoby s použitým olejom skladovať v samostatnom zastrešenom objekte na spevnenom podloží so spádom do vodotesnej bezodtokovej záchytky.

Manipulácia s ropnými látkami a ich uskladnenie - v súvislosti s poľnohospodárskou výrobou vykonávať len v súlade s STN 830915 "Objekty pre manipuláciu s ropnými látkami a ich skladovanie".

Zeleninárstvo (záhradkárska činnosť) a ovocinárstvo možno povoliť len za podmienok uvedených pre OP II. stupňa. Ďalej v tomto pásme je povolená závlaha vodou zodpovedajúcou STN 83 0634 "Akosť vody pre závlahy".

Lesné hospodárstvo je povolené bez obmedzenia. Prípravky pre chemickú ochranu rastlín je možné použiť len so súhlasom orgánu verejného zdravotníctva podľa aktualizovaného „Zoznamu povolených prípravkov na ochranu rastlín“.

C/ Všeobecné ustanovenia

1. OP I. stupňa musí byť oplotené a označené informatívnymi tabuľami s týmto textom: Vodárenský zdroj. Ochranné pásmo I. stupňa. Nepovolaným osobám vstup zakázaný. Prevádzkovateľ: meno a priezvisko fyzickej osoby alebo názov právnickej osoby a adresa alebo sídlo (informatívne tabuľy).

2. Prevádzkovateľ vodárenského zdroja je povinný na prístupovej komunikácii k vodárenskému zdroju vyznačiť ochranné pásmo II. stupňa tabuľou - Vodárenský zdroj. Ochranné pásmo II. stupňa (STN 75 3102) a na začiatok prístupovej komunikácie k vodárenskému zdroju, v mieste napojenia na štátne cestu umiestniť dopravnú značku B 19: Zákaz vjazdu vozidiel prepravujúcich náklad, ktorý môže spôsobiť znečistenie vody.

3. Údržbu, opravy a prevádzku zariadení OP vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hraboveka“ bude vykonávať prevádzkovateľ tohto vodárenského zdroja.

4. Podkladom tohto rozhodnutia je posudok orgánu na ochranu zdravia – Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, č. B/2007/00108-002/2012 zo dňa 15.01.2007 a „Návrh ochranných pásiem I. II. a III. stupňa“ z novembra 2006, jeho aktualizácia zo 07.02.2014, ktoré vypracoval RNDr. Ján Bulko, odborne spôsobilá osoba, identifikácia parciel pre vyhlásenie ochranného pásma I. II. a III. stupňa pre vodárenský zdroj „Mlynský náhon Hraboveka“.

5. Orgán štátnej vodnej správy v súlade s § 32 ods. 9 vodného zákona môže rozhodnutie o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja zmeniť alebo nahradíť novým rozhodnutím; ak pominuli dôvody ochrany vodárenského zdroja, vydané rozhodnutie zruší.

O d ô v o d n e n i e :

Obec Hraboveka, Hraboveka č. 26, 913 32 Dolná Súča (ďalej navrhovateľ), podala na Obvodný úrad životného prostredia Trenčín dňa 07.06.2013 návrh na určenie ochranných pásiem I. II. a III. stupňa vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hraboveka“.

Obvodný úrad životného prostredia Trenčín oznamil začatie vodoprávneho konania vo veci určenia ochranných pásiem I. II. a III. stupňa vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hraboveka“ oznamením a verejnou vyhláškou č. OÚŽP/2013/2245/9854 TSL zo dňa 12.06.2013.

Súčasťou návrhu na určenie ochranných pásiem je územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Celoobecný vodovod Hraboveka“, vydané Okresným národným výborom v Trenčíne, odborom výstavby a územného plánovania zn. Výst. 378/1990 zo dňa 16.02.1990; územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Celoobecný vodovod Hraboveka - II. etapa“, vydané Okresným úradom v Trenčíne, odborom životného prostredia č. ŽP 2038/1997-Ka zo dňa 26.08.1997; povolenie na zriadenie vodohospodárskeho diela „Celoobecný vodovod obce Hraboveka – I. stavba“, vydané Obvodným úradom životného prostredia Trenčín, č. ŽP 991/1991-VH-Pp zo dňa 30.01.1992; povolenie na zriadenie vodohospodárskeho diela „Celoobecný vodovod Hraboveka – II. etapa“, vydané Okresným úradom v Trenčíne, odborom životného prostredia č. ŽP 2037/97-VH/LP zo dňa 09.10.1997; povolenie na odber podzemných vôd z vrtu, vydané Obvodným úradom životného prostredia Trenčín č. OÚŽP/2013/291/1159 zo dňa 22.01.2013.

Navrhovateľ spolu s návrhom predložil aj Návrh ochranných pásiem I. II. a III. stupňa vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hraboveka“ z novembra 2006, vypracovaný odborne spôsobilou osobou RNDr. Jánom Bulkom - PROGEO Trenčín, s.r.o. Pri určovaní ochranných pásiem boli rešpektované príslušné platné právne normy a predpisy.

Navrhovateľ predložil Identifikáciu parciel pre vyhlásenie ochranného pásma I. II. a III. stupňa pre vodárenský zdroj „Mlynský náhon Hrabovka“ z februára 2012, ktorá obsahuje celkové situácie návrhu ochranného pásma vodárenského zdroja I. II. a III. stupňa podľa katastrálnych území Hrabovka, Skalská Nová Ves a Dolná Súča, geometrické plány: č. 41373006-21-09 k. ú. Skalská Nová Ves, vypracovaný Ing. Vladimírom Murcinom, Súkromná geodézia Trenčín, s.r.o., Piaristická 273/21, 911 01 Trenčín, č. 36335924-24-12 k. ú. Skalská Nová Ves, vypracovaný Ing. Matejom Forgáčom, Súkromná geodézia Trenčín, Piaristická 273/21, 911 01 Trenčín, č. 36335924-23-12 k. ú. Hrabovka, vypracovaný Ing. Matejom Forgáčom, Súkromná geodézia Trenčín, Piaristická 273/21, 911 01 Trenčín, zoznam parciel podľa katastrálnych území a listy vlastníctva. Ďalej k predmetnej žiadosti bolo doložené záväzné stanovisko k návrhu na určenie osobitného režimu územia „Návrh ochranných pásiem I. II. a III. stupňa – Hrabovka – vodárenský zdroj – Mlynský náhon“, vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín, č. B/2007/00108-002/212 zo dňa 15.01.2007.

K návrhu ochranných pásiem sa vyjadrili Obvodný lesný úrad v Trenčíne, Odbor lesného hospodárstva a poľovníctva, Námestie svätej Anny 7, 911 01 Trenčín, č. O/2013/00325-2 zo dňa 02.07.2013 a Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa chránenej krajinej oblasti Biele Karpaty, Trenčianska ul. 31, 914 41 Nemšová.

Ochranné pásma vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“ sa určili v zmysle ustanovení § 32 vodného zákona, podľa ktorých:

- na ochranu výdatnosti kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenských zdrojov, ktoré sa využívajú, orgán štátnej vodnej správy určí ochranné pásma na základe posudku orgánu na ochranu zdravia,
- rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja sa určia ich hranice a spôsob ochrany, najmä zákazy alebo obmedzenia činností, ktoré poškodzujú alebo ohrozujú množstvo a kvalitu vody alebo zdravotnú bezchybnosť vody vodárenského zdroja, ako aj technické úpravy na ochranu vodárenského zdroja a iné opatrenia, ktoré sa majú v ochrannom pásme vykonat',
- za preukázané obmedzenie užívania pozemkov v ochranných pásmach vodárenských zdrojov patrí vlastníkovi pozemkov náhrada majetkovej ujmy v primeranom a preukázateľnom rozsahu, ktorú je povinný poskytnúť na jeho žiadosť ten, kto odoberá vodu, alebo ten, kto žiada o povolenie na odber vody z vodárenského zdroja. Majetkovú ujmu možno uhradiť na základe dohody o určení výšky za ročné, prípadne dlhšie obdobie alebo dohody o jednorazovej náhrade. Ak sa nedosiahne dohoda, výška majetkovej ujmy sa určí na základe znaleckého posudku podľa osobitného predpisu. Pozemky v ochrannom pásme I. stupňa možno vo verejnom záujme vyvlastniť'.

Pri určovaní ochranných pásiem vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“ orgán štátnej vodnej správy postupoval aj v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vód a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov.

