

Okresní národní výbor H o d o n í n
odbor vodního a lesního hospodářství
a zemědělství

č.j. Vod-1299-1985/1989/Ku-235

v Hodoníně 1.3.1989

Jihomoravské vodovody a kanalizace
portnikové ředitelství

Soběšická 156
638 01 BRNO

Věc : Ochranná pásma kolem vodního zdroje Bzenec-komplex v k.ú. Bzenec, Moravský
Písek, Veselí n. Mor. - určeného k hromadnému zásobování pitnou vodou.

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství Okresního národního vý-
boru v Hodoníně jako věcně a místně příslušný vodohospodářský orgán

- na základě závazného posudku okresního hygienika v Hodoníně /jako příslušného
orgánu hygienické služby/ vydaného podle § 4, odst. 2, písm. e/ zákona č. 20/66
Sb. o péči o zdraví lidu
- směrnice č. 51/1979 ministerstva zdravotnictví ČSR, publikované ve svazku
č. 44/1979 hygienických předpisů, registrovaných v částce 29/1979 Sb.
- na základě výsledku provedeného vodoprávního řízení

r o z h o d u j e

takto :

Stanoví podle § 19, zák.č. 138/1973 Sb. o vodách ve spojení s ustanovením § 12
vyhl.č. 45/1968 Sb. o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek a podle Směr-
nic ministerstva zdravotnictví ČSR č. 51/1979 o základních hygienických zásadách
pro stanovení, vymezení a využívání ochranných pásem vodních zdrojů, určených
k hromadnému zásobování pitnou vodou a užitkovou vodou a pro zřizování vodárenských
nádrží

o c h r a n n é p á s m o

kolem vodních zdrojů Bzenec-komplex skupinového vodovodu Bzenec-Kyjov-Hodonín
skládajících se z těchto jednotlivých zdrojů :

- Bzenec I - k.ú. Moravský Písek, 11 jímacích studní, 50 l/s^{-1}
- Bzenec II - k.ú. Bzenec - výhledové JÚ 50 l/s^{-1}
- Bzenec III - k.ú. Mor. Písek, Veselí n.M., - JÚ ve výstavbě 150 l/s^{-1}
- Bzenec IV - k.ú. Bzenec - výhledové JÚ
- Bzenec V - k.ú. Bzenec, 10 jímacích studní, 20 l/s^{-1}
- Milokoš - k.ú. Veselí n.M.-Milokoš, 11 jímacích studní, 50 l/s^{-1}

určených k hromadnému zásobování pitnou a užitkovou vodou.

ROZSAH OCHRANNÝCH PÁSEM :

1. Ochranné pásmo 1. stupně zahrnuje oplocené jímací území v současné době využívaných zdrojů :

- Bzenec I v k.ú. Moravský Písek o výměře 14 83 74 m², kde část území výměry 8 50 48 v užívání Jm VaK, OZ Hodonín a část o výměře 6 33 26 v užívání Jm SL, lesní závod Strážnice, v terénu je vyznačeno oplocením, na vstupu je a bude osazena tabule s nápisem "Vodní zdroj - pásmo hygienické ochrany 1. stupně" - nepovolaným vstup zakázán".
- Bzenec V v k.ú. Bzenec o výměře 33 78 24 m², celé oplocené území je v užívání Jm VaK, OZ Hodonín, podstatná část území 33 04 67 m² je vedena v kultuře orná, nutno vyňat ze ZPF. Na vstupní bráně bude osazena tabule s nápisem : "Vodní zdroj - pásmo hygienické ochrany 1. stupně - nepovolaným vstup zakázán". *podle výpisu je vyňato.*
- Milokoš v k.ú. Veselí n. Mor. - Milokoš. Jímací území je v terénu vyznačeno oplocením a má výměru 11 49 28 m², z toho výměra 11 47 80 m² je uvedena v kultuře louka, tuto nutno vyňat ze ZPF. Na vstupu bude osazena tabule s nápisem : "Vodní zdroj - pásmo hygienické ochrany 1. stupně - nepovolaným vstup zakázán".
- * neoplocená území prameniště Bzenec III sever a Bzenec III jih, kde již bylo vydáno rozhodnutí pro PHO 1. stupně pod č.j. VOD-1405-1985/Ku-235 ze dne 20.11. 1985. Výměra PHO 1. stupně činí 19,0759 ha a toto bude trvale oploceno.

Pásmo hygienické ochrany 1. stupně pro výhledová prameniště Bzenec II a Bzenec IV se tímto rozhodnutím nevyhlašuje. Bude vyhlášeno v PÚ pro výstavbu prameniště v daných lokalitách. Podzemní vody v lokalitě Bzenec II budou zatím do doby plánované výstavby /1995/ chráněny pásmem hygienické ochrany 2. stupně - vnitřním, v lokalitě Bzenec IV do doby plánované výstavby PHO 2. stupně vnějším.

2. Ochranné pásmo 2. stupně zahrnuje :

z/ pokud jde o vnitřní část PHO 2. stupně

- Bzenec I - jedná se v převážné části o pozemky zemědělského charakteru a lesní půdu. Celková výměra činí 127 ha 75 a 60 m². Z této výměry je 80 ha 01 a 67 m² les v používání Jm SL, LZ Strážnice a 40 ha 51 a a 93 m² zemědělská půda / z toho orná 3,66 22 ha/ v užívání JZO Svornost Bzenec.

Popis hranic :

Celou východní hranici tvoří lesní pozemek průsek postupující lesní pozemky p.č. 1876, 1873, dále je hranice totožná s hranicí lesních pozemků p.č. 1813 / 653 a 1871 s hranicí pozemků p.č. 1813/418 a lesa, p.č. 1842. V lomovém bodě se stáčí jihozápadním směrem a pokračuje po hranici pozemku p.č. 1813/299 a 1813/38 / v prostoru rybníka Kačeník/ jihozápadním směrem k místu křížení s potokem. Od místa křížení pokračuje směrem po hranici pozemků

p.č. 1813/324 a 1813/298 / v celé délce/. V koncovém bodě této společné hranice přechází ke státní silnici 1. třídy č. 54. Pravý okraj silnice ve směru Veselí n. Mor. - Moravský Písek tvoří jihozápadní hranici až cca 245 m nad stávající oplocení PHO 1. stupně. Po polní cestě p.č. 1813/16 pokračuje v délce cca 200 m, dále po celé délce hranic pozemků 1813/638 a 1813/134, 1813/638 a 1813/155, 1813/638 a 1857 k polní cestě p.č. 1914 po níž pokračuje směrem severním v délce cca 80 m, pak směrem severovýchodním pokračuje po hranicích pozemků 1860 a 1867/1, 1890/12 a 1890/11, 1890/6 a 1876 /tedy až pod hranicí extra a intravilánu obce/ do východního bodu k průseku.

Bzenec II - prameniště je situováno mezi toky Syrovinky a Nová Morava v k.ú. Bzenec a Veselí n. Mor. - město. Severovýchodní hranici tvoří trať Brno - Trenčanská Teplá v úseku od křížení se Syrovinkou po křížení s Novou Moravou mezi Bzencem a Veselí n. Mor.. Z jihovýchodní strany tvoří hranici Nová Morava /pravý břeh/ v délce cca 860 m. Jižní hranice je vedena přes pozemek p.č. 5192 JZD Bzenec. Severozápadní hranici tvoří v délce 1260 m pravý břeh Syrovinky k východnímu bodu. Úsek tratě Brno - Trenčanská Teplá v km 82,285 - 83,335 je v PHO 2. stupně vnitřním. Jedná se převážně o lesní pozemky /144 ha/ a zemědělsko u půdu /135 ha/.

