



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 14. 10. 2010

Krajský úřad Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí a zemědělství (1)

dne 2. 11. 2010 podpis [signature]

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
6964/ZP/2010 – 5
JID 70616/2010/KHK

Hradec Králové
3. 9. 2010

Odbor | oddělení
životního prostředí a zemědělství/
vodního hospodářství

Vyřizuje | linka | e-mail
Miloslav Chlápek/495817185
mchlapek@kr-kralovehradecky.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), na základě podnětu společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. (se sídlem v Náchodě, Kladská 1521, PSČ 547 01) v souladu s ust. § 30 odst. 1 vodního zákona, jakožto i ust. vyhlášky č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů, **rozhodl po provedeném řízení ve věci změny rozhodnutí o stanovení ochranného pásma Polická křídová pánev**

t a k t o :

Znění bodu 15 přílohy rozhodnutí bývalého Okresního úřadu Náchod č.j. 736/91/Vod-Z dne 5.2.1991, *Základní zásady pro využívání ochranných pásem (PHO) vodních zdrojů*, se nahrazuje zněním: **„Zakazuje se vypouštění odpadních vod do vod podzemních. Vypouštění odpadních vod neobsahujících nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné látky z jednotlivých staveb pro bydlení a individuální rekreaci lze povolit jen výjimečně přes půdní vrstvy na základě vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k jejich vlivu na jakost podzemních vod, pokud není technicky nebo s ohledem na zájmy chráněné jinými právními předpisy možné jejich vypouštění do vod povrchových nebo do kanalizace pro veřejnou potřebu.“**

V ostatním se citované rozhodnutí nemění.

Odůvodnění

Městský úřad Náchod, Městský úřad Broumov a Městský úřad Trutnov jako příslušné vodoprávní úřady byly dopisem Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., se sídlem v Náchodě,

Kladská 1521, IČ 48172928 (dále jen „VaK Náchod“) ze dne 6.10. 2009 požádány o provedení řízení o změně podmínek užívání nemovitostí s činností ohrožujících vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodních zdrojů v ochranném pásmu Polická křídová pánev. Navržená změna se týkala bodu 15 přílohy rozhodnutí bývalého Okresního úřadu Náchod č.j. 736/91/Vod-Z dne 5.2.1991, ***Základní zásady pro využívání ochranných pásem (PHO) vodních zdrojů***. Cílem této změny je umožnit vypouštění čištěných splaškových vod z objektů k bydlení a individuální rekreaci do podmoku. Současně byl Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) požádán o převzetí výše uvedeného správního řízení nadřízeným správním orgánem podle ust. § 131 správního řádu. Navrhovatel své podání odůvodnil tím, že plošným zákazem vypouštění předčištěných odpadních vod do podmoku dochází nejen ke komplikacím v rozvoji obcí uvnitř ochranného pásma, ale rovněž i k nelegálnímu a utajenému vypouštění nečištěných odpadních vod z nevhodně provedených jímek, čímž se uvedený zákaz zcela mívá účinkem. Povolněním vypouštění předčištěných odpadních vod zpět do vod podzemních by podle žadatele navíc došlo ke zlepšení obnovování zásob podzemní vody. Jelikož se jedná o velmi rozsáhlé ochranné pásmo, kompetenčně se dotýkající tří vodoprávních úřadů, navrhl VaK Náchod, aby řízení o jeho změně na sebe atrahoval Krajský úřad Královéhradeckého kraje, jakožto nadřízený správní orgán. Žádost byla doložena hydrogeologickým posudkem (***POLICKÁ PÁNEV – Návrh na úpravu podmínek k využívání ochranného pásma 2. stupně vodního zdroje***; RNDr. Vojtěch Kněžek, Hydrogeologická společnost s.r.o., zak.č. 20072010, březen 2008) a stanoviskem Ministerstva životního prostředí ze dne 15.4. 2008, souhlasným s navrženou změnou.

Předmětný bod 15 přílohy rozhodnutí bývalého Okresního úřadu Náchod č.j. 736/91/Vod-Z dne 5.2.1991, nazvané ***Základní zásady pro využívání ochranných pásem (PHO) vodních zdrojů***, zněl: ***“Zakazuje se vypouštění odpadních vod do podzemních vod (podmoky). Odpadní vody po jejich čištění mohou být zaústěny do kanalizace příp. svedeny do žumpy. Vyvážení žump a septiků na pozemcích v PHO-2B je možné a to jen na plochách schválených plánem rozvozu a to za podmínky zapravení do půdy.”***

Ochranná pásma vodních zdrojů se stanovují k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou (§ 30 vodního zákona), přičemž v případě závažných důvodů může vodoprávní úřad své rozhodnutí o stanovení ochranného pásma též změnit, případně jej zrušit. Podle ustanovení § 115 odst. 18 vodního zákona je pro stanovování ochranných pásem místně příslušným ten správní úřad, v jehož správním obvodu leží vodní dílo, s nímž stanovení ochranných pásem souvisí. Podle ustanovení § 30 odst.1 vodního zákona pak může vodoprávní úřad v případě závažných důvodů své rozhodnutí o stanovení ochranného pásma též změnit, případně jej zrušit. V daném případě se jedná o rozsáhlé ochranné pásmo, nacházející se na území tří správních obvodů (MěÚ Broumov, MěÚ Náchod a MěÚ Trutnov) s vodními díly ležícími ve správních obvodech MěÚ Broumov a MěÚ Náchod. Jak plyne z rozhodnutí samého, celkově se toto ochranné pásmo dotýká 54 katastrálních území.

Podle ust. § 131 odst. 1 písm. c) správního řádu může nadřízený správní orgán na požádání účastníka věc usnesením přímo převzít místo podřízeného správního orgánu a rozhodnout jako správní orgán nižšího stupně u věci, u níž lze mít důvodně za to, že výrazně ovlivní právní poměry účastníků ve správních obvodech více podřízených správních orgánů. Posouzením žádosti VaK Náchod krajský úřad dospěl k závěru, že v tomto konkrétním případě může navrhovanou změnou rozhodnutí dojít k výraznému ovlivnění právních poměrů účastníků ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Náchod, Broumov a Trutnov. Proto, po projednání s vodoprávními úřady těchto obcí, svým usnesením č.j. 6964/ZP/2010 – 2 ze dne 15.4. 2010 přebírá řízení o změně rozhodnutí o stanovení ochranného pásma Polická

křídová pánev vedená u Městského úřadu Náchod, Městského úřadu Broumov a Městského úřadu Trutnov.