V priebehu vodoprávneho konania o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja si uplatnili námiety:

1. Pavol Bariš, Skalka nad Váhom II/126, 913 31 Skalka nad Váhom
2. Júlia Mošková, Turkovej 34, 911 03 Trenčín a Roman Trška, Šmidkeho 2650/14, 911 08 Trenčín
3. Mária Raková, Kukučínova 303/1, 018 51 Nová Dubnica
4. Obec Skalka nad Váhom, 913 31 Skalka nad Váhom.

1. Pavol Bariš, Skalka nad Váhom II/126, 913 31 Skalka nad Váhom (námiety sú v skrátenom znení):

- Ochranné pásma sa nemôžu vyhlásiť na stavbu, ktorá nesplňa požiadavky stavebného zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov, pretože neboli splnené všetky požiadavky uvedené v stavebnom povolení. Hlavne sa jedná o skutočnosť, že časť stavby ako i navrhované ochranné pásma I. stupňa je postavené na pozemkoch iných vlastníkov, ktorí s touto stavbou nikdy nesúhlasili. Vlastníci danej parcely sú zapísaní v LV č. 256 k. ú. Skalská Nová Ves. Obec Hrabovka sa už snažila získať časť pozemku, na ktorom sa táto čierna stavba nachádza. Najskôr uzavrela kúpno-predajnú zmluvu s účastníkom č. 4 na LV 256. Avšak Správa katastra v Trenčíne tento vklad pozastavila. Teda Obec Hrabovka nemôže legálou cestou získať pozemky, o ktorých Vaše vodoprávne konanie pojednáva.

K tejto námietke správny orgán uvádza, že vodnú stavbu „Celoobecný vodovod obce Hrabovka – I. stavba“ povolil Obvodný úrad životného prostredia Trenčín dňa 30.01.1992 pod č. ŽP 991/1991 – VH – Pp. Uvedené rozhodnutie bolo doručené účastníkom konania a dotknutým orgánom. Táto vodná stavba podľa § 139a ods. 10 stavebného zákona je vodohospodárske dielo na verejné zásobovanie obyvateľstva vodou. Jednou z podmienok tohto rozhodnutia je vyhlásenie ochranných pásiem vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“.

- Vodný zákon § 26 ods. 3 definuje že: „Pri vodných stavbách má orgán štátnej vodnej správy pôsobnosť stavebného úradu podľa osobitného predpisu s výnimkou pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia. Orgán štátnej vodnej správy, ktorý je príslušný na povolenie vodnej stavby, rozhoduje aj o užívaní stavby vydaním kolaudačného rozhodnutia“. Nie je totiž možné vyhlásiť ochranné pásma a vydať kolaudačné rozhodnutie na niečo, čo ani oficiálne neexistuje. Na kolaudáciu podľa stavebného zákona je potrebné predložiť aj doklad o vysporiadanií pozemku, na ktorom je nehnuteľnosť postavená. Toto obec Hrabovka nemá. Tak, ako definuje vodný zákon, pôsobnosť príslušného orgánu štátnej vodnej správy je vo vodoprávnom konaní zároveň aj konaním stavebného úradu, avšak nemá pôsobnosť vo veciach územného plánovania a vyvlastnenia. Jediný kto môže dané pozemky vyvlastniť a rozhodnúť o umiestnení stavby je stavebný úrad v Skalke nad Váhom, avšak ten na základe podnetov od vlastníkov dotknutých pozemkov a v súlade so zákonom č. 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení a jeho novelizáciách na obecnom zastupiteľstve rozhodol a prijal Uznesenie č. 67/2011, v ktorom vydáva zamietavé stanovisko jednak na vyvlastnenie pozemkov a jednak na vyhlásenie ochranných pásiem. Zastupiteľstvo v Skalke nad Váhom tak rozhodlo a rozhodnúť muselo, pretože vyvlastnenie je možné len na základe verejného záujmu podľa zákona, ale Obec Skalka nad Váhom nemá žiadnen verejný záujem na tejto čiernej stavbe. Teda Obec Hrabovka nemá žiadne právo žiadať vyhlásenie ochranných pásiem na čiernu stavbu.“

K námietke správny orgán uvádza, že ochranné pásma sa určuje na ochranu využiteľného množstva, kvality a zdravotnej bezchybnosti vo vzťahu k prírodným pomerom a vo vzťahu k vplyvom ľudskej činnosti. Z tohto dôvodu je potrebné, aby boli určené aj ochranné pásma pre vodárenský zdroj „Mlynský náhon Hrabovka“, z ktorého voda slúži na zásobovanie obyvateľstva obce Hrabovka pitnou vodou. Na stavbu vodárenského zdroja bolo vydané územné rozhodnutie Okresného národného výboru v Trenčíne zn. Výst. 378/1990 zo dňa 16.2.1990 a stavebné povolenie Obvodného úradu životného prostredia Trenčín č. ŽP 991/1991 – VH – Pp zo dňa 30.1.1992, proti ktorým neboli vznesené námietky, ani negatívne stanoviská. Vodoprávne konanie o určení ochranných pasiem vodárenského zdroja nie je ani kolaudačným konaním, ktorým by sa vodná stavba uviedla do trvalého užívania, ani konaním o vyvlastnení pozemku. Je to konanie o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja, ktoré je plne v kompetencii vecne a miestne príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

- Ďalej námietam ďalšie fakty zo stavebného povolenia č. ŽP 991/1991-VH-Pp, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne a ktoré sa viaže na tento vodný zdroj. V bode č. 6 sa

píše, že „*Povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia nebude stavba začatá*“. Tu sú dve možnosti, ktoré chceme nechať prešetriť:

-*bud obec Hrabovka má platné stavebné povolenie a začala stavať do dvoch rokov ale v tom prípade je potrebné, aby predložila doklady, ktorými by jasne deklarovala fakt, že príslušným úradom a orgánom štátnej správy oznamila začatie výkopových prác tak, ako to ukladá každému stavebníkovi stavebný zákon. V tomto prípade porušila bod č. 5 stavebného povolenia a začala stavať na cudzích pozemkoch, ktoré nemala vysporiadane a tým sa teda porušilo stavebné povolenie a stavba je nelegálna.*

-*alebo doklady, ktoré by jasne deklarovali, že začala výkopové práce v stanovenom termíne, nemá, a tak je jasné, že stavba bola začatá po lehote uvedenej v stavebnom povolení a stavebné povolenie nie je teda platné a stavba je nelegálna.*

Námietka sa netýka merita veci, predmetom tohto vodoprávneho konania je určenie ochranných pásiem vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“. Predmetom tohto správneho konania nie je prešetrovanie možných porušení stavebného zákona zo strany Obce Hrabovka. Na stavbu vodárenského zdroja bolo Obvodným úradom životného prostredia Trenčín vydané stavebné povolenie č. ŽP 991/1991 – VH – Pp zo dňa 30.1.1992 a preto ju nemožno označiť za nelegálnu.

- *Ďalej sa v bode č. 4 stavebného povolenia píše že: Investor je povinný do stanoveného termínu ukončenia stavby požiadať tunajší úrad o vyhlásenie pásiem hygienickej ochrany vodného zdroja Mlynský náhon Hrabovka, čo podmieňuje vydanie povolenia podľa § 8 zák. č. 138/1973 Zb. Avšak v bode č. 7 sa píše, že: Zahájenie a ukončenie stavebných prác podľa plánu investičnej stavby: 08/1991 až 08/1994. Teda je zrejmé, že obec Hrabovka mala o vyhlásenie pásiem hygienickej ochrany požiadať do konca augusta roku 1994. Ak tak neurobila je stavebné povolenie neplatné.*

K tejto námietke správny orgán uvádza, že predmetom tohto vodoprávneho konania je určenie ochranných pásiem vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“. V tomto správnom konaní orgán štátnej vodnej správy neprešetruje splnenie podmienok stavebného povolenia. Nesplnenie podmienky uloženej v stavebnom povolení nemá za následok neplatnosť tohto stavebného povolenia.

- *Kedže obec Hrabovka má načierno postavený vodný zdroj a nemá tak povolenie na užívanie vodnej stavby, žiadam vás preto a to opakovane ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, aby ste obci Hrabovka uložili pokutu tak, ako vám to nariaduje zákon č. 364/2004 Z. z. § 74 ods. 1.*

Námietka sa netýka merita veci, predmetom tohto vodoprávneho konania je určenie ochranných pásiem vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“. V tomto správnom konaní nie je možné prešetrovať porušenia týkajúce sa stavebného povolenia a nezákonného užívania vodnej stavby.