Bzenec III - PHO situováno v k.ú. Moravský Písek a Veselí n. Mor. Hranice jímajícího území Bzenec III - sever začíná u mostu přes tok Nová Morava v km 116,628 silnice Moravský Písek - Veselí n. Mor. Hranice vede po levém břehu toku Nová Morava až k rozhraní okresů Hodonín-Uherské Hradiště, pokračuje k polní cestě /cca 500 m od rozhraní/, vede dále po této cestě, kde se po cca 400 m pravoúhle točí a vede po téže cestě zpět k rozhraní okresů Hodonín-Uherské Hradiště. V okrese Hodonín vede po této cestě v délce cca 130 m, pravoúhle odbočuje a jihovýchodním směrem pokračuje a jihozápadním směrem pokračuje až ke státní silnici Moravský Písek - Veselí n. Mor. v km 117,90. Hranice pokračuje asi 300 m po pravé straně této státní silnice směrem od Veselí n. Mor., kde přechází přes silnici na polní cestu p.č. 4926, která tvoří v celé délce východní a jihovýchodní hranici Bzenc III - jih a hranice vede až k železniční trati Brno-Tr. Teplá. Tato trať tvoří v úseku km 83,555 - 84,053 hranici vnitřního pásma hygienické ochrany. V km 83,555 této trati přechází hranice na polní cestu pod lesem k Nové Moravě, jejíž levý břeh tvoří hranici až k východnímu bodu. Jedná se především o zemědělské pozemky o výměře 198 ha, k celkové výměře PHO 2. stupně /vnitřní 239 ha/.

Bzenec IV - Pro toto výhledové prameniště se tímto rozhodnutím PHO 2. stupně vnitřní nevyhlašuje. Zdroje budou do doby uvažovaného zahájení stavby chráněny stanovením PHO 2. stupně vnějším.

- Bzanec V** - staré prameniště, k.ú. Bzanec.
Severozápadní hranici tvoří železniční trať Břeclav-Přerov v km 120,7 - 122,4. Od km 122,4 vede hranice po praveém okraji polní cesty p.č. 5289 k objektům SZP Ratiškovice /chov drůbeže/, před těmito objekty odbočuje vpravo na cestu p.č. 5275 a po hranici pozemků p.č. 5277 a 5276 vede až k toku Syrovínky. Dále je hranice tvořena levým břehem Syrovínky v délce 1,6 km k můstku, prochází můstkem přes Syrovínku a po cestě p.č. 5255 vede k železniční trati /výchozí bod/.
 $ZPF = 33\,76,40 \text{ m}^2$, $LTF = 96\,24\,18 \text{ m}^2$.
- Milokoš** - k.ú. Milokoš a Ostrožské předměstí.
Jižní hranice PHO 2. stupně vnitřní začíná u silnice I. tř. č. 55 za zastavbou obce Milokoš a směrem k západu vede po hranici extra a intravilánu obce /cesta p.č. 5072/22, dále vede soukromými záhumnkami a zahrádkami po hranicích pozemků p.č. 743/2 a 744, 2299 a 2300, 5070/7 a 5070/8, 5069/14 a 5069/10, 2202/3 a 2204, 2202/2 a 2203 k polní cestě p.č. 1971/1, která v délce cca 180 m tvoří část západní hranice, která dále vede po hranicích pozemků 2347 a 2348, 5049/3 a 5049/29 k toku Svodnice, jejíž levý břeh v délce 140 m tvoří hranici PHO. Hranice prochází přes tok a půlí pozemek p.č. 5057/1 Státního statku /ve vzdálenosti asi 350 m od oplocení prameniště/. Na konci pozemku 5057/1 se hranice pravouhle točí k východu, jde po severním okraji tohoto pozemku /cesta p.č. 5056 vede po hranici pozemků 5060/10 a 5064/1 a po západním a severním okraji pozemku Státního statku Veselí n. Mor. p.č. 5064/1 k polní cestě 1974 mezi soukromými záhumnkami ke hranici mezi okresy Hodonín a Uherské Hradiště, po níž se stáčí a ztotožňuje se s ní v délce cca 260 m, pak pravouhle doleva a vede již v okrese Uherské Hradiště po hranicích pozemků 840 a 763/2 k silnici I. tř. č. 55 k.ú. Ostrožské předměstí/, zde opět pravouhle odbočuje doprava a vede po pravé straně dílnice směrem do Veselí n. Mor. k výchozímu bodu. PHO 2. stupně vnitřní do okresu Uherské Hradiště zasahuje výměrou 10,7352 ha, do okresu Hodonín 56,2682 ha, při čemž se jedná převážně o zemědělskou půdu.

$ZPF e =$

Vyznačení v terénu :

Všechna pásma hygienické ochrany 2. stupně vnitřní budou v terénu na lomových bodech a místech křížení vyznačena tabulemi s nápisem "Vodní zdroj. Pásma hygienické ochrany 2. stupně - vnitřní".

b/ pokud jde o vnější část

Pro oblast Bzanec - komplex byl proveden podrobný hydrogeologický průzkum Vodními zdroji Holěšov, na základě kterého bylo stanoveno i PHO 2. stupně - vnější. Jímací území se nachází v kvartéru řeky Moravy /chráněná vodohospodářská oblast/. Jedná se o rozsáhlou vodohospodářky významnou oblast, kde jímání je prováděno v prostoru Bzanec - Moravský Písek, dále Milokoš a na okrese Uh. Hradiště pak navazuje jímací území Polešovice. Protože jednotlivá povodí jímacích území Bzanec I, II, III, IV, V a Milokoš se prakticky překrývají, byla navržena společná hranice PHO 2. stupně vnější pro všechna tato jímací území. Navržená hranice byla vodohospodářským orgánem posouzena s ohledem na hranice chráněné oblasti přirozené akumulace vod - Kvartéru Moravy a po zhodnocení byla stanovena takto :

Hranice PHO 2. stupně vnější vedena po přirozených hranicích. Její nejsevernější bod se nachází na silnici Nedakonice - Kostelany na konci areálu tamního JZD. Po hranici tohoto areálu vede hranice k řece Moravě, odkud její pravý břeh tvoří velkou část východní hranice PHO. Hranice je s pravým břehem totožná až k městu Uherský Ostroh, dále prochází přes náměstí Uherského Ostrohu na státní silnici směrem do Blatnice. Asi 1 km od okraje zastávky obce Blatnice se hranice PHO pravouhle točí točí a je vedena po hranici okresů Uh. Hradiště - Hodonín k toku Svodnice. Odtud pokračuje již v okrese Hodonín po polní cestě k železniční trati Veselí n. Mor. - Nové Město nad Váhom v úseku Veselí n. Mor. - Blatnice zhruba ke km 63,453 a po pravé straně železniční trati směrem na Veselí n. M., kde vede hranice k přejezdu nad komunikací v km 66,375 železniční tratě, od tohoto místa vede po komunikaci k řece Moravě, jejíž pravý břeh tvoří dále hranici PHO, která pokračuje po pravém břehu vod. kanálu a později opět po pravém břehu řeky Moravy až do místa křížení se státní silnicí Bzenec - Strážnice, která od tohoto místa, až do místa křížení s železnicí Trenčanská Teplá - Brno tvoří jihozápadní hranici PHO. Odtud vede hranice po zemi trati Trenčanská Teplá - Brno, pokračuje po železniční trati Bzenec - Moravský Písek a dále pokračuje v souladu s hranicí Kvarteru Moravy až do výchozího bodu, tzn. po železniční trati Břeclav - Přerov v úseku Moravský Písek - Nedakonice a po státní silnici v Nedakonících k areálu JZD. Původně navržená hranice PHO 2. stupně vnějšího se tímto rozhodnutím mění na severozápadní straně /vylučuje se z PHO zastavba Moravského Písku - Kolonie a území mezi státní silnicí Mor. Písek - Polešovice - Nedakonice k železniční trati Břeclav - Přerov v úseku Mor. Písek - Nedakonice/ a ztotožňuje se s hranicí chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvarteru Moravy. Toto pásmo nebude v terénu vyznačeno.