Po provedení atrakce řízení vodoprávní úřad žádost s předkladatelem projednal, provedl její upřesnění a pokračoval v řízení, přičemž v otázce věci samotné vycházel z následujících úvah. Předmětné rozhodnutí o stanovení ochranného pásma bylo vydáno v roce 1991, kdy problematiku ochrany podzemních vod upravoval zákon č. 138/1973 Sb. Jelikož tento zákon proces povolování vypouštění odpadních vod do vod podzemních nijak zásadně neomezoval, bylo v té době logické, účinné a právně opodstatněné chránit podzemní vody individuálními právními akty, např. zpřísněnými podmínkami v rozhodnutích o stanovení ochranného pásma. V současné právní úpravě již přímé vypouštění odpadních vod do vod podzemních není možné vůbec a pouze ve výjimečných případech může vodoprávní úřad povolit vypouštění odpadních vod neobsahujících závadné nebo zvláště závadné látky **do půdních vrstev**, z nichž by mohly do vod podzemních vniknout (§ 38 odst.4 vodního zákona). Posoudíme-li tedy právní stav v době vydání měněného rozhodnutí se stavem dnešním, je zřejmé že podmínka absolutního zákazu vypouštění odpadních vod do vod podzemních stanovená individuálním právním aktem je v dnešní době již „přežilá“ a nadbytečná, neboť přímo vyplývá z vodního zákona. Současně je tato podmínka svou celoplošností nepřiměřeně tvrdá, neboť de facto neumožňuje vypouštění odpadních vod přes půdní vrstvy ani v těch případech, kdy by tímto vypouštěním k žádnému ohrožení podzemních vod nepochybně nedocházelo. Navíc může být z hlediska ochrany vodních poměrů i kontraproduktivní, neboť jednoznačně preferuje převedení veškerých odebraných podzemních vod do vod povrchových – na úkor obnovování zásob podzemních vod v těch případech, kdy by vypouštění předčištěných odpadních vod přes půdní vrstvy možné bylo. V souvislosti se skutečností, že ochranná pásma vodních zdrojů se stanovují nejen k ochraně jakosti a zdravotní nezávadnosti podzemních nebo povrchových vod, ale i k ochraně jejich **vydatnosti**, lze reálně očekávat pozitivní dopad prováděné změny na obnovování zásob podzemních vod v tomto ochranném pásmu. Namísto plošné neselektivní restrikce bude do budoucna na posouzení a rozhodnutí vodoprávních úřadů v jakém tom kterém konkrétním případě – v závislosti zejména na místních hydrogeologických poměrech - vypouštění odpadních vod neobsahujících závadné nebo zvláště závadné látky do půdních vrstev povolit či nepovolit.

S výše popsanými úvahami vodoprávního úřadu bezesbytku koresponduje hydrogeologický posudek předložený společně s žádostí (**POLICKÁ PÁNEV – Návrh na úpravu podmínek k využívání ochranného pásma 2. stupně vodního zdroje**; RNDr. Vojtěch Kněžek, Hydrogeologická společnost s.r.o., zak.č. 20072010, březen 2008). Tento posudek rekapituluje okolnosti vyhlášení diskutovaného ochranného pásma společně s vývojem chemické, biologické a bakteriologické kvality zdejších podzemních vod s tím, že ve svém závěru doporučuje, aby „...byla ponechána platnost zákazu likvidace odpadních vod jako takových podmokem, s výjimkou likvidace zčištěných odpadních vod z jednotlivých rodinných domů a objektů sloužících k individuální rekreaci...“

Navrženou změnu rovněž ve svém stanovisku ze dne 15.4. 2008 doporučilo i Ministerstvo životního prostředí, které k řešení problému uvádí, že m.j. „... Z vodoprávní praxe je známa skutečnost, že vyslovením zákazu vypouštění odpadních vod do půdních vrstev dochází u velkého procenta producentů odpadních vod, především z těch nemovitostí, kde nejsou dány podmínky pro jiný způsob likvidace odpadních vod, k nelegálnímu vypouštění odpadních vod do půdních vrstev, a to se všemi důsledky na jakost těchto vod. Tedy i z toho důvodu by bylo žádoucí, aby příslušný vodoprávní úřad řešil ve správním řízení každé stávající vypouštění individuálně s tím, že zákaz by byl vysloven pouze pro takové konkrétní případy, pro které by takový závěr doporučil posudek hydrogeologa. V ostatních případech

by byly stanoveny a kontrolovány limitní hodnoty znečištění takto vypouštěných odpadních vod, čímž by došlo k výraznému snížení ohrožování jakosti podzemních vod v Polické pánvi. ... Obdobně i u případných nových zdrojů odpadních vod, tedy u nové rodinné výstavby, by byla zvažována možnost vypouštění odpadních vod do půdních vrstev ve smyslu vodního zákona, tj. na základě odborného posudku “.

Kromě žádosti, předloženého hydrogeologického posudku, stanoviska Ministerstva životního prostředí a výše popsaných úvah při svém rozhodování vodoprávní orgán vycházel i z vlastního rozhodnutí o stanovení ochranného pásma (tj. rozhodnutí bývalého Okresního úřadu Náchod č.j. 736/91/Vod-Z dne 5.2.1991), jakožto i z podkladů, na základě kterých bylo toto rozhodnutí vydáno. Vzhledem k rozsahu prováděné změny a vzhledem k tomu, že nashromážděné doklady poskytovaly dostatečný podklad pro vydání rozhodnutí, nepožadoval vodoprávní úřad po žadateli doložení podkladů v plném rozsahu upraveném § 2 vyhlášky č. 137/1999 Sb. Podklady v tomto rozsahu již byly shromážděny při stanovení ochranného pásma a jelikož předmětem rozhodování byla pouze jedna z podmínek rozhodnutí, nepovažoval vodoprávní úřad za účelné požadovat po předkladateli návrhu jejich opětovné shromáždění ve stejném rozsahu, jako je nutné při stanovení ochranného pásma.

Opatřením ze dne 24.6. 2010 seznámil vodoprávní úřad účastníky řízení a dotčené orgány státní správy s podklady řízení. Tímto opatřením současně byla účastníkům a dotčeným orgánům státní správy poskytnuta lhůta 15 dnů možnost se ke shromážděným podkladům vyjádřit, popřípadě uplatnit své námitky podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu. Jelikož ve stanovené lhůtě žádné námitky ani návrhy uplatněny nebyly, rozhodl vodoprávní úřad tak, jak ve výroku uvedeno jest. V souladu s ust. § 115 odst. 14 vodního zákona se toto rozhodnutí ve věci změny ochranného pásma doručuje veřejnou vyhláškou.

V období mezi zahájením řízení a vydáním rozhodnutí byl, s účinností k 1.8. 2010, vodní zákon novelizován zákonem č. 150/2010 Sb. Podle ustanovení čl. II odst. 8 tohoto zákona se řízení, která nebyla pravomocně skončena přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, se dokončí podle dosavadních právních předpisů. Proto vodoprávní úřad řízení vedl a rozhodl podle příslušných ustanovení vodního zákona platného do 31.7. 2010.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.



Ing. Zdeněk Štorek
vedoucí oddělení vodního hospodářství

otisk úředního razítka

Toto oznámení obdrží:

- **Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČ 48172928, Kladská 1521, 547 01 Náchod**
- **Dotčené orgány státní správy:**
- **Městský úřad Broumov – vodoprávní úřad**
- **Městský úřad Náchod – vodoprávní úřad**
- **Městský úřad Trutnov – vodoprávní úřad**
- **Správa Chráněné krajinné oblasti Broumovsko**

Dále určeno:

Úřední deska Městského úřadu Broumov

Úřední deska Městského úřadu Náchod

Úřední deska Městského úřadu Trutnov

Úřední deska Městského úřadu Teplice nad Metují

Úřední deska Městského úřadu Police nad Metují

Úřední deska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

Otisk razítka, podpis oprávněné osoby:

ZÁKLADNÍ HYGIENICKÉ ZÁSADY PRO VYUŽÍVÁNÍ
OCHRANNÝCH PÁSEM (PHO) VODNÍCH ZDROJŮ
(nové znění platné od r. 1990)

Úvod:

Výchozím podkladem jsou Směrnice MZdr. ČSR o základních hygienických závadách pro stanovení, vymezení a využívání ochranných pásem vodních zdrojů, určených k hromadnému zásobování pitnou a užitkovou vodou z 26. 7. 1979 čj. HEM 324.2 1.9.72, zveřejněné v Hygienických předpisech MZdr. ČSR pod č. 51/1979, svazek 44 registrovaných v částce 20/79 Sb, Instrukce MLVH ČSR č. 13 k hospodaření na lesních pozemcích v ochranných pásmech vodních zdrojů (viz Věstník MLVH ČSR částka 14/82), Instrukce MZVŽ ČSR č. 43 k hospodaření zemědělských organizací v ochranných pásmech vodních zdrojů včetně seznamu předpisů a pomůcek, týkajících se hospodaření v pásmech hygienické ochrany zdrojů vody (viz Věstník MZVŽ ČSR částka 6/87). Podkladem byla i Instrukce MZVŽ ČSR č. 18 pro manipulaci a hnojení kejdou skotu, prasat a drůbeže a pro likvidaci silážních šťáv vyhovující hygienickým, veterinárním a vodohospodářským zásadám (viz Věstník MZVŽ ČSR částka 5/81) a Metodika ÚVTIZ 1/90 - Komplexní metodika výživy rostlin.

"Zásady" v souladu se Směrnicí MZdr. ČSR č. 51/79 a dalšími předpisy stanoví ochranu pro ochranné pásmo 1. stupně (PHO-1), ochranné pásmo 2. stupně-vnitřní (PHO-2A) a ochranné pásmo 2. stupně-vnější (PHO-2B), do kterého patří i zlomové oblasti v Polické křídové pánvi (PHO-2Bz), kde mimo všeob. zásad uvedených pod body C-1 až C-15 platí i zprísňený režim uvedený pod body C-16 až C-22 "Zásad". Dřívě navržená ochranná pásma 2. stupně-vnější-užší (PHO-2Bu) a ochranná pásma 2. stupně vnější-širší (PHO-2Bš) byla zrušena a zařazena do ochranných pásem 2. stupně vnějších (PHO-2B).

A. Ochranné pásmo 1. stupně (PHO-1)

- 1) Území pásma hygienické ochrany 1. stupně se zbaví všech zdrojů znečištění, asanuje se v případech, které stanoví příslušný orgán hygienické služby, se vydezinfikuje. Vodní tok protékající pásmem se přeloží mimo pásmo, nelze-li tak učinit, koryto vodního toku se vodotěsně upraví (betonovým korytem nebo dlažbou).

- 2) Na území vnitřní části pásma hygienické ochrany 2. stupně se asanují hřbitovy, žumpy, hnojště, močůvkové jímky, skládky odpadků a jiné zdroje znečištění. Území vnitřní části pásma hygienické ochrany 2. stupně se zajistí proti zátopám a proti prosakování znečištěných povrchových vod. Prohlubeniny, jámy, zářezy se zavezou nezávadným materiálem. Povolí se pouze výstavba zařízení souvisejících s jímáním, čerpáním a úpravou vody.
- 3) Na území vnitřní části pásma hygienické ochrany 2. stupně se nesmí těžit zemní hmoty a rašelina, zřizovat zářezy, kamenolomy a provádět důlní činnost, vrty a jiné zásahy, jimiž se narušuje oživená půdní vrstva a zmenšuje mocnost krycích vrstev. Z tohoto území se přeloží veškeré pozemní komunikace s výjimkou účelových, používaných správcem vodohospodářského zařízení a správcem pozemků zahrnutých do pásem hygienické ochrany. Pokud to není možné, opatří se komunikace nepropustnými příkopy pro odtok srážkových vod. To platí přiměřeně i pro železniční dopravu. Pro uživatele komunikací se dopravními značkami vyjádří zákaz vjezdu vozidel přepravujících náklad, který může způsobit znečištění vody, omezení rychlosti, zákaz předjíždění a zastavení.
- 4) Na území vnitřní části pásma hygienické ochrany 2. stupně se nesmí skladovat odpady a přivádět odpadní vody, provozovat zařízení, které by mohlo ovlivnit režim zvodnělých vrstev. Je zakázáno skladování chemických látek a ropných látek, instalace podzemních produktovodů - ropovody, plynovody.
- 5) V PHO 2. stupně vnitřním je zakázáno skladovat městské, průmyslové odpady, fekálie a kaly, budovat čistírny odpadních vod, odkaliště a kalová pole.
- 6) Na území PHO-2A je zakázáno stanovat, tábořit, parkovat, mýt a opravovat motorová vozidla a pod.
- 7) Pokud se na území vnitřní části pásma hygienické ochrany 2. stupně ponechají na dobu určenou v rozhodnutí o stanovení ochranného pásma některé objekty nebo zařízení, zajistí se přiměřenými technickými a provozními opatřeními, kterými se vyloučí možnost znečištění zdroje podzemní vody a přísunu závadných látek.
- 8) Není-li již uvedeno v předchozích omezeních či zákazech, platí pro vnitřní část ochranného pásma 2. stupně i všechny omezující podmínky uvedené v následujících zásadách ochranných pásem 2. stupně vnější část.

- 6) Rozšiřování chovu prasat a zvyšování stavu prasat v PHO-2B je nežádoucí a vyžaduje detailní průzkum. Stávající a rozestavěné objekty pro chov prasat budou ponechány za předpokladu řádného provozu a údržby objektů.
- 7) U nových objektů živočišné výroby nesmí být zaváděn PHO-2B bezstelivový provoz. Stávající stavby musí odpovídat stavebním předpisům a pokud by mohly svým provozem způsobit havarii jakosti podzemních nebo povrchových vod PHO-2B se likvidují nebo zabezpečují tak, aby se možnost havarie jakosti vyloučila.
- 8) U stávajících staveb zemědělská organizace postupně dobuduje scházející skladovou kapacitu pro kejdu a silážní šťávy v rozsahu harmonogramu produkce a spotřeby schválených plánů rozvozu. Silážní žlaby je možné budovat jen jako nadzemní, jímky TH u skotu a prasat musí být nepropustné s objemem, který je uveden ve schváleném plánu rozvozu.
- 9) Pokud zemědělská organizace u silážních žlabů prokáže v harmonogramu produkce a spotřeby silážních šťáv, že pro vypočtenou velikost silážních jímek má dostatek mechanizačních prostředků a ploch na rozvoz dle schváleného plánu rozvozu, není třeba v PHO-2B budovat silážní jímky v rozsahu 10 % velikosti žlabu. Toto je však podmíněno výjimkou z ON 734514 - projektování staveb pro uskladňování senáží a siláží.
- 10) Za předpokladu kladného hydrogeologického posudku a na základě povolení příslušného hygienika a vodohospodářského orgánu lze provádět:
 - skladování chemických látek jen v omezené míře v krytých skladech zabezpečených proti vniknutí skladovaných látek do vody a dále do půdy
 - zřizování mycích ramp, údržba vozidel, strojů a aut musí být zajištěna tak, aby nemohlo dojít k úniku PHM do terénu a vody. U mycích ramp se požaduje recirkulace vody.
- 11) Výstavba velkokapacitních staveb a mechanizačních středisek lze uskutečnit na základě povolení (souhlasu) příslušného vodohospodářského a hygienického orgánu a dále za předpokladu kladného hydrogeologického posudku.
- 12) Umístění stávajících skladů v PHO-2B pesticidů posoudí hydrogeolog a v případě kladného posudku dodržování podmínek provozu skladu pesticidů a jejich aplikaci kontroluje OHS.