- *Žiadam, aby obec Hrabovka v stanovenej lehote predložila doklady týkajúce sa vlastníctva pozemku, na ktorom stojí ich nelegálna stavba a navrhované ochranné pásmo I. stupňa, na ktoré sa viaže toto vodoprávne konanie za účelom vyhlásenia ochranných pásiem, a aby deklarovala, ako sa s vlastníkmi pozemku dohodla (prípadne nedohodla). V prípade, že budú tieto podklady a reálna či skôr nelegálna stavba v rozpore so stavebným povolením a so stavebným zákonom, žiadam, aby sa toto vodoprávne konanie v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. §73 ods. 13 zastavilo.*

K tejto námietke správny orgán uvádza, že vodárenský zdroj „Mlynský náhon Hrabovka“ bol zrealizovaný na základe platného územného rozhodnutia a stavebného povolenia. Predmetom vodoprávneho konania o vyhlásení ochranných pásiem vodárenského zdroja nie je skúmanie vlastníckych vzťahov k pozemkom, na ktorých majú byť ochranné pásma vyhlásené. Vodný zákon v § 32 neoprávňuje ani neprikazuje orgánu štátnej vodnej správy pri vyhlasovaní ochranných pásiem vyžadovať dohodu ani súhlas vlastníka pozemku s vyhlásením ochranných pásiem. Režim vyhlásenia ochranných pásiem nespadá pod postup podľa ustanovení stavebného zákona.

- *Ďalej námietam skutočnosť, že geodet Vladimír Murcin vytvoril na mojej parcele a na mojom majetku nejakú parcelu za účelom rozdelenia na dve pásma. Ako vlastník som s takýmto rozdelením nikdy*

nesúhlasil a p. Murcin rozdelil môj majetok bez môjho vedomia a povolenia. Nikdy som ho o takúto službu nežiadal a ani som mu na to nedal súhlas. Ako vlastník parcely som nikdy neboli informovaný o tom, že táto parcela sa má rozdeliť na dve časti a ako vlastník tejto parcely s tým nesúhlasím. Nerozumiem totiž tomu, prečo mi niekto delí môj majetok bez môjho vedomia.

K námietke správny orgán uvádza, že geometrický plán bol jedným z dokladov, ktoré predložil navrhovateľ spolu s návrhom na vyhlásenie ochranných pásiem vodárenského zdroja. Orgán štátnej vodnej správy vo vodoprávnom konaní o vyhlásení ochranných pásiem VZ neskúma postup geodeta pri zhodnotovaní geometrického plánu. Rozdelenie parcely bolo zrealizované v geometrickom pláne za účelom presnej identifikácie parcely nachádzajúcej sa v I. ochrannom pásmi, aby bolo možné I. OP presne určiť aj v súvislosti s budúcim majetkovo-právnym vysporiadaním pozemkov.

- Obec Hrabovka nemá zabezpečený prístup k nehnuteľnosti. Jej pracovníci ako i samotný pán starosta obhospodarujú ich nelegálny vodný zdroj cez pozemky vlastníkov, ktorí ich tam svojvoľne nikdy nepustili. Obec Hrabovka bola informovaná o tom, že pracovníkom môže na týchto pozemkoch hroziť nebezpečenstvo. Faktom ale zostáva skutočnosť, že obec Hrabovka nemá zriadenú prístupovú cestu a ani akýkoľvek prístup k predmetnej nelegálnej stavbe.

K tejto námietke správny orgán uvádza, že príjazdová komunikácia k vodnému zdroju je riešená v platnom územnom rozhodnutí.

- Oplotenie OP I. stupňa je poškodené na viacerých miestach, chodieva tam divé zvéry. Stavba je v dezolátnom stave, bez prístupu. Vodný zdroj sa nachádza v záplavovej časti rieky Súčanka, čím je zásadne ohrozená kvalita vody do budúcnosti.

K tejto námietke správny orgán uvádza, že spôsob ochrany vodárenského zdroja je uvedený vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

2. Júlia Mošková, Turkovej 34, 911 03 Trenčín a Roman Trška, Šmidkeho 2650/14, 911 08 Trenčín (spoluľastníci parcely č. 881 v k. ú. Skalská Nová Ves), (námietky sú v skrátenom znení):

- Požadujú prehodnotenie hraníc II. Ochranného pásma z dôvodu značného obmedzovania svojich práv na využitie celej svojej parcely na stavebné účely. Doporučujú zvážiť možnosť napojenia obce Hrabovka na vodovod využívaný obcou Skalka nad Váhom alebo na diaľkový vodovod a skúsiť využiť fondy EÚ. Takýmto spôsobom by všetci vlastníci parciel v I. a II. ochrannom pásmi neboli obmedzovaní vo využívaní svojho súkromného majetku, ktorého ochrana je zakotvená i v ústave.

K tejto námietke správny orgán uvádza, že v súvislosti s vydaním predmetného rozhodnutia o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja Mlynský náhon Hrabovka, bol obcou Hrabovka predložený hydrogeologický návrh ochranných pásiem a ochranných opatrení v nich, ktorý vypracovala odborne spôsobilá osoba RNDr. Ján Bulko - PROGEO Trenčín. Tento návrh bol vypracovaný v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany vód a bol podkladom pre vydanie záväzného stanoviska orgánu na ochranu zdravia, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, k návrhu na určenie osobitného režimu pre územie predmetných ochranných pásiem. Nie je v právomoci orgánu štátnej vodnej správy meniť navrhovaný rozsah ochranných pásiem ani režim činnosti v ochranných pásmach. Režim činnosti v ochranných pásmach stanovený v záväznom stanovisku orgánu na ochranu zdravia je pre orgán štátnej vodnej správy záväzny.

3. Mária Raková, Kukučínova 303/1, 018 51 Nová Dubnica (spoluľastníčka pozemkov registra E parciel. č. 887 a č. 888 v k. ú. Skalská Nová Ves), (námietky sú v skrátenom znení):

- Namieta, že jej nebolo doručené oznámenie o začatí vodoprávneho konania do vlastných rúk.

K tejto námietke správny orgán uvádza, že v prípadoch, v ktorých sa rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy týka veľkého počtu účastníkov konania, oznámi orgán štátnej vodnej správy začatie vodoprávneho konania verejnou vyhláškou, ktorá sa uverejní vo všetkých dotknutých obciach v zmysle § 73 ods. 4 vodného zákona. Oznámenie č. OÚŽP/2013/2245/9854 TSL zo dňa 12.06.2013 bolo zverejnené na úradných tabuliach obcí Hrabovka, Skalka nad Váhom a Dolná Súča po dobu 15 dní.

- *Namieta, že stavebný úrad vydal rozhodnutie o povolení vodohospodárskeho diela i keď nemal s vlastníkmi uvedených parciel doklad o majetkovo-právnom vysporiadanií. V zmysle predmetného rozhodnutia malo byť majetkoprávne vysporiadanie ukončené do 31.12.1992. Tieto zákonné predpoklady neboli naplnené doteraz. Investor – obec Hrabovka na našich pozemkoch uložila bez nášho súhlasu na parcelách registra E č. 887 a č. 888 v k. ú. Skalská Nová Ves vodovodné potrubie a vodovodnú šachtu, čím porušil naše vlastnícke práva.*

Táto námietka sa netýka predmetného vodoprávneho konania o určení ochranných pásiem.