ASANACE STÁVAJÍCÍCH ZDROJŮ ZNEČIŠTĚNÍ :

V území PHO bude asanována farma Starý dvůz v Mor. Písku JZD Bzenec, a to 1. etapa likvidace proběhne do 30.6. 1992, 2. etapa bude ukončena 31.12. 1995. Dále bude asanována skládka PHO v prostoru lokality Šafranice /k.ú. Uh. Ostroh/ JZD "Mír" Kunovice a její rekultivace bude provedena do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

OCHRANNÁ OPATŘENÍ v jednotlivých pásmech :

1. V ochranném pásmu 1. stupně musí být respektovány tyto zákazy a požadavky

- je zakázáno :

- provádět zemní práce narušující půdní pokryv
- používat trhaviny, toxické látky
- pást zvířata
- jakkoliv znečišťovat krycí vrstvy
- provozovat právě myslivosti /pouze jednorázové vytlačení zvěře/
- vstupovat nepovolaným osobám
- budovat stavby s výjimkou staveb, které souvisí přímo s vodohospodářským využíváním zařízení

požaduje se :

- povrch pásma pokrýt vhodným vegetačním porostem, který nesmí být chemicky ošetřován. Ke hnojení lze používat pouze karbohnovina v dávce 1-1 KH/ha

- lx za 2 roky, vždy za současného vápnění na optimální p^H
- vybudovat záchytné příkopy kolem oplocení k zachycení a odvedení přívalových povrchových vod
- provést opravu oplocení kolem jímacího území
- provést urovnání povrchu pásma
- lesní pozemky zůstávají ve správě hospodářského lesního závodu jako lesy zvláštního určení /viz č.zák. 61/77 Sb., § 23/. Těžba je zde pouze doplňkovou funkcí, provádí se výběrovým způsobem. Vytěžený materiál je nutno odstranit mimo PHO
- k zachránění zplanění vegetace, degenerace půdy a půdní mikroflory lze používat omezeně kombinovaná hnojiva s omezenou rozpustností

2. V ochranném pásmu 2. stupně vnitřním musí být respektovány tyto zákazy a požadavky :

- z hlediska hospodaření na zemědělské a lesní půdě se zakazuje :
 - používat chemické přípravky pro ochranu rostlin a lesa
 - těžit zeminy a zemní hmoty
 - budovat tábořiště, rekreační objekty a stanovat
 - provádět ochranu mechanismů a doplňování pohonných hmot
 - skladovat průmyslová hnojiva, pesticidy a pohonné hmoty
 - rozmetat celoplošně průmyslová hnojiva
 - používat hnojivku, kejdu prasat a skotů, surový hnoj prasat
 - používat močoviny, dusíkaté vápno a čpavek

požaduje se :

- dodržování "Zásad hospodaření v PHO vodních zdrojů" jak v zemědělském, tak lesním potoku v rozsahu uvedeném

V ochranném pásmu 2. stupně vnějším je zakázáno :

- skladovat přípravky pro chemickou ochranu lesa a rostlin a pohonné hmoty
- napájení zvířat z vodního toku a přechod zvířat přes toky brodem
- letecká aplikace pesticidů a hnojiv
- rozmetat celoplošně průmyslová hnojiva
- zakládat školky a školkařská činnost
- ponechávat nebo zahrabávat zbytky uhynulé nebo zhaslé zvěře

požaduje se :

- projednat s VH orgánem používání pesticidů
- provádět přípravu a likvidace postřikovacích roztoků na místech, kde nehrozí n nebezpečí znečištěním povrchových a podzemních vod
- zabezpečit protierozní přibližovací linky z cesty v lese, nepotřebné cesty zrušit a zalesnit nebo zatravnit
- nazakládat lesní školky
- dodržování "Zásad režimu činností v PHO"

PODMÍNKY A POVINNOSTI, za kterých se rozhodnutí o stanovení ochranných pásem uděluje

- 1/ veškeré práce spojené s výstavbou oplocení, s úpravou oplocení, úpravou terénu v PHO 1. stupně zabezpečí Jm VaK Brno do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- 2/ JZD Svornost Bzenec, JZD Dukla Vracov, Státní statek Veselí n. Mor., JZD Mír Kunovice, MěNV Uh. Ostroh, Jm SL, LZ Strážnice, JZD Polešovice, MNV Mor. Písek, MěNV Veselí n. Mor., MěNV Strážnice, MěNV Bzenec, MNV Polešovice, MNV Nedakonice budou přizváni k vytýčení hranic PHO 2. stupně - vnitřní a k osazení výstražných tabulí. K vytýčení hranic bude pozváno Myslivecké sdružení Veselí n. Mor.. Instalace tabulí a vytýčení hranic PHO v terénu se provede do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- 3/ uživatelé pozemků v PHO zabezpečí dodržování "Režimu hospodaření", který je nedílnou součástí dokumentace a provedou evidenci prací na těchto pozemcích - po nabytí právní moci
- 4/ Jm VaK Brno, OZ Hodonín ve spolupráci s ONV Hodonín na území okresu Hodonín a s ONV Uh. Hradiště na území okresu Uh. Hradiště zabezpečí provádění kontrol nad dodržováním projednaného "Režimu hospodaření" a rozsahu pásem. Zjištěné závady a nedostatky oznámí odboru VLHZ ONV Hodonín, pro území okresu Uh. Hradiště odboru VLHZ ONV Uh. Hradiště a v kopii OVLHZ ONV Hodonín, za účelem sankčního postihu příslušných organizací a jednotlivých odpovědných osob. Při kontrolách budou předkládány evidenční záznamy o prováděných pracích
- 5/ Jm VaK Brno zabezpečí sledování výdatnosti a kvality vody ve zdroji a vyhodnotí, zda vyhlášení PHO přineslo očekávané výsledky. V případě zjištěných nedostatků požádá Jm VaK Brno o provedení další revize PHO a změny vydaného rozhodnutí. K tomu předloží žádost a příslušné doklady. Vyhodnocení Jm VaK Brno předloží vodohospodářským orgánům ONV Hodonín a Uh. Hradiště do 5ti let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- 6/ v případě nedostatku vody se zdroji nebo v případě havarijního zhoršení kvality vody neby výdatnosti zdroje zabezpečí Jm VaK Brno náhradní zásobování obyvatel připojených na vodovod pitnou a užitkovou vodou na své náklady, případně na náklady původce havárie
- 7/ MěNV Uh. Ostroh, Bzenec, Veselí n. Mor., Strážnice a MNV Mor. Písek, Nedakonice, Polešovice, Kostelany, Ostrožská-Lhota zabezpečí likvidaci všech nepovolaných skládek na svých katastrálních územích v PHO a ro nejpozději do 3 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- 8/ příslušné sávební úřady MěNV Uh. Ostroh, Uh. Hradiště, Bzenec, Strážnice, Veselí n. Mor. a MNV Polešovice nařídí v oblasti svého působení stavební uzávěry pro PHO 2. stupně vnitřní a nařídí zákaz skládek ve všech stupních PHO
- 9/ správce bývalé skládky TKO JZD Mír Kunovice zabezpečí dokončení rekultivace skládky do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Technický způsob provedené rekultivace odsouhlasí s Jm VaK Brno, OZ Hodonín a ONV VLHZ Hodonín /jedná se o lokalitu Šafranice/