- 19) Veřejné pozemní komunikace musí být zpevněny a nesmí být udržovány chemickým posypem a to:

č. kom.	úsek s vyloučením chem. posypu	délka
301	km 30,0-31,3 Žďár n. M. - Police n. M.	1,3 km
303	km 14,0-17,6 Police n. M. - Pěkov	3,6 km
303	km 19,5-22,0 Pěkov - Hony	2,5 km
302 3	km 3,5- 7,7 Březová - Teplice n. M.	4,2 km
301 10	km 5,0- 7,5 Dědov - Teplice n. M.	2,5 km
301 10	km 15,0-19,0 Horní Adršpach	4,0 km
301 11	km 0,0- 4,6 Adršpach - Zdoňov	4,6 km
301 12	km 0,0- 4,5 Libná	4,5 km
301 13	km 0,0- 1,5 Horní Teplice	1,5 km
301 14	km 0,0- 3,9 Teplice n. M. - Skály	3,9 km
303 15	km 1,0- 5,0 V. Dřevíč - H. Dřevíč	4,0 km
303 16	km 3,0- 4,4 Bezděkov - Police n. M.	1,4 km
303 17	km 3,0- 6,6 Machov - Machovská Lhota	3,6 km
303 19	km 0,0- 4,0 Police n. M. - Suchý důl	4,0 km
303 20	km 0,0- 6,0 Police - Bělý - Machov	6,0 km
303 21	km 0,0- 1,6 Bukavice - Hvězda	1,6 km
303 22	km 3,0- 4,6 Lachov - Teplice	1,6 km

a všechny místní komunikace v Polici n. M. a Teplicích n. M.

- 20) Mytí a opravování motorových vozidel je povoleno jen na zajištěných mycích rampách tak, aby byl vyloučen únik PHM do terénu.
- 21) V ochranném pásmu 2. stupně-vnější-zlomovém tj. PHO-2BZ je zakázáno setí obilí mořené rtutí.
- 22) Nepřípustná je jakákoliv činnost, která může způsobit havarijní zhoršení jakosti podzemní vody.

D. Režim hospodaření na lesních pozemcích

Zpracováno dle Instrukcí MLVH ČSR k hospodaření na lesních pozemcích v ochranných pásmech vodních zdrojů - č.j. 20281/ORLH/81/ODV/82 ze dne 22. června 1982.

a) Hospodaření v pásmu hygienické ochrany 1. stupně

Lesy v PHO-1. se zpravidla vyhláší za les zvláštního určení (§ 1, odst. 2, písm a) vyhlášky č. 13/1978 Sb.), pokud svým charakterem nesplňují kritéria pro vyhlášení lesů ochranných. V PHO-1 se lesy vyhláší za lesy zvláštního určení i v případě, že plocha PHO-1 dosáhne víc jak polovinu plochy v porostu; nedosáhne-li, zůstává tato plocha v lese hospodářském.

OKRESNÍ ÚŘAD TRUČN		3986
Dne	17. IV. 1991	
Čj.		
Přílohy		

Okresní úřad v Náchodě

Čj. 736/91/Vod-Z

Vodovody a kanalizace s. p.
Hradec Králové

V Náchodě dne 5. 2. 1991

Věc
Polická křídová pánev - ochranné pásmo 2. stupně vnější

ROZHODNUTÍ

Okresní úřad - referát životního prostředí a zemědělství
nádě jako příslušný vodohospodářský orgán podle § 2 zák.
9/74 Sb. - o státní správě ve vodním hospodářství na základě
tuku provedeného vodoprávního řízení konaného dne 31. 10.
rozhodl takto:

novuje podle § 19 odst. 1 zák. č. 138/73 Sb. o vodách
é pásmo 2. stupně vnější (PHO-2B) včetně ochranných pásem
č vnějších zlomových oblastí (PHO-2Bz) s přísnějším
hospodaření Polické křídové pánve, která jsou využívána
řečné zásobování obyvatel.

Tato ochranná pásma jsou totožná s pásmy hygienické ochrany
vodních zdrojů a dotýkají se pozemků v těchto správních a katas-
trálních územích:
v okrese Náchod:

Adršpach: kú: Horní a Dolní Adršpach
Teplice n. Met.: kú: Zdonov, Libná, Horní a Dolní Teplice, Skály,
Javor, Dědov, Lachov, Bohdašín

Meziměstí: kú: Březová

Vernéřovice: kú: Vernéřovice

Jetřichov: kú: Jetřichov

Křinice: kú: Křinice

Martínkovice: kú: Martínkovice

Březová: kú: Březová

Božanov: kú: Božanov

Česká Metuje: kú: Česká Metuje, Skalka, Vlášenska

Stárvov: kú: Bystřé, Stárvov, Horní Dřevíč

Police n. Met.: kú: Pěkov - Hony, Hlavňov, Vel. Ledhuje, Radešov,
Police n. Met.

Bukovice: kú: Bukovice

Bezděkov: kú: Bezděkov

Suchý Důl: kú: Suchý Důl, Slavný

Vel. Petrovice: kú: Vel. Petrovice, Maršov n. Met.

Žďár n. Met.: kú: Žďár n. Met.

Hronov: kú: Vel. Dřevíč, Žabokrký, Hronov

Vys. Srbská: kú: Vys. Srbská, Zličko

Machov: kú: Machov, Nížká Srbská, Machovská Lhota, Bělý

Žďárky: kú: Žďárky

v okrese Trutnov:

Jívka: kú: Hodkovice, Janovice, Studnice, Horní a Dolní Vernéřovice, Jívka

Chvaleč: kú: Chvaleč

Radvanice: kú: Radvanice

Popis hranice PHO-2B

Severní hranice PHO-2B je totožná se státní hranicí. Na západě začíná u hraničního mezníku 247/2, který současně tvoří hranici mezi okresy Náchod a Trutnov a na východě opouští státní hranici u "Bukové hory", u mezníku 228/11 se odklání na jih do lesa a po 400 m od křižovatky lesních cest směřuje k východu a po 500 m vychází na východní okraj lesa. Dále pokračuje podle SV okraje lesa až po potok jižně od výkrmny prasat Březová, kde okraj lesa opouští, přechází okr. komunikaci Bohdašín - Vernéřovice v místě její odbočky do Jetřichova a po ní hranice PHO-2B jde cca 600 m. 700 m za žel. přejezdem odbočuje na JV do lesního průseku, kterým pokračuje až po křižovatku lesních cest nad "Lesními domky" a po lesní cestě na kótě 561 přechází okr. komunikaci směr Broumov a pokračuje po lesní cestě, která severně obchází vrch "Honský Špičák". Z lesa vychází v prostoru "U písničku". Pak východním směrem obchází prameniště vodovodu Křinice a pokračuje od osady "Amerika" po lesní cestě vzdálené cca 200 m od SV okraje lesa. Les opouští cca 700 m východně od vrchu "Modrý kámen". Odtud hranice vrchu "Velká kupa", zahýbá JV směrem po cestě do lesa, který opouští až nad vodní nádrž v Božanově, kde sleduje okraj lesa až do prostoru "Červená hora a odtud prochází lesem cestou kolem rybníčku až na státní hranici k mezníku 182/20. Jihovýchodní hranice PHO-2B je pak totožná se státní hranicí až za prostor "Světlá hora", kde u mezníku 162/7 státní hranici opouští podél JZ okraje lesa do osady "Zadná zada", prochází zast. územím Ždárky cca 100 m nad školou, pak nad rod. domky v Zálesí, 200 m od křižovatky a v prostoru "Na homolce" hranice PHO-2B sleduje okr. komunikaci Ždárky - Hronov, prochází náměstím a od lávky přes Metuji směřuje proti toku, který opouští v inundačním mostu v Žabokrkách a pokračuje podél západního svahu "Homole". Odbočuje u autokempinku ve Vel. Dřevíči a pokračuje pod vedení VN, které cca 200 m před kravínem V. Dřevíč opouští a odbočuje na SZ k nejbližšímu okraji lesa. Odtud sleduje polní a lesní cestu do prostoru "Pustiny", které opouští na západ cestou na jižní okraj lesa, který sleduje až k Bysterskému potoku, 400 m jde proti jeho toku, kde těsně pod okrajem lesa až k potoku Jívka. Zde hranice PHO-2B přechází potok, cca 300 m za záv. Texlen, okr. silnici k jižnímu výběžku lesa a po jeho JZ okraji až k lesní cestě a po ní na meziokresní hranici, kterou po 200 m na západ opouští po lesní cestě kolem pramenu a přechází na východní okraj lesa nad Jívkou přes pole na sever, na nejbližší okraj lesa a po jeho JV okraji přechází pod zast. územím Dolních Verneřovic potok a okr. komunikaci a po mezi přechází na západní okraj lesa Záhoř, který sleduje až po křížení s Dřevíčským potokem. Odtud po jeho pravobřežním přítoku k mostku a JZ směrem po lesní cestě po potok v prostoru "U milířů" a proti potoku pod železnicí a odtud po lesní cestě po křižovatku v prostoru "Zadní Hradiště". Dále pokračuje po kat. hranici Chvaleč - Radvanice až ke křižovatce lesních cest nad VÚD a po lesní cestě k hájence Chvaleč a po lesní cestě k hranici okresů Trutnov - Náchod a po ní ke státní hranici, k hraničnímu mezníku 247/2.

Popis hranice PHO-2Bz

Od popisu ochranných pásem zlomových oblastí vodohospodářský orgán upouští. Jsou zakresleny v mapových podkladech, které jsou podkladem k vyhlášení PHO 2. stupně vnějších v Polické křídové pánvi a tvoří přílohu tohoto rozhodnutí.

PHO-2B a PHO-2Bz jsou zakresleny i ve vodohospodářských mapách ČSR 1:50.000. Tímto rozhodnutím však dochází v prostoru Hronova a Žďárek k jejich rozšíření oproti zákresu ve vodohospodářských mapách.

II. omezuje a zakazuje podle § 19 zák. č. 138/73 Sb. o vodách ve stanovených PHO-2B a PHO-2Bz dosavadní užívání nemovitostí a činnosti, ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodních zdrojů v rozsahu stanoveném a uvedeném v "Základních hygienických zásadách pro využívání ochranných pásem (PHO) vodních zdrojů". Tyto "Zásady" tvoří nedílnou součást tohoto rozhodnutí a jejich rozsah se na základě připomínek z vodoprávního řízení doplňuje takto:

- 1) V souladu s § 17 odst. 1 zák. č. 138/73 Sb. o vodách jsou sorávcí (vlastníci a uživatelé) zemědělských nebo lesních pozemků a rybníků povinni obhospodařovat je takovým způsobem, který by nejen uchoval vodohospodářské vhodné podmínky z hlediska množství a jakosti vod, ale i napomáhal ke zlepšení vodohospodářských poměrů. Zejména jsou povinni zabránit nepříznivým odtokovým poměrům, splavování půdy a dbát o udržování půdní vláhý a zlepšování retenční schopnosti rybníků.
- 2) V souladu s § 11 vyhl. č. 45/66 Sb. o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek mohou orgány hygienické služby uložit provedení dalších opatření, je-li toto třeba k zabezpečení zdravotní nezávadnosti zejména pitné vody.
- 3) Při realizaci nových a rekonstrukcích transformátorů v ochranných pásmech podzemních vod musí být zajištěn článek 2.2.1 ČSN 333240 - stanoviště výkonových transformátorů.
- 4) Zemědělské závody zajistí aktualizaci plánů rozvozu kejdy a silážních šťáv ve vztahu k vyhlášeným PHO a po odsouhlasení s OHS a VAK 05 Náchod je předloží ke schválení vodohospod. orgánu nejpozději do 29. 2. 1992. Do doby schválení nového plánu rozvozu lze silážní šťávy aplikovat podle Metodiky ÚVTZI 26/76 na pozemky dosud určené pro rozvoz kejdy a to mimo PHO-2Bz (zlomovou oblast).
- 5) Omezení používání pesticidů v PHO se řídí podle § 13 Instrukce MZVŽ ČSR č. 43 zveřejněné ve Věstníku MZVŽ ČSR č. 6/87 a jejich aplikaci povoluje OHS Náchod dle "Seznamu povolených přípravků na ochranu rostlin" vydávaných FMZVŽ vždy pro příslušný rok.

- 6) Nezpevněné polní hnojiště může být v PHO-2B zřízeno mimo meliorované pozemky a jeho umístění musí být odsouhlaseno hydrogeologem na základě provedených sond min. do hloubky 1,5 m, schváleno OHS Náchod a vodohospod. orgánem. Náklady spojené s posudkem hydrogeologa nese zemědělský závod.
- 7) Organizace, které ochrana vodních zdrojů slouží k plnění úkolů tj. VAK 05 Náchod:
- a) Je povinna u využívaných zdrojů sledovat vývoj jejich kvality, dodržovat povolený odběr vody, sledovat stav hladiny ve zdrojích a u zdrojů s napjatou hladinou vody měřit a evidovat její tlak. Dále provádět kontrolu dodržování podmínek ochrany podzemních vod ve stanovených PHO a provést revizi stávající inventarizace možných zdrojů znečištění podzemních vod u PKP a výsledky revize předložit vodohospod. orgánu a OHS Náchod do 31. 10. 1991. Zdroje znečištění, které neodpovídají stavebním předpisům oznámit příslušným stavebním úřadům s žádostí o uložení nápravy. Odstranění ostatních zjištěných závad požadovat na jejich původci, případné neodstranění závady nebo v případě nebezpečí z prodlení oznamovat závady vodohosp. orgánu a OHS Náchod.
 - b) Provede zakreslení hranic PHO do pozemkových map a prostřednictvím Střediska geodezie v Náchodě provede inventarizaci pozemkových parcel, jejich ploch, kultur podle katastrálních území zahrnutých do PHO-2. stupně - vnější (včetně zlomových oblastí). Seznam dotčených pozemkových parcel v PHO a evidenční údaje o nich musí být průběžně doplňován prostřednictvím Střediska geodezie tak, aby mohl být použit jako podklad pro eventuelní přiznání dotací uživatelům pozemků v PHO.
 - c) Zajistí likvidaci stávajících vrtů V-5 Police - Plachta včetně vrtu u kotelny Veby - konfekce Police n. Met., kterou objednala Veba s. p. Broumov, V' - Horní Dřevíč, V-8 Horní Dřevíč a prověří další existenci vrtů V-1 Suchý Důl, V-10 Žďár n. Met., V-11 Vys. Srbská, V-14 Nízká Srbská, V-18 Bělý a V-41 Zdoňov a po dohodě s ČHMÚ Hradec Králové a vodohosp. orgánem bude rozhodnuto o jejich pozorovací funkci nebo likvidaci.
- 8) Náklady na opatření uložená k ochraně jakosti a zdravotní nezávadnosti podzemních vod se řídí ustanoveními §§ 4 a 79 zák. č. 20/66 Sb. - o péči a zdraví lidu, §§ 11, 12 a 51 vyhl. MZDr. ČSR č. 45/66 Sb. - o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek a § 19 odst. 3 a § 21 zák. č. 138/73 Sb. - o vodách.