- *Namieta rozsah navrhovaného ochranného pásma II. stupňa na pozemkoch – parcela register E č. 887 a č. 888 v k. ú. Skalská Nová Ves. Určenie ochranného pásma vodárenského zdroja je nesporne núteným obmedzením vlastníckeho práva v zmysle článku 20 ods. 4 Ústavy Slovenskej republiky, ktoré možno uskutočniť len v nevyhnutnej mieri. Navrhovaný rozsah ochranného pásma však v žiadnom prípade nemožno považovať za zásah uskutočnený v nevyhnutnej mieri. Predmetný vodárenský zdroj bol vybudovaný bez vysporiadania vlastníckych vzťahov k príslušným pozemkom. Vo výročnej správe o činnosti RÚVZ v SR v r. 2010 bol obci Hrabovka uložený pokyn na zákaz využívania vodárenského zdroja vrt HH-2 Mlynský náhon na zásobovanie pitnou vodou a zákaz užívania stavby verejného vodovodu v obci Hrabovka. Realizáciu tejto vodohospodárskej stavby sprevádzajú od začiatku veľké problémy.*

K tejto námietke správny orgán uvádza, že v súvislosti s vydaním predmetného rozhodnutia o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja Mlynský náhon Hrabovka, bol obcou Hrabovka predložený hydrogeologický návrh ochranných pásiem a ochranných opatrení v nich, ktorý vypracovala odborne spôsobilá osoba RNDr. Ján Bulko- PROGEO Trenčín. Tento návrh bol vypracovaný v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany vód. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne obci Hrabovka uložil pokyn na zákaz využívania vodárenského zdroja – vrt HH-2 – Mlynský náhon na zásobovanie pitnou vodou. Je nevyhnutné, aby bolo vydané rozhodnutie o ochranných pásmach vodárenského zdroja a následne mohlo začať majetkovo-právne vysporiadanie pozemkov. Nie je v právomoci orgánu štátnej vodnej správy meniť navrhovaný rozsah ochranných pásiem ani režim činnosti v ochranných pásmach. Režim činnosti v ochranných pásmach stanovený v záväznom stanovisku orgánu na ochranu zdravia je pre orgán štátnej vodnej správy záväzný.

4. Obec Skalka nad Váhom, 913 31 Skalka nad Váhom:

Obec Skalka nad Váhom uzneseniami obecného zastupiteľstva opakovane deklarovala svoj nesúhlas s vybudovaním vodného zdroja vo svojom katastrálnom území Skalská Nová Ves z viacerých závažných vecných a právnych dôvodov:

- *Obec Skalka nad Váhom poukazovala už pri vydávaní rozhodnutia o povolení vodohospodárskeho diela vydaného Obvodným úradom životného prostredia Trenčín na skutočnosť, že výstavba takéhoto diela nie je v súlade s platným územným plánom, preto Obec Skalka nad Váhom nikdy nedala ako účastník konania právoplatný písomný súhlas na vybudovanie tohto vodárenského zdroja na svojom území.*

K tejto námietke správny orgán uvádza, že predmetom tohto vodoprávneho konania je určenie ochranných pásiem vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“. Na stavbu vodárenského zdroja bolo vydané územné rozhodnutie Okresného národného výboru v Trenčíne zn. Výst. 378/1990 zo dňa 16.2.1990 a stavebné povolenie Obvodného úradu životného prostredia Trenčín č. ŽP 991/1991 – VH –

Pp zo dňa 30.1.1992. Podľa týchto rozhodnutí neboli v priebehu správnych konaní, ktoré predchádzali ich vydaniu vznesené námietky, a to ani obcou Skalka nad Váhom.

- *Obec Skalka nad Váhom má závažné indície vychádzajúce z dostupných listinných dôkazov a výpovedí svedkov, že rozhodnutie o povolení vodohospodárskeho diela vydaného Obvodným úradom životného prostredia Trenčín sp. zn. ŽP 991/1991-VH-Pp zo dňa 30.01.1992 bolo vydané v rozpore s platnými predpismi a stavba bola povolená na cudzích pozemkoch bez súhlasu ich vlastníkov.*

K tejto námietke správny orgán uvádza, že predmetom tohto vodoprávneho konania je určenie ochranných pásiem vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovek“. Na základe vyššie uvedených rozhodnutí sa zrealizovala vodná stavba „Celoobecný vodovod Hrabovek“. Obec Skalka nad Váhom mala možnosť uplatniť si námietky a pripomienky k jej povoleniu v rámci správnych konaní.

- *Obec Skalka nad Váhom je toho názoru, že aj v znaleckom posudku, ktorý bol podkladom pre vydanie vodoprávneho povolenia uvádzané parametre o kapacite a kvalite údajného vodného zdroja „Mlynský náhon Hrabovek“ neboli dostatočne odborne preverené v zmysle príslušných právnych predpisov a z uvedeného dôvodu má pochybnosti o jeho kapacite a kvalite.*

K tejto námietke správny orgán uvádza, že v súvislosti s vydaním predmetného rozhodnutia o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja Mlynský náhon Hrabovek, bol obcou Hrabovek predložený hydrogeologický návrh ochranných pásiem a ochranných opatrení v nich, ktorý vypracovala odborne spôsobilá osoba RNDr. Ján Bulko-PROGEO Trenčín. Tento návrh bol vypracovaný v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

Na jeho základe orgán ochrany zdravia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, vydal záväzné stanovisko k návrhu na určenie osobitného režimu územia „Návrh ochranných pásiem I. II. a III. stupňa – Hrabovek – vodárenský zdroj – Mlynský náhon“.

- *Obec Skalka nad Váhom má pochybnosti, či pri vydávaní povolenia na vybudovanie vodohospodárskeho diela vydaného Obvodným úradom životného prostredia sp. zn. ŽP 991/1991-VH-Pp zo dňa 30.01.1992 boli zohľadnené príp. opatrenia na protipovodňové situácie, resp. vplyv na okolité životné prostredie, nakoľko o týchto závažných skutočnostiach nemá žiadnu vedomosť.*

K tejto námietke správny orgán uvádza, že protipovodňové opatrenia v ochrannom pásmi I. stupňa rieši „Návrh ochranných pásiem I. II. a III. stupňa – Hrabovek – vodárenský zdroj – Mlynský náhon“, ktorý je zároveň podkladom pri prevádzkovaní vodohospodárskeho diela.

- *Obec Skalka nad Váhom namieta, že stavba vodného zdroja nie je v súlade s celospoločenskými záujmami, nakoľko nie je súčasťou územného plánu obce, ani vyššieho územného celku.*

K tejto námietke správny orgán uvádza, že na umiestnenie vodnej stavby bolo vydané územné rozhodnutie vydané Okresným národným výborom v Trenčíne zn. Výst. 378/1990 zo dňa 16.2.1990, ktoré sa týka aj katastrálneho územia Skalská Nová Ves. Územný plán obce by mal respektovať vydané právoplatné rozhodnutie o umiestnení vodnej stavby. Obec Skalka nad Váhom nemá v súčasnosti schválený platný územný plán obce.

- *Obec Skalka nad Váhom nesúhlasí s návrhom na určenie ochranných pásiem vodného zdroja „Mlynský náhon Hrabovek“, nakoľko ochranné pásma by obmedzovali ďalší územný rozvoj obce, výšku daňových výnosov a mali by celkove negatívny spoločenský a ekonomický dopad na územie obce Skalka nad Váhom.*

K tejto námietke správny orgán uvádza, že zásobovanie obce Hrabovek pitnou vodou z tohto zdroja je v súlade so záväzným a platným Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizačíí pre územie Trenčianskeho kraja. Vyhlásenie ochranných pásiem vodárenského zdroja je z celospoločenského záujmu nevyhnutné pre zabezpečenie ochrany zdravia obyvateľstva pri zásobovaní pitnou vodou. Tento zrealizovaný vodný zdroj je už chránený ako jediný zdroj pitnej vody pre obec Hrabovek.

Všetky námitky, ktoré boli podané proti vyhláseniu ochranných pásiem I. II. a III. stupňa vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“ sa týkali stavby vodárenského zdroja, stavby vodovodu, majetkovo-právnych pomerov k týmto stavbám. V zmysle ustanovení § 32 vodného zákona aj v zmysle ustanovení správneho poriadku, nie je v kompetencii orgánu štátnej vodnej správy riešiť námitky, ktoré sa netýkajú predmetu veci – vyhlásenia ochranných pásiem vodárenského zdroja.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, listom zo dňa 21.10.2013 požiadal Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne o potvrdenie platnosti záväzného stanoviska k návrhu na určenie osobitného režimu územia „Návrh ochranných pásiem I. II. a III. stupňa – Hrabovka – vodárenský zdroj – Mlynský náhon“, č. B/2007/00108-002/2012 zo dňa 15.01.2007. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne listom zo dňa 31.10.2013 potvrdil platnosť tohto záväzného stanoviska. Následne Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, oboznámil v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania verejnou vyhláškou zo dňa 06.11.2013 s podkladmi rozhodnutia – režimom činnosti v jednotlivých ochranných pásmach predmetného vodárenského zdroja, ktorý je obsiahnutý v záväznom stanovisku Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne a rozsahom navrhnutých ochranných pásiem. Dňa 12.02.2014 bola na tunajší úrad doručená Aktualizácia návrhu ochranných pásiem zo 07.02.2014, vypracovaná RNDr. Jánom Bulkom, ku ktorej dal súhlasné stanovisko Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne listom č. 2014/01020-002/H3.6 zo dňa 17.02.2014. Obsahom aktualizácie bolo len upresnenie slovného popisu hraníc ochranných pásiem, pričom rozsah ochranných pásiem, ani parcely, na ktorých sú navrhnuté ochranné pásma neboli menené.