91233

- 10/ závodu Dřebežnictví Velké Pavlovice, závod Uh. Ostroh se doporučuje ihned zahájit přípravu převedení stávajícího topného systému /LTO/ na plyn v termínu do konce roku 1996
- 11/ stavebním úřadům příslušným pro území PHO se ukládá provést prověrku stavů uložistiště pohonných hmot / i uložistiště pro domácnost/, do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Nevyhovující sklady budou dány do souladu s platnou ČSN 830915 do 3 let od prověrky
- 12/ závodu Železniční a průmyslová stavební výroba Uh. Ostroh se nařizuje vyřešit indikační systém směrem ke stávajícímu prameništi Milokoš a sořešit systém odkanalizování a to do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- 13/ MěNV Uh. ^{Ostroh} Hradiště se ukládá zabezpečit výstavbu centrální ČOV pro obec se zahájením nejpozději do roku 1996. Do doby zahájení výstavby ČOV se nařídí v obci stavební uzávěrka - dočasná a MěNV - stavební úřad se správcem kanalizace Jm VaK, OZ Uh. Hradiště provedou průzkum a revizi vypouštění odpadních vod do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- 14/ pro ochranu prameniště Bzenec - komplex zajistí příslušné MNV spolu se správcem veřejné kanalizace zahájení výstavby ČOV pro kanalizační systémy /termíny v souladu s koncepcí okresu/ :
- do r. 1990 obec Nedakonice - *ČOV ve zřetech provozu od 10/1992*
 - do r. 1995 obce Ostrožská Lhota, Boršice u Buchlovic, Buchlovice
 - do r. 1998 obec Polešovice - *ČOV - zadání stavby 02/1993, 12/1995, 26.10. 10/1996*
 - do r. 1994 obec Moravský Písek
- 15/ ČSD - správa Střední dráhy Olomouc se ukládá vypracovat provozní a havarijný řád pro přípravu závadných látek a likvidaci případné havárie pro úseky tratí Přerov-Břeclav, Brno-Trenčanské Teplá v pásmech hygienické ochrany - v termínu do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí - *je provedeno!*
- 16/ OSS Hodonín a OSS Uh. Hradiště vyloučí úseky státních silnic, které se nachází v PHO 2. stupně vnitřní /t.j. Veselí n. Mor., Bzenec, Veselí - Milokoš, Uh. Ostroh/ a Uh. Ostroh - Mor. Písek z chemické údržby. Úseky silnic Bzenec-Veselí n. Mor. a Uh. Ostroh-Mor. Písek /až k silnici č. 54/ budou vyloučeny z přepravy látek škodlivých vodám. Vyloučení bude zabezpečeno osazením příslušných dopravních značek /B 19/ do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Osazení projedná s příslušným DI a odborem dopravy ONV Jm VaK Brno, OZ Hodonín
- 17/ Státní statek Veselí n. Mor. zabezpečí ukončení těžby šterkopisku ve stávajícím dobývacím prostoru do konce r. 1990. Do této doby je nutno provoz zabezpečit dle "režimu hospodaření" po skončení těžby projedná Státní statek s Jm VaK Brno využití jezera pro vodárenské účely
- 18/ JZD Polešovice, JZD Mír Kunovice, JZD Bzenec, JZD Vracov a Státní statek ~~XXXXXX~~ ^{Veselí n.m.} a Agropodnik, SZP Hodonín provedou revizi polních hnojišť a skládek na území pásem hygienické ochrany a zabezpečí skladování látek škodlivých vodám tak, aby bylo v souladu s vyhl. MVH ČR č. 6/1977 Sb. Skládky na PHO 2. stupně vnitřní se zruší. Revize provedou JZD do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

19/ OSMS Hodonín, OSMS Uh. Hradiště a Povodí Moravy se ukládá provádět pravidelnou údržbu toků a melioračních kanálů /Morava, Dlouhá řeka, Morávka, odlehčovací kanál, Syrovinka, Okluky, Struha, Smradavka, Shnilý potok, Polešovský potok, Svodnice + odlehčovací a zavlažovací kanály/.

20/ Státní statek Veselí n. Mor. zabezpečí vybudování indikačního vrtu směrem k prameništi a to do 3 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Kontrolní vzorky bude Státní statek vyhodnocovat 2x ročně a výsledky zasílat na Jm VaK, OZ Hodonín a ONV - OVLHZ Hodonín. /farma Milokoš/

21/ Agropodnik Hodonín - farma drůběžnictví Bzenec zabezpečí revizi skladování odpadních látek /trusu .../ a provedení technického zabezpečení skladovacích ploch a jámek tak, aby nemohlo dojít k průsaku škodlivých látek do podzemních vod. Revize provede ix do 1 roku, technické úpravy do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Směrem k prameništi Agropodnik zabezpečí vybudování indikačního vrtu a to do 3 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

22/ Hodonínské cihelny - provoz Bzenec - řívoz v souladu s rozhodnutím OBÚ Brno ze dne 2.2. 1972 č.j. 3113-511/1971-Mj zabezpečí :

- a/ každých 5 let bude provedeno praktické doplnění mapových příloh o skutečný stav provádění těžby
- b/ spodní hranice těžby nepřekročí kótu 170,0 m.nm., přičemž tato hodnota bude lx za půl roku měřicky sledována
- c/ z těžby vyčlenit území PHO 1. stupně a PHO 2. stupně vnitřní
- d/ těžbu ukončit u cesty p.č. 5255 k.ú. Bzenec /mapový list 0-6/4/

23/ Jm VaK Brno zabezpečí v termínu do 2let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí dořešení střetu zájmů s n.p. Šterkovny Brno, tzn. vyloučení prostoru PHO 2. stupně vnitřní z těžby /t.j. prostor vrtů V 122-72, V 127-72, V 101-72 a V 106-72, V 105-72, V 102-72/

24/ JZD "Svornost" Bzenec zabezpečí likvidaci farmy Starý dvůr v Moravském Písku v 1. etapě do 30.6. 1992 a ve 2. etapě zbývající objekty do 31.12. 1995.

25/ Celým územím PHO prochází navrhovaný průpřav Dunaj - Odra - Labe. Při projektových a stavebních pracích je nutno zhodnotit vliv na zdroje pitné vody a případně předložit návrh PHO k revizi.

26/ Státní statek Veselí n. Mor. v souvislosti s provozem své dostihové dráhy zabezpečí zákaz parkování motorových vozidel na loukách PHO.

O plnění stanovených úkolů podají účastníci řízení zprávu na ONV-OVLHZ Hodonín do 14ti dnů po uplynutí termínu plnění.

* Stv. Joubava - (dodatek)

27/ KVUSS Brno zabezpečí nezávadné parkování motorových vozidel a skladování RL ve svých prostorách v PHO. Zprávu o revizi stávajícího skladování zašlete ONV-OVKHZ Hodonín do 31.12. 1989

O D Ů V O D N Ě N Í

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství Okresního národního výboru v Hodoníně p o s o u d í l návrh žadatele, který dopisem ze dne 15.9. 1988 požádal o stanovení ochranného pásma k ochraně vodních zdrojů podzemních vod "Bzenec - komplex" skupinového vodovodu Bzenec-Kyjov-Hodonín určeného k hromadnému zásobování pitnou vodou, podle § 19, zákona č. 138/73 Sb. o vodách. Tato žádost doplněnou přílohami a údaji, které vyplynuly z vodoprávního jednání návrhu pásem hygienické ochrany dne 20.8. 1985, a které jsou směrodatné po posouzení návrhu v širších vodohospodářských souvislostech, uznal v dané věci za způsobilou k vodoprávnímu řešení, při kterém zjistil toto :

ŽADATEL : Jihomoravské vodovody a kanalizace Brno,
Soběšická 156

ZÁVAZNÝ POSUDEK : byl vydán okresním hygienikem v Hodoníně pod zn. : 212.6-
-4786/ing.K/Dr J./Hb ze dne 25.1. 1988 a je následujícího
znění :

Poprostudování předložených materiálů dávám dle § 75, odst. 2b/ zákona 20/66 Sb. o péči o zdraví lidu dle ustanovení § 4, odst. 3, písm. a/ téhož zákona tento

z á v a z n ý p o s u d e k

Okresní hygienik s předloženým materiálem - dokumentace stanovení a využívání PHO vodních zdrojů skup. vodovodu B-K-H - vodovodu Veselí souhlasí za předpokladu splnění a dořešení následujících připomínek a požadavků :

1. textovou a mapovou část doplnit o návrh požadavků na likvidaci potenciálního znečištění podzemních zdrojů jednotlivých znečišťovatelů v předloženém materiálu není seznam "znečišťujících bodů" úplný
2. zem. a lesní závody zpracují konkrétní plány hospodaření /osevní postupy, hnojení ochrana/ pro obhospodařování orné a lesní půdy v PHO 1. stupně a PHO 2. stupně vnitřního a vnějšího
3. těžební závody písku a šterkopísku zpracují plány těžby a havarijní plány. se zaměřením na možné znečištění podzemních vod
4. podobně též všechny závody průmyslové, zem., a potravní výroby
5. těžební závod šterkopísku bude průběžně po dobu těžby sledovat kvalitu vody v těžební jámě
6. myslivecké svazy předloží k odsouhlasení seznamy osob pro vstup do PHO 1. stupně s konkrétním výčtem činnosti
7. stavební úřady vydají návrhy na stavební uzávěry, jednotlivých obcí

8. dotčené NV vyřeší sběr a skladování PDO
9. manipulace s dřevem při těžbě v PHO I. stupně bude prováděna pouze koňskými potahy
10. novelizace seznam uživatelů půdy a způsob obhospodařování dle skutečného stavu
- 11/ grafickou část - mapy sledovat v měřítku a v jednotném technickém provedení
12. do map zakreslit - přesně - hranice PHO /zejména zda drážní tělesa, vodoteče, komunikace se nalézají vně nebo uvnitř
 - zakreslit objekty : oplocení, vrtý, studny, ČS, vodovodní řady
 - všechny potenciální znečišťovatele, t.j. průmyslové, zem., potrav., zář. vody, znečištěná místa kom. odpady atd.
 - vyústě prům. kanalizací, sídlištní, meliorací do vodotečí
 - vyznačit půdu lesní, ornou, luční, pastevní, meliorované pozemky.