III. ruší podle § 11 zák. č. 138/73 Sb. - o vodách pro oblast Polické křídové pánve rozhodnutí OVLHZ ONV Náchod z 13. 11. 1972 čj. Vod/500/72-Z, kterým byla stanovena širší ochranná území podzemních vod v okrese Náchod a rozhodnutí OVLHZ ONV Náchod ze dne 13. 6. 1978 čj. 930/78-Vod-Z, kterým byla stanovena ochrana podzemních vod v Polické křídové pánvi.

Důvody:

V hydrogeologickém rajonu M-21 Polické křídové pánvi (rajon SVP-411) byla provedena řada hydrogeologických průzkumů. Nejrozsáhlejší průzkum prováděly Vodní zdroje Praha v letech 1972-75. Ten byl ukončen závěrečnou zprávou z listopadu 1975, která mimo jiné stanovila i další směry doplňujících průzkumů.

Využitelné zásoby podzemních vod schvalovacími protokoly státní komise pro klasifikaci zásob z 9.1. 78 čj. 1254-39/6-77 a 31. 5. 78 čj. 519-38/5a-78 byly využitelné zásoby v samostatném hydrogeologickém rajonu M-21 Polická křídová pánev stanoveny na základě dlouhodobé čerpací zkoušky v kategorii C₁ v množství 640 l/sec., z čehož v té době bylo pro veřejné zásobování využíváno 208 l/sec. V současné době celkové povolené odběry podzemních vod činí v průměru 338 l/sec. s max. 425 l/sec. a v roce 1989 průměrný odběr z PKP pro veřejné zásobování v okrese Náchod činil 329 l/sec.

Výhledové využití zdrojů z PKP je řešeno resortními úkoly VÚV Praha a to R-311 702/2 "Zásobení pitnou vodou ze zdrojů PKP" z roku 1979 a RO - 333/331 "Zásobení Trutnovska pitnou vodou" z prosince 1987, který schválilo MLVH ČSR protokolem č. 23/SVP/1989 a současně přeřadilo výhledovou VN Vlčinec z hlediska hájení do kategorie C.

Střety s důlní činností VÚO Malé Svatoňovice s ochranou podzemních a povrchových vod v PKP byly dořešeny na úrovni resortů; zápisy z 21. 2. 1978 v Hornickém ústavu ČSAV v Praze 6 a 16. 9. 1980 v Žacléři.

Hydrogeologické vztahy mezi PKP a Polskou republikou byly ověřeny samostatnými průzkumy a jsou uvedeny v závěrečné zprávě Vodních zdrojů Praha z prosince 1982 pro oblast Adršpach - Krzszow a v závěrečné zprávě Geofyzika n. p. Brno z dubna 1980 pro oblast Hronov - Kudowa zdroj.

Ochrana podzemních vod v Polické pánvi je řešena nař. vl. č. 85/81 Sb., kterým byla vyhlášena za chráněnou oblast přirozené akumulace podzemních vod. Vyhl. MLVH ČSR č. 28/75 Sb. byla Metuje i s přítoky nad profilem uvažované VN Vlčinec vyhlášena za vodárenský tok s přípustnými ukazateli znečištění podle nař. vl. 25/75 Sb. OVLHZ ONV Náchod podle § 19 zák. č. 138/73 Sb. rozhodnutím ze dne 13. 11. 72 čj. Vod/500/72-Z stanovil širší ochranné území podzemních vod v PKP a prozatímní režim hospodaření v nich byl upraven rozhodnutím OVLHZ ONV Náchod z 13. 6. 78 čj. 930/78/Vod-Z. podle vyhl. č. 6/75 Sb. o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod.

Po provedených revizích zůstávají v platnosti rozhodnutí OVLHZ ONV Náchod, kterými byla stanovena ochranná pásma 1. a 2. stupně vnitřní, s povoleným odběrem podz. vody:

Název zdroje (číslo objektu)	datum a čj. rozhod.	povolený ϕ /max. odběr
Křínice - artézská (1)	28.12.85 čj. 3576/85	10/12 l/sec.
- myslivecké (2)	21.11.88 čj. 2763/86	1,5/2,5 l/sec.
- zářezy (6)	21.11.88 čj. 2763/86	3,5/8,0 l/sec.
Machov - Pod sypací skálou (12)	19. 9.88 čj. 1899/86	2,0/2,0
Na bahnech (13)	19. 9.88 čj. 1899/86	2,4/2,4
Na vápenkách (14)	19. 9.88 čj. 1899/86	8,0/15,0
Police - Plachta VS-10 (16)	21.11.88 čj. 2770/86	30/30
NVS-10 (16)	21.11.88 čj. 2770/86	10/10
Stárkov - zářez I (17a)	21. 4.86 čj. 1634/86	0,5/1,0
zářez II (17b)	21. 4.86 čj. 1634/86	0,8/2,0
Teplíce - Sokol (19)	21. 4.86 čj. 1633/86	32/50
VS-5 (49)	21. 4.86 čj. 1633/86	22/42
Horní Dřevíč VS-8 (22a)	9. 4.86 čj. 1635/86	30/30
NVS-8 (22b)	9. 4.86 čj. 1635/86	10/10
Machov - studna (23)	21. 4.88 čj. 2753/88	46/52

a další zdroje, u kterých byla stanovena ochranná pásma 1. stupně a povolený průměrný a max. odběr:

Martínkovice - dolní zářez (7a)	3. 3.86 čj. 623/86	2,5/3,0
horní zářez (7b)	3. 3.86 čj. 623/86	2,5/3,0
Božanov - škola (8)	19. 2.86 čj. 469/86	2,5/4,0
Ždár - Pod Ostaší (15)	19. 9.88 čj. 1900/86	0,5/0,5
Teplíce - Kamenec (18)	25. 9.90 čj. 2622/90	1,7/2,5
Č. Metuje - Pod Lachovem (20)	16. 9.88 čj. 1892/90	1,7/2,5
Petrovičky NV-15 (21)	21. 4.86 čj. 1632/86	40/43
Dolní Adršpach (53)	20. 9.88 čj. 1901/86	0,5/0,5
Bukovice V-9 (54)	21.11.88 čj. 2765/86	6,6/10
Martínkovice vrt M-1 (62)	12.12.85 čj. 3458/85	5/5
Horní Adršpach VS-1 (65)	19. 2.86 čj. 468/86	2/5
Zdonov VS-2 (66)	25. 1.86 čj. 244/86	3,4/5
Dědov NVS-9 (67)	21.11.88 čj. 2768/86	5/8,5
Hlavnov VS-17 (68)	25. 9.90 čj. 2619/90	7/10
Vys. Srbská NV-11 (71)	30. 6.83 čj. 993/83	14/17
Vys. Srbská NV-12 (72)	30. 6.83 čj. 993/83	19/22
Teplíce VS-13 (73)	30. 6.83 čj. 993/83	20/26
Teplíce VS-15 (74)	30. 6.83 čj. 993/83	21/25
Nízká Srbská NV-13 (84)	21.11.88 čj. 2769/86	5/5

Stavební uzávěra pro prameniště Horní Dřevíč byla stanovena

OV ONV Náchod rozhodnutím z 24. 5. 82 čj. Výst/707/82-Ing. B.