V predchádzajúcim období, na základe návrhu obce Hrabovka zo dňa 26.05.2010 na určenie predmetných ochranných pásiem, už prebiehalo na Obvodnom úrade životného prostredia v Trenčíne vodoprávne konanie v tejto veci. Podkladom pre vyhlásenie ochranných pásiem bol ten istý hydrogeologický posudok a záväzný posudok Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, ako je predložený v súčasnom vodoprávnom konaní. Rokovanie vo veci určenia ochranných pásiem I. II. a III. stupňa vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“ bolo zvolané na deň 07.02.2012. Následne Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne listom – verejnou vyhláškou zo dňa 01.03.2012 oboznámil dotknuté orgány a účastníkov konania s navrhovaným rozsahom ochranných pásiem vodárenského zdroja a režimom hospodárenia v nich. Toto vodoprávne konanie bolo zastavené rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Trenčín č. OÚŽP/2013/1387/5962 TSL zo dňa 08.04.2013, nakoľko Obec Hrabovka v lehote, ktorá bola určená v rozhodnutí o prerušení konania č. OÚŽP/2012/00042-049 IVK zo dňa 23.10.2012, nedoložila požadované doklady pre rozhodnutie vo veci vyhlásenia ochranných pásiem.

Dňa 07.06.2013 obec Hrabovka predložila nový návrh na vyhlásenie ochranných pásiem I. II. a III. stupňa vodárenského zdroja „Mlynský náhon Hrabovka“ spolu s potrebnými prílohami. Na základe predmetného návrhu orgán štátnej vodnej správy viedie nové vodoprávne konanie a vydáva rozhodnutie o určení ochranných pásiem VZ.

Vyhlásenie ochranných pásiem je s prihliadnutím na celospoločenský záujem nevyhnutné pre zabezpečenie ochrany zdravia obyvateľstva pri zásobovaní pitnou vodou, návrh ochranných pásiem a podklady pre ich vyhlásenie sú v súlade s ustanoveniami § 32 vodného zákona a v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vód a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, preto orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Nakoľko sa toto rozhodnutie týka veľkého počtu účastníkov konania, doručuje sa v súlade s § 73 ods. 8 vodného zákona aj verejnou vyhláškou.

Po u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších právnych predpisov v lehote 15 dní odo dňa oznamenia rozhodnutia na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Toto rozhodnutie nie je možné preskúmať súdom podľa § 73 ods. 17 písm. c) vodného zákona.



Ing. Juraj Hamaj
vedúci odboru

Prílohy:

1. Mapka ochranných pásiem, Príloha č.1
2. Zoznam parciel v PHO II. stupňa a III. stupňa – 7 strán A4, Príloha č. 2

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Obec Hrabovka, Hrabovka 26, 913 32 Dolná Súča
2. Obec Skalka nad Váhom, Skala 103, 913 31 Skalka nad Váhom
3. Obec Dolná Súča, 913 32 Dolná Súča 2
4. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
5. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
6. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
7. PD Krasín, 913 32 Dolná Súča 704
8. Štefan Kováč, Poľovnícka 34, 911 05 Trenčín
9. Augustín Vavruš- SHR, A. Lišku 259/51, Zamarovce, 911 05 Trenčín
10. Lesné družstvo Hrabovka- Milan Chmelina, 913 32 Hrabovka 106
11. Pozemkové spoločenstvo Hrabovka- František Chmelina, 913 32 Hrabovka 29
12. Mária Omachelová, Beckovská 21, 911 01 Trenčín
13. Pavol Bariš, Skalka nad Váhom II/126, 913 31 Skalka nad Váhom
14. Anna Ližičiarová, Skalská Nová Ves 144, 913 31 Skalka nad Váhom
15. Gabriela Barišová, Jelačičová 24, 821 08 Bratislava
16. Ing. Tibor Meliš, Pod hájom 1359/142, 018 41 Dubnica nad Váhom
17. Marta Melišová, Pod hájom 1359/142, 018 41 Dubnica nad Váhom
18. Jozef Bariš, 913 31 Skalka nad Váhom II/14
19. Jozef Trška, 913 31 Skalka nad Váhom I/77
20. Júlia Tršková, Skala 44, 913 31 Skalka nad Váhom
21. Margita Vizváryová, Skala 79, 913 31 Skalka nad Váhom
22. Júlia Mošková, Turkovej 34, 911 03 Trenčín
23. Roman Trška, Šmidkeho 2650/14, 911 08 Trenčín
24. Mária Raková, Kukučínova 303/1, 018 51 Nová Dubnica

Účastníkom konania - vlastníkom parciel v PHO II. stupňa – verejnou vyhláškou

25. Ľudmila Žúžiová, Skalská Nová Ves II/57, 913 31 Skalka nad Váhom
26. Anna Šedivá, 913 32 Dolná Súča 204
27. Mária Barišová, Skalská Nová Ves 148, 913 31 Skalka nad Váhom
28. Viktor Hejdiš, 913 31 Skalka nad Váhom II/145
29. Ing. Jozef Hejdiš, Jesenského 1/226, 018 51 Nová Dubnica
30. PaeDr. František Klačman, Školská 39/983, 931 01 Šamorín
31. Štefan Hejdiš, J. Zemana 31, 911 01 Trenčín
32. Alica Hejdišová, J. Zemana 31, 911 01 Trenčín
33. Pavol Klačman, 913 31 Skalka nad Váhom II/26
34. Mária Drobňanová, Považská 2035/90, 911 01 Trenčín
35. Ľubica Ševčíková, Skala 102, 913 31 Skalka nad Váhom
36. Jozef Štefánik, Wolkrova 1125/39, 851 01 Bratislava
37. Mária Štefániková, Obrancov mieru 10, 953 01 Zlaté Moravce
38. Ján Štefánik, Obrancov mieru 10, 953 01 Zlaté Moravce
39. Marianna Štefániková, Obrancov mieru 10, 953 01 Zlaté Moravce
40. Libor Ližičák, Jarná 800/8, 911 05 Trenčín
41. Jozef Bariš, 913 31 Skalka nad Váhom 126
42. Imrich Žeravík, Červené Kopanice 678/23, 914 51 Trenčianske Teplice
43. Helena Šišovská, metaja Bela 5/44, 911 01 Trenčín
44. Mária Ondričková, Dvorecká 889/19, 914 41 Nemšová
45. Peter Ondrejička, M. Turkovej 1732/40, 911 01 Trenčín
46. Ing. Pavel Ondrejička, Okružná 575/134, 018 51 Nová Dubnica
47. Erika Judtová, Nová 7, 974 01 Banská Bystrica
48. Eva Bartáková, Soblahovská 57/19, 911 01 Trenčín
49. Peter Matejovič, 913 32 Hrabovka 132
50. Peter Hýsek, Potočná 64/63, 911 01 Trenčín
51. Ing. Katarína Janidžárová, Babín 235, 029 52 Dolný Kubín
52. Jozef Machara, Mateja Bela 2444/55, 911 01 Trenčín
53. Jozef Ďud'ák, 913 38 Soblahov 157
54. Mariana Ďud'áková, 913 38 Soblahov 157
55. Anton Čišo, 913 32 Hrabovka 6
56. Renáta Lehocká, J. Halašu 18, 911 01 Trenčín
57. Antónia Jarábková, Příční 2310, 734 01 Karviná
58. Pavol Čišo, 913 32 Hrabovka 4