Tento závazný posudek byl vydán m.j. na základě vyjádření Okresního hygienika Uherské Hradiště zn. : 2.21.212.6/816/88 ze dne 18.5. 1988 a je tohoto znění :

Okresní hygienik v Uherském Hradišti vydává k předloženým materiálům podle § 4 zák. č. 20/66 Sb. " o péči o zdraví lidu" následující

v y j á d ř e n í :

S předloženým návrhem rozřadu PHO a režimu činnosti a hospodaření pro jímací komplex Bzenec - Mor. Písek - Milokoš - po doplnění se s o u h l a s í bez podstatných připomínek. V návrhu jsou respektovány požadavky, uplatňované v předchozím stanovisku. Požaduje se, aby po vodoprávním projednání celé problematiky a vyhlášení PHO, bylo i paré odsouhlasené technické dokumentace dáno k dispozici OHS Uh. Hradiště a rovněž tak příslušným NV pro potřeby kontroly.

Okresní hygienik
MUDr. Jar. Horníček, v.r.

Stanovisko z hlediska zemědělského půdního fondu

Okresní zemědělská správa v Hodoníně dopisem zn.: V-6/1466/66 ze dne 15.12.1986. K Vašemu stanovisku k návrhu PHO vodních zdrojů prameniště Bzenec-Mor. Písek-Milokoš sdělujeme, že platí stále podmínky ve smyslu dopisu č.j. V-6/997/83 ze dne 10.6. 1983, V-6/1471/83 ze dne 9.8. 1983 a V-6/2039/83 ze dne 20.12. 1983

ing. Miloslav Hájek, v.r.
ředitel

Okresní zemědělská správa Uherské Hradiště ze dne 11.11. 1986 a 1.11. 1983
zn. : VTR/1/83 :

Na základě předložených upravených podkladů pro vyhlášení PHO vodních zdrojů Bzenec, Mor. Písek a Milokoš vyslovujeme souhlas se stanovením PHO I. stupně a 2. stupně - vnitřního. V těchto stupních PHO se nacházejí v užívání JZD Mír Kunovice pozemky 5068/18, 763/28 a 763/113 o celkové výměře 149536 m². Nesouhlasíme však se stanovením hranic PHO 2. b - vnější, tak jak je uvedeno

v příloze číslo 8 a 9, neboť nejsou dořešeny naše podmínky stanovené ve vyjádření ze dne 12.9. 1983 pod č.j. VTR 1/972/83. Jde zejména o propočet a odsouhlasení dopadu na zemědělskou produkci a o používání přípravků chemické ochrany v souvislosti v sadech JZD Slovácko Polešovice.

ing. Jaroslav Šuranský
ředitel OZS

Okresní zemědělská správa v Uh. Hradišti potvrzuje prodloužení platnosti tohoto vyjádření a to v plném rozsahu. Žádáme dořešení podmínek obsažených v bodě 2.

Uh. Hradiště 11.11. 1986

razítko : OZS Uh. Hradiště

JZD Budoucnost Blatnice ze dne 27.8. 1986 :

JZD Budoucnost Blatnice nemá žádné námítky proti vyhlášení PHO 2. stupně v souvislosti s prameništěm v Milokošti.

JZD Svornost Bzenec, ze dne 19.3. 1987, zn.: V 6/55/87 :

Po konzultaci s nadřazeným orgánem OZS Hodonín plně se ztotožňujeme s jejich vyjádřeními v dopisech č.j. V-6/997/83, V-6/1471/83 a V-6/2039/83. Doplnujeme je o další naše požadavky. Stanovením PHO vodních zdrojů dojde k velké změně struktury rostlinné výroby a tím i podstatnému snížení ekonomiky našeho družstva. Dále bude neřešitelná situace při aplikaci kejdy z bezstelivového provozu VKK v Domaníně. Zřejmě bude nutno velkými finančními investičními náklady přebudovat tento stávající objekt. Rovněž bude nutno zajistit vhodné chemické přípravky na ochranu rostlin v navržených PHO vodních zdrojů.

ing. Josef Studnička
předseda JZD

JZD Mír Uherské Hradiště ze dne 12.12. 1986 :

Upozorňujeme Vás, že dosud nebylo vydáno žádné rozhodnutí o vyhlášení PHO Bzenec-komplex, není vyřešena ztráty produkce vyplývající ze zvláštního režimu hospodaření v těchto pásmech. Dále není vyřešena a dohodnuta změna struktury rostlinné výroby s nadřazeným orgánem OZS Uh. Hradiště, která nebere ohled při rozpisu plánu na ochranná pásma.

ing. Karel Ghelec, v.r.
předseda JZD

JZD Slovácko Polešovice ze dne 16.6. 1983 a 11.11. 1986 :

Našeho zemědělského podniku JZD Slovácko Polešovice se dle přeložené situace I : 50 000 dotýká PHO II. stupně vnější na uvedených pozemcích :

kultura sady
Hágy 12 ha
Stěpnice 52
Sádky 7
U podjezdu 7
U hřiště 26

104 ha

orná půda
Mlýnské 47 ha
Chmelínek 50
Hr. louky 116
P. louka 28
Zmolky 68
Zadní 30
Písecko 69
Kolébky 16
Drahy 24

448 ha

Vzhledem k tomu, že u intenzivních sadů na ploše 104 ha jsou používány při ošetřování porostů herbicidy na odstranění plevelů, žádáme o vyloučení těchto lokalit z PHO 2.1 stupně. Dále jsou na těchto lokalitách používány přípravky k hubení škůdců a přípravky k ochraně ovocných sadů.

Upozorňujeme také na následující skutečnost :

1. na převážné části orné půdy je vybudována systematická půdní drenáž
2. na celé zájmové ploše je vybudována závlaha postřikem s využitím závlahové vody z řeky Moravy

podpis nečitelný

Trváme na svém vyjádření, které bylo zasláno 16.6. 1983. Z hlediska využívání zem. půdy nedošlo k žádným změnám.

předseda JZD, v.r.

JZD Dukla Vracov ze dne 4.11. 1986 :

Souhlasí s původním návrhem ve věci PHO vodních zdrojů Bzenec - Mor. Písek - Milokoš - beze změn.

za JZD :
Jan Flora, v.r.

Výzkumný ústav šlechtitelský ústav technických plodin a luskovin Šumperk ze dne 12.12. 1986 :

Nemáme námitek k ustanovení pásma II. stupně pro námi užívaný pozemek p.č. 190039 k.ú. Uherský Ostroh. Na pozemku se nepředpokládá skladování pesticidů a hnojiv a omezující opatření v aplikaci hnojiv a ochranných prostředků jsou nám známa.

ing. Oldřich Zmeškal, CScp v.r.
ředitel

Agropodnik SZP Hodonín ze dne 6.11. 1986 :

V rozsahu navrhovaného II. ochranného pásma vodního zdroje Bzenec-Mor. Písek-leží farma závodu Ol Ratiškovice pro odchov brojlerů. Naskladnování se provádí v jednotlivých termínech cca 5x za rok v množství 25 000 kusů brojlerů. Po ukončení každého turnusu se provádí vývoz podestýlky /trusu/, která je odvážena do určitých JZD, která neleží v PHO žádného stupně. Vzhledem k faktu, že trus není na tomto středisku skladován, nehrozí nebezpečí kontaminace v PHO.

ing. Jan Fencí, v.r.
techn. náměstek

Státní statek Veselí n. Mor. ze dne 6.1. 1984 a 21.9. 1988 :

Dnešního dne byl Státnímu statku n.p. Veselí n. Mor. předložen návrh pásem hygienické ochrany vodních zdrojů Bzenec-Mor. Písek-Milokoš v souvislosti s těžbou šterkopísku v lokalitě Veselí - Město.