Pro Machovskou studnu rozhodnutím OV ONV Náchod z 26. 7. 82

čj. Výst/710/82 Ing. B. a v Polici n. Met. pro prameniště

"Plachty" rozhodnutím MěNV Police z 20.9.82 čj. Výst/742/3/82/TL.

Ochranná pásma 2. stupně vnější (PHO-2B) včetně zlomových oblastí (PHO-2Bz) byla stanovena ve výroku tohoto rozhodnutí, včetně stanovení režimu, který upravuje veškeré činnosti v nich.

Výchozím podkladem tohoto rozhodnutí ke stanovení ochranných pásem 2. stupně vnějších, v souladu s Hygienickou směrnicí č. 51/79 Sb., je posudek Vodních zdrojů Praha z prosince 1980 a jeho dodatek z 21. 12. 87 čj. HGN 597/87 pro prostor Vysoká Srbská - Ždárky, který byl zpracován na základě hydrogeologického průzkumu oblasti Hronov - Kudova jako podklad pro SPÚ JZD Nástup Ždárky, který zpracoval AGS Hronov 10/88.

Dalším podkladem je "Studie zemědělské výroby v ochranných pásmech vodních zdrojů v PKP", kterou zpracoval AGS Hronov. Výpis z poslední jmenované studie obdržely všechny dotčené zemědělské závody společně s hospodářskou mapou, ve které jsou zakresleny hranice PHO-2. stupně - vnější (PHO-2B) a PHO-2. stupně vnější zlomové (PHO-2Bz) a hranice CHOPAV. Součástí tohoto materiálu je i seznam stanovených PHO-1. stupně a PHO-2. stupně vnitřní v hospodářském území zem. závodu. U ZD Žďárky však v tomto materiálu není zahrnuta změna PHO-2. stupně vnější a PHO-2. stupně vnější - zlomové dle posudku Vodních zdrojů Praha z 21. 12. 87. Pro ZD Žďárky platí ochranná pásma, která jsou zakreslena v "Projektu souhrnných pozemkových úprav JZD Žďárky", který zpracoval AGS Hronov 09/88 pod zak. č. 886-7/3-87. Tím dochází u ZD Žďárky k rozšíření PHO-2. stupně vnějších z původních 303 ha zem. půdy na 430 ha, z toho 246 ha ve zlomové oblasti.

Po shora uvedené úpravě je rozsah ochranných pásem 2. stupně - vnějších (PHO-2B) a CHOPAV z celkové plochy zemědělské půdy dle zemědělských závodů následující:

	Plocha zem. půdy v ha:			
	celkem:	CHOPAV	PHO-2B	z toho: PHO-2Bz
Státní statek Broumov	16.590	5.208	4.714	2.384
ZD Žďár	1.212	1.212	1.212	40
ZD Police n. Met.	1.811	1.811	1.811	785
ZD Bezděkov	1.298	1.298	1.298	550
ZD Žďárky	1.105	376	430	246
okres Náchod:	22.016	9.905	9.465	4.005
Státní statek Trutnov	2.070	577	708	65
Celkem PKP:	24.086	10.482	10.173	4.070

Návrh režimu "Základní zásady pro využívání ochranných pásem (PHO) vodních zdrojů" byl připomínkován OHS Náchod a zem. závody při jednáních konaných 2. 2. 90 a 5. 4. 90 a odpovídá Hygienické směrnici č. 51/79 (r. částka 20/79 Sb.)

Nově stanovené ochranná pásma 2. stupně - vnější nahrazují dosud platné "širší ochranné území", které stanovil OVLHZ ONV Náchod 13. 11. 1972 čj. Vod/500/72-Z včetně prozatímního režimu, který byl upřesněn rozhodnutím OVLHZ ONV Náchod z 13. 6. 1978 čj. 930/78/Vod-Z.

Předmětem tohoto rozhodnutí nejsou ochranná pásma a režim hospodaření v nich projektované jímací štoly kojenecké vody pro nový závod. Toto bude řešeno samostatným rozhodnutím po vyjasnění celkové problematiky.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se můžete odvolat do 15ti dnů po jeho doručení k Územnímu odboru MŽP ČR pro královéhradeckou oblast se sídlem v Hradci Králové podáním učiněným u Okresního úřadu - referátu životního prostředí a zemědělství v Náchodě.



Ing. Lubor Kašík
pověřený řízením referátu

Přílohy:

- Základní zásady pro využívání ochranných pásem (PHO) vodních zdrojů
- Situace PHO - 2. stupně vnějších PKP

příloha k rozhodnutí
č. j. 736/91/VOD-Z

POLICKÁ PÁNEV SEVERNÍ ČÁST

----- hranice CHOPAV

..... povodí vodárenského
toku

— hranice pásma hygien.

ochrany 2. stupně vnější:

PHO-2Bz = 2. stupně vnější - zlomová

PHO-2Bš = 2. stupně vnější - sráž.

0 1 2 3 km

521 Mlýnský v.

Hejtmánkovice

Spot.