59. Anton Trúnek, 913 32 Dolná Súča 540
 60. Emília Hrnčárová, Mníchová Lehota 165
 61. Daniela Paholová, 913 32 Hrabovekva 120
 62. Michal Panák, 913 32 Dolná Súča 752
 63. Ing. Vladimír Panák, 913 32 Dolná Súča 303
 64. Júlia Sedláčková, Nábrežná 14, 911 01 Trenčín
 65. Anna Slivová, 913 32 Dolná Súča 349
 66. Roman Macura, 913 32 Dolná Súča 586
 67. Pavol Blaho, 913 32 Hrabovekva 123
 68. Božena Belková, 913 32 Hrabovekva 125
 69. Anna Holúbková, 913 32 Hrabovekva 7
 70. Agnesa Balajová, Skalská Nová Ves 122, 913 31 Skalka nad Váhom
 71. Peter Holúbek, 913 32 Hrabovekva 88
 72. Jozefína Kotrasová, Dolné Pažite 199/36, 911 01 Trenčín
 73. Agnesa Jančová, Domov dôchodcov, 913 31 Skalka nad Váhom
 74. Antónia Baránková, 913 31 Skalka nad Váhom I/87
 75. Ignáč Trška, Pod Brezinou 2949/68, 911 01 Trenčín
 76. Júlia Tršková, Skala 44, 913 31 Skalka nad Váhom
 77. Jozef Omachel, Hviezdoslavova 499/22, 018 41 Dubnica nad Váhom
 78. Ing. Ján Gabaj, 913 31 Skalka nad Váhom I/12
 79. Vladimír Lukšo, Skalská Nová Ves 71, 913 31 Skalka nad Váhom
 80. Margita Čakanišová, Soblahovská 1113/55, 911 01 Trenčín
 81. Anton Jančo, 913 31 Skalka nad Váhom I/29
 82. Anna Vendžúrová, 913 31 Skalka nad Váhom II/123
 83. Margita Vendžúrová, 913 32 Dolná Súča 39,
 84. Helena Antalová, Kožušnícka 9, 911 01 Trenčín
 85. Alojz Jančo, Pod Čerešňami 6, 911 01 Trenčín
 86. Ing. Peter Jančo, Krásnohorská 7, 800 00 Bratislava
 87. JUDr. Katarína Košťálová, Ambroseho 11, 851 02 Bratislava
 88. MUDr. Emília Jančová, Svetlá 4221/3, Bratislava
 89. Katarína Čičová, 913 32 Hrabovekva 9
 90. Katarína Galková, 913 32 Hrabovekva 129
 91. Alojzia Hlávková, 913 32 Hrabovekva 122
 92. Oľga Hlávková, 913 32 Hrabovekva 2
 93. Helena Hrobárová, 913 32 Hrabovekva 89
 94. Juraj Hlucháň, 913 32 Hrabovekva 58
 95. Anna Holúbková, 913 32 Hrabovekva 116
 96. Irena Hrudková, 913 32 Hrabovekva 68
 97. Mária Chmelinová, 913 32 Hrabovekva 103
 98. Božena Kopecká, Hodžová 37, 911 01 Trenčín
 99. Agnesa Olišová, 913 32 Hrabovekva 130
 100. Mária Olišová, 913 32 Hrabovekva 62
 101. Vlasta Macurová, 913 32 Hrabovekva 73
 102. Ladislav Šnobel, 913 32 Hrabovekva 117
 103. Margita Šnoblová, 913 32 Hrabovekva 56
 104. Margita Čičová, 913 32 Hrabovekva 4
 105. František Stopka, 913 32 Hrabovekva 101
 106. Mária Čičová, 913 32 Hrabovekva 24
 107. Anna Balajová, Soblahovská 39, 911 01 Trenčín
 108. Pavol Blaho, 913 32 Hrabovekva 123
 109. Júlia Blahová, 913 32 Hrabovekva 23
 110. Anna Bulejková, 913 32 Hrabovekva 124
 111. Agnesa Gabrielová, 913 32 Hrabovekva 84
 112. Štefan Hlávek, 913 32 Hrabovekva 11
 113. Ľudmila Vlhová, Ďatelinová 5, 821 01 Bratislava
 114. Pavol Hlucháň, 913 32 Hrabovekva 72
 115. Stanislav Holúbek, 913 32 Hrabovekva 12
 116. František Chmelina, 913 32 Hrabovekva 29
 117. Marián Chmelina, Bavlňárska 313/4, 911 01 Trenčín
 118. Milan Chmelina, 913 32 Hrabovekva 106
 119. Štefan Chmelina, 913 32 Hrabovekva 115

120. Agnesa Katonová, 913 32 Hrabovka 3
121. Ernest Masteš, Dlouhá 36, 741 01 Nový Jičín
122. Emília Mičková, 913 31 Skalka nad Váhom III/15
123. Štefan Pleva, 913 32 Hrabovka 38
124. Veronika Plevová, 913 32 Hrabovka 38
125. Marta Plisková, 913 32 Hrabovka 74
126. Mária Sirotná, 913 32 Hrabovka 99
127. Antónia Stopková, 913 32 Hrabovka 101
128. Ivan Capák, Na vinohradoch 674/7, 911 01 Trenčín
129. Ján Čiňo, 913 32 Hrabovka 41
130. Jana Hamajová, 913 32 Hrabovka 27
131. Eva Habánková, Istenická 89, 911 01 Trenčín
132. Daniel Hlucháň, Bavlárska 313/4, 911 01 Trenčín
133. Jozef Hlucháň, 913 32 Dolná Súča 643
134. Peter Holúbek, 913 32 Hrabovka 88
135. Anton Chmelina, Viestová 30, 911 01 Trenčín
136. Karol Chmelina, 913 32 Hrabovka 107
137. Rudolf Chmelina, u lesa karviná 776, 734 01 Rajčany
138. Vladimír Chmelina, 913 32 Hrabovka 36
139. Ľudmila Lubinová, M. Bela 2444/55, 911 01 Trenčín
140. Mária Jánska, 913 32 Hrabovka 65
141. Agnesa Kukučová, 913 31 Skalka nad Váhom III/76
142. Aladár Macura, 913 32 Hrabovka 76
143. František Macura, 913 32 Hrabovka 73
144. Mária Macurová, 913 32 Hrabovka 77
145. Jaroslav Oliš, 913 32 Dolná Súča 252
146. Juraj Oliš, Šafáriková 2734, 911 01 Trenčín
147. Stanislav Oliš, 913 32 Hrabovka 5
148. Eva Čulenová, 913 32 Hrabovka 137
149. Štefan Macura, Kasárenska 10, 911 05 Trenčín
150. Helena Ondrášková, 913 32 Hrabovka 71
151. Ľubica Ondračková, 913 32 Hrabovka 126
152. Jozef Štefkovič, Újazd III/8, 913 31 Skalka nad Váhom
153. František Vavro, Domov dôchodcov, 913 31 Skalka nad Váhom
154. Milan Pahola, M. Bela 34, 911 01 trenčín
155. Anna Štefkovičová, 913 32 Hrabovka 8
156. Anna Mlynarčíková, 913 32 Hrabovka 94
157. Daniela Horečná, Dukl. Hrdinov 4, 911 01 Trenčín
158. Jozef Mrázik, Americká 3, 040 00 Košice
159. Magdaléna Šujanová, Sibírska 6, 911 01 Trenčín
160. Tibor Chmelina, Rajecká 38, 811 00 Bratislava
161. Anna Hudcová, Štúrová 202/38, 018 51 Nová Dubnica
162. Helena Barinková, Matice Slovenskej 289/22, 911 05 Trenčín
163. Margita Čičová, 913 32 Hrabovka 30
164. František Ondruška, 913 32 Hrabovka 73
165. Anna Čížová, Hodžová 1490/65, 911 01 Trenčín
166. Ladislav Boženík, Kpt. Nálepku 129, 934 01 Levice
167. Marcela Chmelinová, 913 32 Hrabovka 107
168. Bernard Dohňanský, 913 32 Hrabovka 50
169. Ľudmila Holíčková, 913 32 Dolná Súča 254
170. Ján Holúbek, 913 32 Dolná Súča 765
171. Igor Hrudka, Kyjevská 5, 911 01 Trenčín
172. Ľuboslav Ondruška, 913 32 Hrabovka 65
173. Ján Rožník, 913 32 Dolná Súča 369
174. Michal Rožník, 913 32 Dolná Súča 722
175. Anna Šebová, Brestová 14, 934 01 Levice
176. Rastislav Vinklárik, SNP 9/23-54, 018 51 Nová Dubnica
177. Vladimír Zemanovič, 913 33 Horná Súča 3
178. Anna Holúbková, 913 32 Hrabovka 7
179. Ladislav Chmelina, 913 32 Hrabovka 128
180. Ľubomír Blaho, 913 32 Hrabovka 10