V současné době je těžba probíhá v navrhovaném PHO 2. vnitřním pro plánovaný zdroj pitné vody Bzenec 3. V této lokalitě je situována i betonárka a zásobník vytěženého šterkopísku. Těžba v PHO 2 vnitřním je plánována v ukončení v roce 1985, další plánované rozšíření těžby je situováno mimo PHO 2 vnitřní do prostor PHO 2 vnějšího. V 2 vnitřním pásmu zůstane betonárka a zásobník šterku.

Podotýkáme, že těžba je prováděna výhradně elektricky poháněnými mechanismy /vč. do-pravníků/ bez ropného pohonu, nemůže tudíž dojít k ovlivnění jakosti jímáných podzemních vod ropnými látkami a oleji.

Příjezdová komunikace je zpevněna a nepoužívá se chem. látek k posypu

Jaroslav Brabc
výr.náměstek statku

Státní statek Veselí n. Mor. trvá na výše uvedeném vyjádření.

Veselí n.M. 21.9. 1988

podpis nečitelný

Jihomoravské státní lesy - lesní závod Strážnice ze dne 28.10. 1986 :

K uvedené problematice uvádíme :

- a/ jedná se o studny, které jsou již delší dobu v provozu
- b/ k PHO I. stupně v oblasti "Olší" /Mor.Písek/ jsem se již vyjadřovali naším přípisem č.j. 1034/83-0808 ze dne 9.11. 1983, zaslaném na Vaši adresu s. ing. Hubáčkové
- c/ pro všechny režimy PHO I. a 2. stupně platí dřívější dohody stejné pro všechny oblasti
pro PHO I. stupně
 - plochy jsou většinou oploceny a zarostlé travou nebo lesními dřevinami
 - v oplocené části nebudou prováděny těžební zásahy formou holosečí a nutná těžba bude prováděna výběrným způsobem, nebo již zpracovávání souší a zlomků
 - vjíždění mechanizačními prostředky do oplocených částí za účelem provádění těžebních prací budeme uskutečňovat pouze po předběžné konzultaci s Vámi
 - chemické přípravky, ať ve formě hnojení, nebo při ochraně mladých kultur před okusem zvěří, nebudou používány

pro PHO II. stupně

- v této oblasti bude lesnický hospodařeno tak jako v lese hospodářském s přihlédnutím k případným připomínkám Jm VaK a v návaznosti na směrnice MLVH pro PHO
 - nebudeme používat přípravky pro chemickou ochranu rostlin a lesa
 - výkon práva myslivosti není omezen, pouze není dovoleno ponechávat nebo zahrabávat zbytky zhaslé nebo uhynulé zvěře
- 3/ Rozsah PHO - I. stupně určují hygienické orgány dle místních podmínek. Je však nutné volit hranici v terénu tak, aby pásma byla zřetelná a dle možností v terénu výrazně odlišená /cesty a jiné rozlišovací linie/, nebo výrazně je označit na hraničních stromech.
Nedoporučujeme dělat nové průseky na hranici pásma.
- 4/ V zásadě dodržujeme Vámi zpracovaný "Režim činnosti v PHO" a dřívější dohody uzavřené s Vašimi pracovníky s. Rohlederem a ing. Hubáčkovou

ředitel LZ :
podpis nečitelný

Místní národní výbor Nedakonice ze dne 5.11. 1986 :

Místní národní výbor v Nedakonících nemá námitek proti navrhovaným PHO k výše uvedeným zdrojům. V roce 1985 byla dána do provozu I. část kanalizace obce a v současné době je ve výstavbě II. část kanalizace obce. V návaznosti se bude budovat čistírna odpadních vod.

tajemník MNV, v.r.

Kovoděl, v.d. Moravský Písek ze dne 11.11. 1986 :

V roce 1987 započne výstavba skladu barev v areálu v.d. Kovoděl. PÚ byl odsouhlasen Jm VaK Hodonín. Ode dne 29.9. 1983 nedošlo k žádné změně a v.d. Kovoděl souhlasí se zápisem z uvedeného dne.

Maňák Antonín, v.r.
vodohospodář

Místní národní výbor Moravský Písek ze dne 4.11. 1986 :

K vyhlášení PHO sdělujeme následující :

- v.d. Kovoděl Mor. Písek, Kovoděl - provoz pozinkování kovů, likvidace zinkovací lázně
- Silnice, n.p. Obalovna Mor. Písek, provoz obalovny, sklad živičných směsí
- JZD Svornost Bzenec - starý dvůr v Mor. Písku, chov prasnic, výroba brojler. masa
- obec Mor. Písek - není budována kanalizace vzniká možnost budování nepovolených srativodů z jednotlivých domácností

Vlček Miloslav, v.r.
tajemník MNV

Hodonínské cihelny, n.p. Hodonín ze dne 8.8. 1984 a 2.8. 1988 :

Dnešního dne byly HC seznámeny s rozsahem PHO výše uvedeného vodního zdroje, které se částečně nachází v dobývacím prostoru cihelny Bzenec.

Podotýkáme, že těžba písku je vedena na úrovni 170,0 m.n.m. a nedochází při ní k narušení vodního horizontu a tím nemůže dojít k negativnímu ovlivnění kvality jímané vody.

2.8. 1988 - k tomuto datu nedochází ke změnám.

ing. Voborník Oldřich
ved.geolog, v.r.

Krajská vojenská ubatovací a stavební správa ze dne 27.8. 1985 a 4.8. 1988 :

Vojenská správa požaduje posunutí hranic PHO z míst doprav. řešení silnice Bzenec - Strážnice po žel. trať Mor. Písek - Rohatec tak, aby stávající voj. objekty byly mimo toto pásmo. Návrh nového požadují předložit k novému posouzení a vydání stanoviska na KVUSS Brno.

Vyjádření KVUSS ze dne 4.8. 1988 :

Podmínky stanovené ve vyjádření ze dne 27.8. 1985 nutno respektovat.

náčelník v.r.
podpis nečitelný

Oblastní státní meliorační správa v Brně - pracoviště Hodonín ze dne 19.8.1985 :

V zájmovém území je od r. 1958 vybudován závlahový a odvodňovací systém otevřených kanálů v celkové délce 50,8 km. V severní části od Mor. Písku zaústuje do Polešovického potoka upravený tok "Smraďavka". Ve východní části protéká prameništěm Milokoš upravený tok "Svodnice" / $Q_{100} = 67 \text{ m}^3/\text{sec}/$.

ing. Alois Guryča, v.r.

OSMS Brno, ze dne 7.8. 1985 :

V zájmové ploše prameniště se nachází odvodňovací soustava otevřených melioračních odpadů v celkové délce 16 337 m, z čehož činí 12 162 m odvodňovacích odpadů a 4 175 m upravených toků : Mezní potok, Domanínský potok. Celá tato soustava je přečerpávána vybudovanou ČS do plav. kanálu řeky Moravy. Dále se v této zájmové ploše nachází systematické odvodnění pozemků JZD Polešovice a v současnosti vybudovaný závlaha se závlahovou ČS na pravém břehu Moravy. S navrženými ochrannými pásmy souhlasíme s tím, že požadujeme, aby nám bylo umožněno provádět údržbové práce na výše uvedených našich zařízeních vč. použití mechan. prostředků na tyto práce. Požadujeme zaslání 1 výtisku schválené dokumentace vč. rozhodnutí vodohospodářského orgánu.

vedoucí okr. pracoviště
Uh. Hradiště
Ondrůšek, v.r.

ze dne 11.8. 1988 :

ze dne 11.8. 1988 :

OSMS Hodonín trvá na původním vyjádření ze dne 19.8. 1985. Dále požadujeme, aby bylo možno provádět BU vodotečí v zájmovém území PHO Bzenec-komplex, které jsou v naší správě, běžně používanou technikou. Jedná se zde o tyto vodoteče : Smradavka, Svodnice, meliorační kanály Pomoraví.