418

437

481

652

686

524

700

508

552

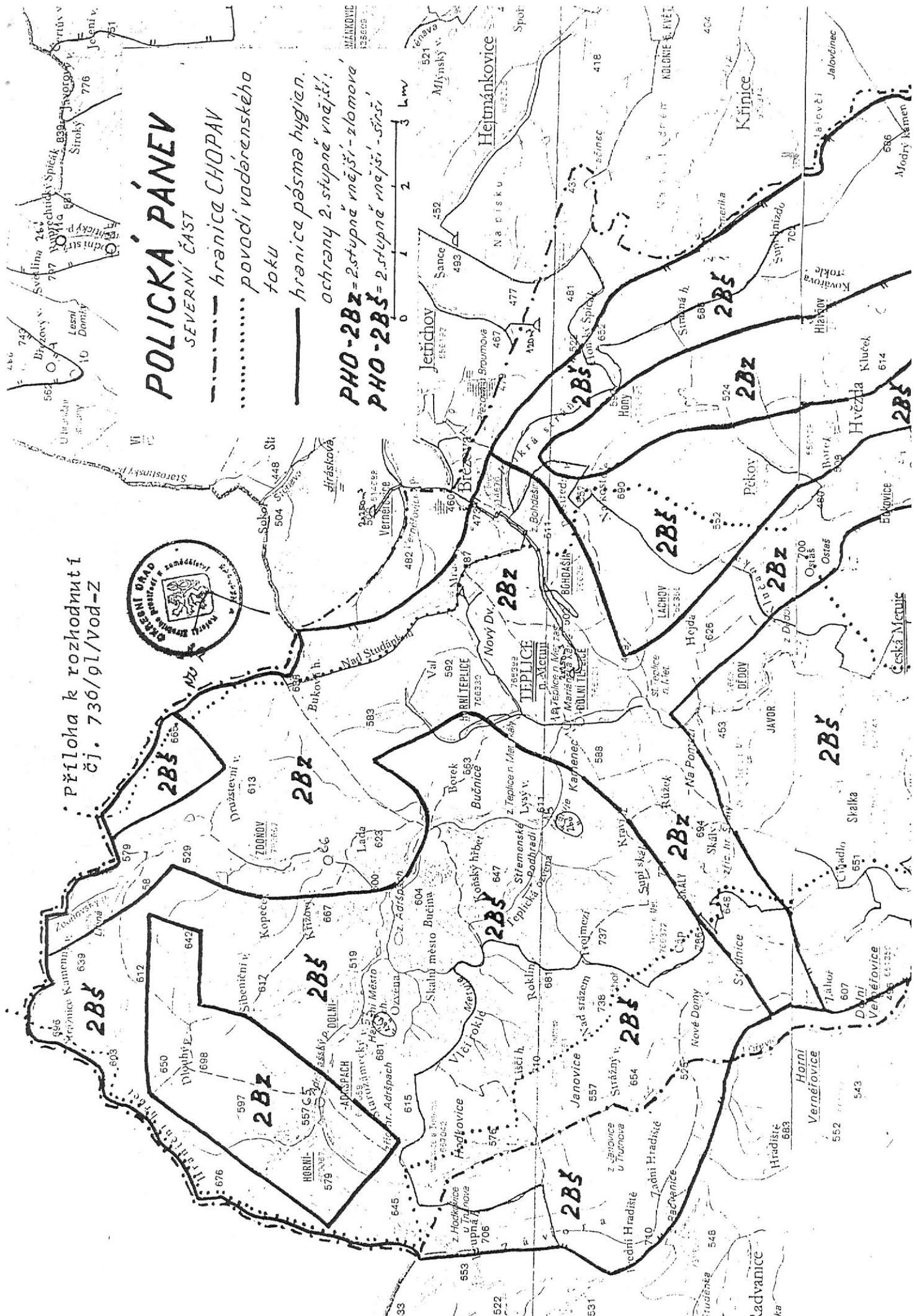
614

586

543

552

583





Hlavní zákazy a omezení

při využívání ochranných pásem vodních zdrojů určených k hromadnému zásobení pitnou a užitkovou vodou a pro zřizování vodárenských nádrží jsou ve Směrnici č. 51/79 publikované v Hygienických předpisech - svazek 44/1979 a registrované v čestce 20/1979 Sb.

Orientační přehled zakazů a omezení v pásmech hygienické ochrany u podzemních vod je převzatý z Pracovní pomůcky čj. 30 363-TP0/82 z 11. 10. 1982, které vydalo MLVHZ ČSR a uveden v následující tabulce

Č.	Popis	Pásma hygienické ochrany		
		PHO-1	PHO-2A	PHO-2B
		vnitřní		vnější

A. <u>Všeobecně</u>				
1.	Rozsah PHO	T	T	T
2.	Technická opatření	T	T	T
3.	Všeobecná výstavba	Zv	Zv	O
4.	Rekreace	Z	Z	A
5.	Doprava, vodní toky	Zv	O	A
6.	Průzkumy, odvodnění, těžba nerostů	Z	Zv	O
7.	Průmysl, služby, závody s netoxickými odpad. vodami	Z	Zv	O
8.	Hřbitovy, mrchoviště, skládky odpadů, kalů	Z	Z	Z
9.	Infekční provozy, kofilerie, jatky, spalovny odpadků	Z	Z	Z
10.	Dozor, kontrola	T	T	T

B. <u>Chemické</u>				
17.	Skladování chemických látek	Z	Z	O
18.	Skladování a manipulace s ropnými látkami	Z	Z	O
19.	Podzemní plynovody, podzemní zásobníky	Z	Z	O
20.	Parkoviště aut, mycí rampy	Z	Z	O

C.1. <u>Zemědělské stavby a organická hnojiva</u>				
30.	Kompostovaný hnůj skotu	Zv	O	A
31.	Kompostovaný hnůj prasat	Z	O	A
32.	Surový hnůj skotu	Z	Zv	A
33.	Surový hnůj prasat	Z	Z	O
34.	Tekutý hnůj skotu	Z	Z	O
35.	Tekutý hnůj prasat	Z	Z	Zv
36.	Pastva zvířat	Z	Z	O
37.	Polní hnojiště, komposty	Z	Z	O
38.	Velkokapacitní stavby pro skot - rošty	Z	Zv	O
39.	Velkokapacitní stavby pro prasata - rošty	Z	Z	Zv
40.	Jímky tekutého hnoje u skotu	Z	Zv	O

41.	Jímky tekutého hnoje u prasat	Z	Zv	Zv
42.	Siláž	Z	Z	O
43.	Velkokapacitní stavby pro drůbež	Z	Z	O
44.	Velkokapacitní stavby pro skot - - stelivový provoz	Z	Zv	O
45.	Agrochemické podniky	Z	Z	Zv
46.	Mechanizační středisko	Z	Z	Zv
47.	Hnojení močůvkou	Z	Z	O
48.	lesní hospodářství	T-O	T-O	A
49.	závlahy zem. pozemků	Z	Zv	O

C.2. Anorganické hnojení

51.	Dusíkatá hnojiva	Z	O	O
52.	Fosforečná hnojiva	Z	O	A
53.	Draselná hnojiva	Z	A	A
54.	Karbohnojiva	O	O	O
55.	Vápnění	O	O	O

C.3. Přehled pěstování plodin

61.	Ozimé obiloviny	Z	O	O
62.	Jarní obiloviny	Z	O	O
63.	Řepka ozimá	Z	Zv	O
64.	Brambory	Z	Zv	O
65.	Cukrovka, krmná řepa, kukuřice na zrno	Z	Zv	O
66.	Mák	Z	Zv	O
67.	Luskoobilné směsky	Z	O	O
68.	Jetel, vojtěška, jetelotráva jako víceletá pícnina na orné půdě	Z	O	O
69.	Leh olejnopřadný	Z	Zv	O
70.	Bob koňský	Z	Zv	O
71.	Hrách setý, peluška	Z	O	A
72.	Zelenina	Z	Zv	A
73.	Ovocné sady	Z	O	A
74.	Kukuřice na siláž	Z	O	O
75.	Trvalé travní porosty	A	A	A

C.4. Biocidní látky

80.	Používání biocidních látek	Z	O	O
-----	----------------------------	---	---	---

D. Radioaktivní ohrožení

90.	Těžba, závody, skladování radioaktivních látek	Z	Z	Z
-----	---	---	---	---

Vysvětlivky k tabulce:

Z - zákaz
Zv - zákaz s výjimkou
O - omezení
A - bez omezení
T - text (viz § Směrnice 51/79 a body příl. č. 1 cit. Směrnice)
a to:

1) Rozsah PHO:

PHO-1: HS 51/79 § 1/3, 4, § 2/1, § 3/1 + příl. č. 1: body 1, 8
PHO-2A: HS 51/79 § 4/1, 2 + příl. č. 1: body 7, 8, 9, 10
PHO-2B: HS 51/79 § 4/1, 3 + příl. č. 1 bod 19

2) Technická opatření:

PHO-1: příl. č. 1 HS 51/79 body: 1, 2, 3, 4, 5, 6
PHO-2A: - " - 11, 12, 13
PHO-2B: - " - 20

10) Dozor, kontrola:

PHO-1, 2A, 2B: HS 51/79 § 2/3, 4, § 7/1, 2, 3

48) Lesní hospodářství:

PHO-1: příloha č. 1 HS 51/79 bod 3