181. Margita Šnoblová, 913 32 Hrabovka 56
182. Petronela Štefkovičová, Piaristická 707/25, 911 01 Trenčín
183. Ľubomír Macura, J. Palu 8/15, 914 41 Nemšová
181. Milan Jankovec, 913 32 Hrabovka 20
184. Antónia Daneková, Clementisova 6, 911 01 Trenčín
185. Viera Detrichová, Lavičková 6, 911 01 Trenčín
186. Janka Orechovská, 913 32 Hrabovka 140
187. Katarína Plaštiaková, 913 32 Dolná Súča 327
188. Štefan Pitoňák, Slovenská Ves 312
189. Eva Čermáková, 913 32 Hrabovka 51
190. Amália Capáková, Bratislavská 105/110, 911 01 Trenčín
191. Miroslav Holúbek, Stromová 2, 914 41 Nemšová
192. Bc. Anton Pleva, J. Zemana 3141/99, 911 01 Trenčín
193. Andrea Peťovská, 913 33 Horná Súča 178
194. Ján Kohút, Istebnícka 173/25, 911 01 Trenčín
195. Helena Drhová, Záblatská 237/74, 911 01 Trenčín
196. Peter Repa, 913 32 Hrabovka 142
197. Alena Repová, 913 32 Hrabovka 142
198. Ján Marček, Dobrá 1142, 914 01 Trenčianska Teplá
199. Eva Habánková, Istebnícka 228/89, 911 01 Trenčín
200. Anton Chmelina, Gen. Viesta 1668/30, 911 01 Trenčín
201. Bc. Jaroslav Oliš, 913 32 Dolná Súča 352
202. Tibor Chmelina, M. Bela 2503/11, 911 01 Trenčín
203. Katarína Hatlasová, 913 32 Hrabovka 48
204. Michal Jakab, 913 32 Hrabovka 70
205. Juraj Čišo, Rozvadze 427, 913 11 Trenčianske Stankovce
206. Vladimír Macura, Rozkvet 2082/175, 017 01 Považská Bystrica
207. Miroslav Macura, 913 32 Hrabovka 1
208. Daniela Paholová, 913 32 Hrabovka 120
209. Augustín Panák, 913 32 Dolná Súča 617
210. Viliam Jankovec, 913 32 Hrabovka 54
211. ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou - Obec Hrabovka
212. ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou - Obec Skalka nad Váhom
213. ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou - Obec Dolná Súča
214. ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou – Okresný úrad Trenčín

Na vedomie:

215. Lesy SR, š.p., OZ Trenčín, Hodžova 38, 911 52 Trenčín
216. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Námestie sv. Anny 7, 911 01 Trenčín
217. Správa ciest TSK, Brniarska ulica 3, 911 01 Trenčín
218. Správa CHKO Biele Karpaty, Trenčianska 31, 914 41 Nemšová
219. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
220. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
221. Slovenský pozemkový fond, Brigádnická 22, 911 01 Trenčín
222. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 834/1, 921 80 Piešťany
224. RNDr. Ján Bulko, PROGEO Trenčín, s.r.o., Opatovská 652/35, 911 01 Trenčín - Kubrá
225. spis

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 73 ods. 8 vodného zákona a v súlade s § 26 správneho poriadku a preto musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Hrabovka, Skalka nad Váhom a Dolná Súča spôsobom v obci obvyklým a na úradnej tabuli Okresného úradu Trenčín. Posledný deň vyvesenia je dňom oznamenia.

Vyvesené dňa: 12. 3. 2014

Zvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Pečiatka, podpis:

Po uplynutí lehoty určenej na vyvesenie, žiadame obce Hrabovka, Skalka nad Váhom a Dolná Súča túto vyhlášku zaslať späť na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie s vyznačením uvedených údajov.

Príloha č. 2

**Ochranné pásmo II. stupňa
katastrálne územie Hrabovka:**

parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN
950	444/1	447/7	483/1
438	448/8	484/4	484/2
439	448/7	484/12	448/6
616	447/4	484/11	444/4
443/2	444/7	448/5	617
444/2	444/6	447/5	481
444/3	444/5	618	
444/8	444/10	482	
444/9	443/1	449	

parcela reg.EKN	parcela reg.EKN	parcela reg.EKN	parcela reg.EKN
2003/2	778/1	774	768
788	781	769	2011
789	780	773	2003/2
792	778	2051	721
784	775	770	722
783	776	766	2003/2
782	2051	767	718/1
725	604/1	604/40	609
608	607	606	605
604/3	604/2	718/2	710
711	712	713	714
715	716	717	

novonavrhané parcely podľa geometrického plánu č. **36335924-23-12**:

parcela reg.CKN
493/3
484/13

katastrálne územie Skalská Nová Ves:

parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN
892	894/7	894/3
894/8	896	894/34
899/3	894/5	894/33

parcela reg.EKN	parcela reg.EKN	parcela reg.EKN	parcela reg.EKN
888	894/1	889	881
894/2	892	887	882
883	884		

novonavrhané parcely podľa geometrického plánu č. **36335924-24-12 a 41373006-21-09**:

parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN
893/17	894/29	894/52	899/5
888/2	894/51	894/53	895/3

Ochranné pásmo III. stupňa

katastrálne územie Dolná Súča:

parcela reg.CKN	parcela reg.CKN
2909	7852
2903	3855/2
2920/1	4044/1
2911	7872
2952	7875
2984	3788
2986	4085/3
2994	7876
2920/2	7960
2995	7963
3007	7968/4
3035	7982/1
3143	3766
3768	7982/2
3767	3799
3770	7982/3
3775	7983
4031/2	4157/1
4031/1	7984/1
4044/2	7984/2
4140	7877/3
4139	3798/1
4142/3	3798/2
4142/1	4057/2
4142/4	4057/1
4142/2	4312/1
4142/5	4312/2
4142/6	4312/3
4143/2	4085/6
4143/1	4085/4
4157/2	4079/1
4157/3	4079/2
4205	4058/1
4185	4058/2
4214	3971/1
4220	3971/3
4390	3971/2
4373	3973/4
4391	3973/3
4398	3973/2
4399	3973/1
4404	3973/6
4406	3973/5
4413	7965/3
4446	7965/4
4453	4143/3
4457	4156/2
4461	4156/1
4462	
4550	
7850	

Ochranné pásmo III. stupňa

katastrálne územie Skalská Nová Ves:

parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN
902/5	885	833/3	826/7
902/3	884/6	831/1	826/6
902/4	884/5	825/2	876/13
876/11	884/4	825/3	876/8
876/12	884/3	828/3	876/4
876/10	884/2	821	876/5
949/1	884/1	820/2	876/6
839/13	883	820/1	881/1
936	878/2	819/10	879/9
934	878/1	819/9	879/8
902/2	877	819/8	879/6
902/1	876/7	819/7	879/7
901/5	876/3	819/6	879/1
901/4	876/2	819/5	879/4
901/3	876/1	819/4	891/1
901/2	935	819/3	891/7
901/1	874	819/1	843/4
899/1	873	818/2	843/8
899/2	854/2	818/1	825/8
828/5	854/1	817	825/7
898	853	816	825/1
895	852	815/3	827/3
894/10	850	815/2	827/2
828/1	849/2	815/1	876/16
833/4	849/1	814	876/15
833/5	847	813/3	876/14
894/4	843/6	813/1	894/22
833/1	843/7	811/2	894/9
894/1	843/5	811/1	894/23
894/6	843/3	932	894/24
893/9	843/2	933	894/25
893/10	843/1	839/2	894/17
893/8	842/2	829	894/2
893/7	842/1	828/4	894/26
893/6	841/3	828/2	827/1
893/5	840	739	827/4
893/4	839/11	716	827/5
893/3	839/12	931	894/43
893/1	839/10	711	894/42
950	839/9	710	
894/18	839/8	693	
891/6	839/7	831/4	
891/5	839/6	831/5	
891/4	839/5	831/3	
891/3	839/4	894/41	
891/2	839/3	894/21	
890	839/1	894/20	
889	839/14	826/11	
888	838	826/10	
887	837	826/9	
886	834	826/8	