Závody na překližky a dýhy, n.p. zeotbe Hodonín :

Závod Uh. Ostroh ze dne 17.10. 1985 - s návrhem PHO a režimem hospodaření byli seznámeni pracovníci závodu DYAS ved. provozu s. Říha a závodní vodohospodář s. Turčinek. Z hlediska závodu není k návrhu žádných připomínek, neboť nedojde k omezení provozu.

Podnikové ředitelství ZPD Hodonín ze dne 23.10. 1985 :

Vzhledem k tomu, že se jedná o ochranné pásmo 2. vnější a nebude omezen provoz závodu DYAS v Uh. Ostrohu, nemáme k návrhu žádných připomínek.

ze dne 24.8. 1988 :

Původní stanovisko zůstává v platnosti.

ing. Dostál, v.r.
podnikový vodohospodář

Místní národní výbor Polešovice, ze dne 4.8. 1988 :

Nemáme k PHO připomínek. Upozorňujeme na skutečnost, že pro obec Polešovice není do r. 2000 plánovaná ČOV a stávající vodoteč protékající navrhovaným pásmem slouží k odvodu odpadních vod vč. případů septiků od cca 2.300 obyvatel.

Ladislav Hrubý, v.r.
předseda MNV

+ ze dne 12.8. 1988

Výzkumný ústav vodohospodářský Praha, pobočka Brno - ze dne 8.8. 1985 :

Uvnitř pásem hygienické ochrany -PHO/ pro výše uváděný podzemní zdroj ptobíhá trasa uvažovaného průplavu Dunaj-Odra-Labe. Území tohoto průplavu je chráněno vyhláškou podle vyhlášky federálního ministerstva dopravy č. 137/1974 Sb. o vnitrozemské plavbě a ve smyslu usnesení vlády ČSR č. 169/1971 a ČSSR č. 299/1972. Osa průplavu je tu z větší části totožná s osou Nové Moravy, v dolní části povede průplav průpíchem mezi Moravou a Novou Moravou - přibližně od míst křížení Moravy se silnicí Strážnice - Bzenec a v horní části PHO bude trasa vodní cesty řešena obdobně /v úseku západně od Ostrohu směrem k Nedakonovicím/. Podrobnější mapové podklady průplavu jsou k dispozici na našem pracovišti, popř. na příslušném ONV, chráněné pásmo průplavu je vyznačeno také ve vodohospodářských mapách 1 : 50 000, jež jsou k dispozici u podniku Povodí Moravy. Podle současných úvah se s výstavbou průplavu v zájmovém území PHO do r. 2000 nepočítá. Tyto informace je třeba brát v úvahu při navrhované revizi PHO podzemních vod v oblasti Bzenec-Moravský Písek-Milokoš /k revizi nemáme jinak připomínek/.

V rámci výstavby průplavu je pak třeba počítat s dočasným ovlivněním režimu podzemních zdrojů a v některých případech i s jejich zrušením, to by si zároveň vyžádalo možnou další revizi PHO.

ing. Alois Medla, v.r.
ved. rozvoje

- ze dne 12.8. 1988 /

Potvrzujeme v plném rozsahu platnost našeho vyjádření ze dne 8.8. 1985.

ing. Zdeněk Šimka, v.r.
ved. odboru rozvoje

Městský národní výbor Uherský Ostroh - ze dne 9.9. 1988 :

Ve II. vnitřním pásmu hygienické ochrany se nachází vytěžená "Šutrová jáma", která je částečně zasypána různým odpadem. V těsné blízkosti tohoto pásma je nutno brát v úvahu kolonii zahrádkářů se zahradními budkami do 16 m² /cca 16 budek/.

Ve II. vnějším PHO se nachází čistírna odpadních vod závodu DYAS s níž se uvažuje po rozšíření pro čištění splaškových vod celé levé strany Uh. Ostrohu. V současné době se dokončuje zasypání smětiště "Pinkovo" TDO.

Největšími znečišťovateli v II. vnějším pásmu PHO jsou závody DYAS, ŽPSV, JmDZ Velké Pavlovice - líně.

Za Moravou je velkým znečišťovatelem Pivovar, v prostoru "Černovo" se uvažuje s čištěním odpadních vod pro pravou stranu Uh. Ostrohu vč. Pivovaru.

Ve II. vnějším pásmu PHO se připravuje možné rozšíření závodu DYAS, částečně závodu ŽPSV a dále OP Prostějov cca o 200 pracovníků.

Pokud se týká obyvatelstva je značná část domů bývalých zemědělských usedlostí, kde nejsou pevná hnojiště na pravé straně města jsou většinou jímky na vyvážení.

V současné době se provádí v Uh. Ostrohu plynofikace, která bude pokračovat i v příští pětilete.

K technickému řešení předloženého návrhu nemáme dalších podstatných námitek.

Jaromír Borufka, v.r.
ved. národohospodářského odboru

Železniční průmyslová stavební výroba Uh. Ostroh - ze dne 24.10. 1985 :

Vzhledem ke stávající výrobě v závodě 06 a plánovanému rozšíření výroby výstavby závodu, které je v souladu se schválenou koncepcí nesouhlasíme s hranicí II. vnějšího PHO a požadujeme, aby tato byla uvedena tak, aby závod 06 byl z toho vynat.

- ze dne 15.8. 1988 :

Trváme na svém stanovisku ze dne 24.10. 1985.

ředitel závodu 06, v.r.

Šterkovny a pískovny, n.p. Brno - ze dne 10.8. 1988 :

Šterkovny a pískovny, n.p. Brno po předpození dokumentace Návrhu pásem hygienické ochrany vodního zdroje Bzenec - komplex zjistily, že nadále trvá střet zájmů tohoto Návrhu s ložiskem šterkopísku Moravský Písek a jehož výhledovou těžbou naše organizace uvažuje / rok 2000/. S těžbou je uvažováno i v územních plánech této oblasti. Střet zájmů se týká plochy ložiska Moravský Písek v prostoru vrtů V 122 - 72, V 127-72, V 101-72 a na ploše omezené vrty V 106-72, V 105-72, V 102-72, kde má být stanoveno PHO II. vnitřní. Podle hydrologické dokumentace leží ostatní zásoby ložiska v navrženém PHO II. vnější.

Ložisko Moravský Písek má výměr KKZ, je tedy součástí národního bohatství a jako takové musí být podle Horního zákona 44/88 Sb. chráněno.

p.g. Marková Miroslava
podnikový geolog

Český geologický úřad Praha - ze dne 31.1. 1984 :

Závadní hranice 2. vnitřního PHO Moravský Písek koliduje s hranicí bloků zásob kat. C₂ ložiska šterkopísku Moravský Písek, na kterém jsou evidovány bilanční volné zásoby ve výši 47 mil.m³. Zásoby jsou schváleny příslušným geologickým orgánem a jejich změna musí být provedena novým přepočtem, jehož výsledky musí být řádně projednány a znovu schváleny:

Zdejší úřad souhlasí se změnou hranic bloků zásob šterkopíského ložiska tak, aby tyto nekolidovaly hranicí 2. vnitřního PHO s podmínkou, že návrhové PHO projedná přemodelování bloků zásob s průzkumnou organizací Geologický průzkum Ostrava, závod Brno /autor výpočtu ing. Hlavatý/.

Zásoby v ostatní části území 2. vnitřního PHO Moravský Písek /úkol Hradišsko/ mají charakter prognóz s nejistým předpokladem využití, takže je možno připustit jejich vázání pásem hygienické ochrany.

RNDr František Bartas
podpis nečitelný, v.ř.

ředitel odboru správy, ochrany a využití ložisek nerostných surovin

Československé státní dráhy - TD Kyjov - ze dne 17.1. 1984 :

Do navrhovaného pásma HO 2. vnitřní vstupuje trať Brno-Trenč. Teplá v km 79,390 - přejezd Bzenec - Strážnice. Hranice 2. vnitřního pásma pro Bzenec II je tvořena mostem v km 82,286 tr. Brno - Tr. Teplá /Srovinka/ a mostem v km 83,335 tr. Brno - Tr. Teplá /Nová Morava/. Hranice 2. vnitřního pásma pro Bzenec III. začíná v km 83,555 tr. Brno - Tr. Teplá a končí v km 84,053 tr. Brno-Tr. Teplá /most přes Struhu/. Z druhého vnějšího pásma vstupuje trať Brno - Tr. Teplá v km 85,849 /most přes Moravu/. Tato trať do tohoto pásma vstupuje v km 88,577 /přejezd MK ve Veselí n.M./ a vstupuje v km 92,113 /přejezd silnice Uh. Ostroh - Blažnice/. V tomto úseku se nachází žst. Uh. Ostroh.