Ochranné pásmo III. stupňa

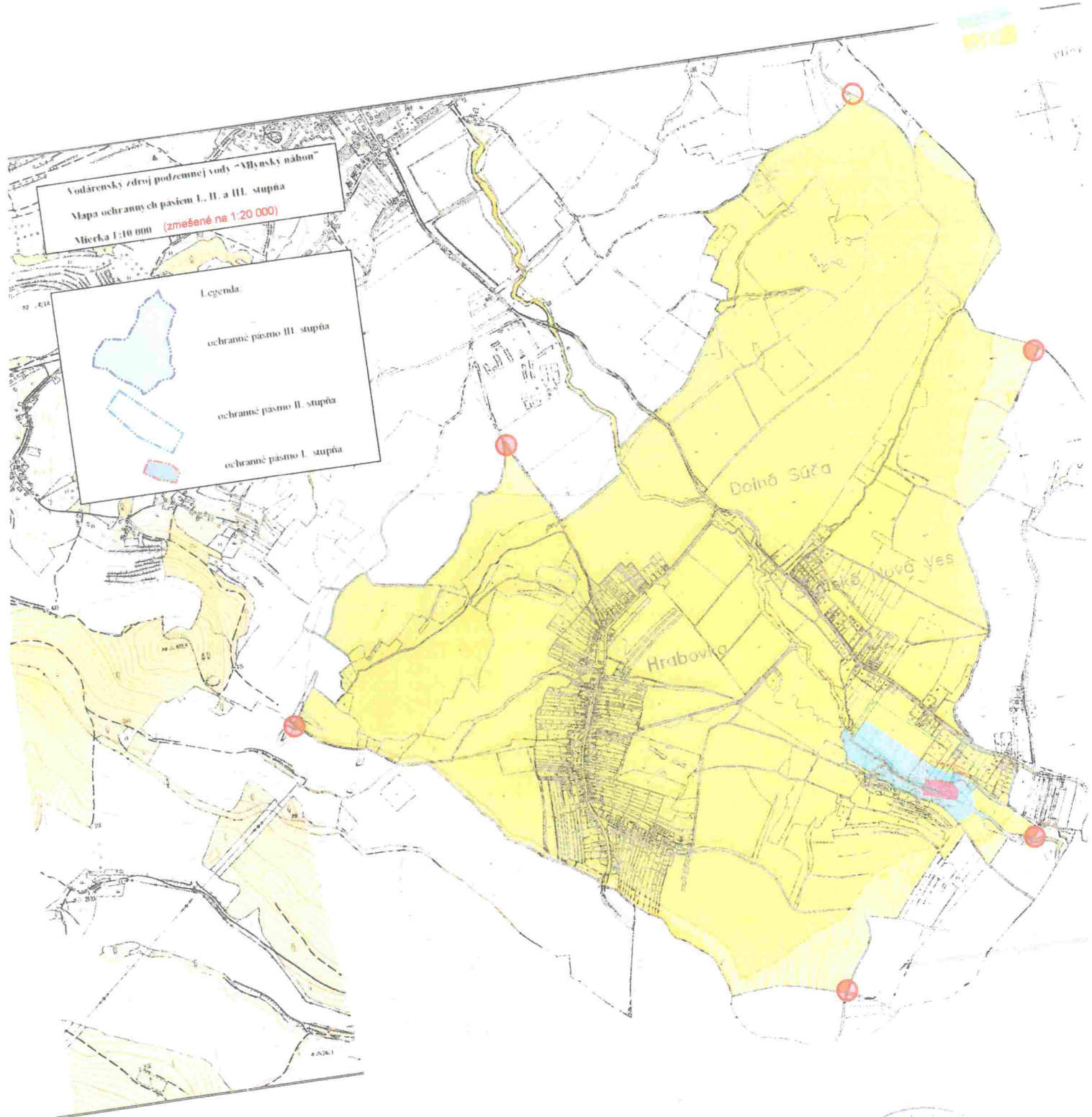
katatstrálne územie Hrabovek:

parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN
354/3	321/5	284	264
354/4	324/2	283	26
353	320	282	33
354/1	314	290	41
354/2	356	12	259
352	317	281	40
351	324/1	286	27
344/2	311	13	255/2
345/1	310	280	258
350	307	7	39
349	316	285	28
348	358	279	253/1
346	306	273	620/6
340	303	20	620/6
341	302	11	42
345/2	300/1	278	34
344/1	313	272	253/3
343	323	277	249/2
337	312	8	255/1
334	371/1	14	35
333	309	275	253/2
329	308	21	38
347	304	276	249/1
345/3	305	9	45
344/3	300/2	24	46
342	301	18	252/2
324/6	322	269	250
325/2	368	268	50
325/1	300/3	10	251
335	299	274	37
328	1	267	43
339	297	19	252/1
321/2	3/1	15	36
338	296/1	25	364
330	298	271	248
324/5	295	367	44
332	294	266	47
370/1	293	270	365
326	2	16	247
336	5/2	22	372/2
324/4	4/1	29	372/1
321/1	296/2	257	237
319	292	30	246
369	4/2	17	53
331	291	265	52
321/3	5/1	32	366
327	360	23	54
318	6	263	60
357	289	262	55
355	288	261	245
315	287	260	48/1

parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN
236	208	194/2	154/2
238	361	93	127
56	76	195/1	153
61	202/1	195/2	128
244	79	107	150
62	77	109	174
48/2	218	194/1	187
243	213/1	108	154/1
232	209	113	165
57	213/2	195/3	186
235	210/1	94	168
59	202/2	99	129/2
66	84	110	149
58	217	112	185
231	210/2	193	162
239	213/3	100	156
242	85	114/1	144
233	201	111	159
65	211/1	118	129/1
228	90	192	173
63	91	114/2	147/4
67	212	115	147/2
227/4	214	119	143
230	83	182/1	130/1
70	200/1	116	184
227/3	211/2	180	175
240	216	117/1	138
229	86	170	183
227/2	96	171	130/2
64	200/2	181	137/1
71	198/3	190	157/1
227/1	97	191	137/2
241	215	362	179
74	89	415/5	132/1
222	102	117/2	164
68	198/2	167	145
226	92	415/4	131/1
69	182/2	124	176
205	103	166	163
223	95	120	142
75	199	172	147/1
225	82	121	152
204	81	161	132/2
224	196	188/1	139
221	198/1	125	136
363	98	189	151
206	197	122	131/2
72	101	160	178
220	87	123	158
203	105	169	148
73	104	155	371/2
207	195/4	126	133/2
78	88	188/2	177
219	106	188/3	133/1

parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN
157/2	412/2	450/4	527
146/1	412/3	451/1	528/8
135/2	412/4	452	528/9
147/3	413/1	453	528/10
141	413/2	454/1	528/12
140	414/1	454/2	528/13
134/2	414/4	455/1	533
134/1	414/3	455/2	534
135/1	414/5	456	535
254/2	414/6	457/1	536/1
254/6	414/7	457/2	537/1
254/3	414/8	457/3	515
254/4	414/9	457/4	532
254/5	415/2	458/1	530
254/1	415/3	458/2	537/2
80/3	415/6	458/3	538
80/2	415/7	459	539
80/1	415/8	460	540
51/2	416/1	461	541
51/1	416/2	462	543
49/1	416/3	463	591
49/2	416/4	464	593
415/9	421	465	594
415/1	420	466	595
354/5	422/1	467	596
146/2	422/2	468	597/1
146/4	422/3	469	525
146/3	423	470	597/2
3/2	425	471	597/3
359	424	472	598
370/2	426	474	599
401/2	428	483	600
401/1	427	504/7	605
401/3	429/1	604/1	419
401/4	429/2	484/1	606
401/5	430/1	417	607
401/6	432	601/1	608
401/7	435/2	493/2	609/1
401/8	435/1	480	609/2
402	437/2	414/2	611
403/1	504/3	508	612
403/2	504/8	509/1	615
403/4	440	509/2	434
403/5	441	509/3	601/2
403/6	442	509/4	443/2
403/8	445/1	509/5	418/1
404	445/2	509/6	620/2
406/1	445/3	510	620/3
405	446	511	528/1
406/2	448	512	528/15
408/1	504/5	514	528/14
410	450/2	513	531/2
411	450/1	517	531/1
412/1	450/3	526	529

parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN	parcela reg.CKN
414/11	604/2	451/3	601/4
414/12	601/5	451/2	504/6
414/10	601/3	418/2	504/4



J. J. K.