Do pásma HO 2. vnější zasahuje celá trať Bzenec - Mor. Písek v délce 3,306 km. Hranici pásma HO 2. vnější v k-ú. Veselí n. Mor. tvoří trať Nové Město nad Váhom - Veselí n. Mor. od km 63,853 /most přes polní cestu/ do km 66,375 /přejezd MK ve Veselí n. Mor./.

Provoz na tratích při nehodových událostech a technických závadách se řídí opatřením k ochraně vody před znečištěním ropnými, popnými produkty a jinými chemickými látkami rozpracovanými v rozkaze náčelníka Střední dráhy č. 14/80, příloha č. 6.

Náčelník TD Kyjov
podpis nečitelný

Československé státní dráhy - TD Uherské Hradiště - Staré město - ze dne 9.3. 1984 :

Byl nám předložen návrh hygienické ochrany vodních zdrojů pro prameniště Hodonín a pro prameniště Bzenec-Mor. Písek - Milokoš. Uvedenými pásmy prochází trať Břeclav - Přerov v následujících úsecích : od km 107,100 do km 111,550 prochází trať 2. vnějším pásmem hygienické ochrany prameniště Hodonín. Od km 120,100 do km 131,500 prochází trať 2. vnějším pásmem hygienické ochrany prameniště Bzenec-Mor. Písek-Milokoš a současně v úseku od km 120,700 do km 122,400 prochází 2. vnitřním pásmem ochrany téhož prameniště.

Naše traťová distance provádí podle potřeby hubení plevelů a trávy v kolejišti chemickými přípravky /v současné době Zeazin/. V případě zřízení pásem hygienické ochrany prameniště žádáme o sdělení, za jakých podmínek lze hubení plevelů a trávy v kolejišti chemickými přípravky provádět.

Provoz na tratích při nehodových událostech a technických závadách se řídí opatřeními k ochraně vody před znečištěním ropnými a chemickými látkami podle rozkazů náčelníka Střední dráhy č. 14/8, př.č. 6.

O stavovisko k možnému znečištění výše uvedených pramenišť z důvodů odkanalizování objektů v železničních stanicích požádejte ČSD - Drahstav Břeclav.

náčelník Traťové distance
Uh.Hradiště-Staré Město / 2/Pe
podpis nečitelný

- ze dne 8.8. 1988 :

Potvrzujeme platnost našeho vyjádření č.j. 735/84 ze dne 9.3. 1984.

Československé státní dráhy - Drahstav Břeclav - ze dne 29.8. 1988 :

Dle zaslané přehledné situace Bzenec-komplex ze dne 25.8. 1988 uvádíme :
v PHO 2. stupně vnější jsou budovány v těchto železničních stanic a zastávkách : Moravský Písek ŽS, Moravský Písek - zastávka, Nedakonice ŽS, Veselí n.M. ŽS, Uherský Brod ŽS

náčelník Drahstavu, v.r.

Okresní správa silnic Uherské Hradiště - ze dne 9.8. 1984 :

Vzhledem k tomu, že provoz a údržba silnic nebudou PHO dotčeny, nemáme připomínek.

ing. Rostislav Buchtík, v.r.
ředitel OSS

- ze dne 16.8. 1988 :
Prodlužujeme tímto platnost tohoto vyjádření.

Okresní správa silnic Hodonín - ze dne 22.12. 1983 :

Dne 22.12. 1983 nám byl předložen návrh pásem hygienické ochrany vodních zdrojů Bzenec, Moravský Písek, Milokošť vč. mapových podkladů.
Dle těchto předložených materiálů navrženými pásmy budou dotčeny silnice :

1/ silnice I. tř. č. 54 v úseku Mor. Písek - Veselí n. Mor. v km 115,872 -
- 115,972 vlevo

2/ Jedná se o stávající vodní zdroje Mor. Písek, zařazené do PHO 2. stupňů
- vnitřní.

2/ silnice I. tř. č. 55 v úseku hranice okresu Uh. Hradiště - Veselí n.M.,
Milokošť v km 76,147 - 76,389 vpravo
Jedná se o stávající vodní zdroje Milokošť, zařazené do PHO 2.st. vnitřní.

3/ u silnice I/64 v úseku Mor. Písek - Veselí n.M. v km 116,628 - 117,950
oboustranně.
Jedná se o vodní zdroje ve výstavbě, zařazení do PHO 2. stupňů - vnitřní.
Další silniční síť v okrese Hodonín není v PHO 2. vnější dotčena a tím
není omežována.

K předloženému návrhu Zásad máme následující připomínky :

- a/ v oddíle 2. Doprava je mimo jiné navrženo obdláždění silničních příkopů k bezpečnému odvodu dešťových vod mimo PHO. Proti tomuto není námitek. Požadujeme, aby tyto práce provedl správce vodního zdroje a po předchozím souhlasu a vyjádření příslušné OSS a rozhodnutí OD ONV
- b/ v případě budování objektů i provizorního situování v silničním ochranném pásmu je nutno předem požádat OD ONV Hodonín o udělení výjimky z ochranného silničního pásma dle vyhl.136/61 Sb., odst. 5
- c/ všechna další potřebná zařízení budovaná na silničních pozemcích v zájmu ochrany PHO, si zabezpečí, po předchozím projednání se správcem silnic, správce vodních zdrojů.

V případě dopravního značení je nutno předchozí projednání a získání souhlasu OS SNB DJ Hodonín.

Žádáme, aby nám byly po schválení postoupeny Zásady, tak i mapové podklady pro potřeby plánem stanovených oprav silnic a vlastní údržby.

ing. Bohuslav Purmanský
ředitel OSS

- ze dne 2.8. 1988 :

K PHO Bzenec - komplex bylo dáno vyjádření ze dne 22.12. 1983, které i nadále v celém rozsahu zůstává v platnosti.

Povodí Moravy Brno - ze dne 6.4. 1989, č.j. 203/3761/89 :

K předmětnému aleborátu máme níže uvedené připomínky :

ad I - Průvodní zpráva

- 1/ v úvodu zprávy /str. 1/ je nutno především upozornit a zdůraznit, že celé zájmové území leží převážně v ochráněné oblasti přirozené akumulace vod "Kvartér řeky Moravy", vyhlášené ~~nařízením~~ nařízením vlády CSR č. 85/81 Sb. Jde i důležitou fází preventivní ochrany vodních zdrojů, při níž se souborem zákazů a omezení upravují činnosti, které by mohly nepříznivě a natrvalo nebo velmi dlouhodobě ovlivnit vodohospodářské poměry a tím i zároveň podmínky využití vodních zdrojů.
- 2/ rovněž v úvodu zprávy je nutno upozornit na skutečnost, že celým zájmovým územím probíhá trasa uvažovaného průplavu Dunaj-Odra-Labe. Území tohoto průplavu je chráněno podle vyhl.fed. mín. dopravy č. 137/74 Sb. o vnitrozemské plavbě a ve smyslu usnesení vlády CSR č. 169/71 Sb. a vlády ČSSR č. 299/72 Sb. Garantem ochrany zájmů průplavu D-O-L je Výzkumný ústav vodohospodářský, pobočka v Brně
- 3/ text původní zprávy na str. 12 v kapitole "Vodní toky" je nutno upřesnit - doplnit o chybějící vodní toky, které protékají navrhovanými ochrannými pásmy /Morávka, odlehšující kanál - použité označení Nová Morava není dle SVP správné, plavební kanál, Struha, Okluky/. Toky, protékající zájmovým územím, jsou zakresleny na základních vodohospodářských mapách ČSSR č. 35-1 a 34-22. Současně doporučujeme aby kapitola "Vodní toky" v průvodní zprávě byla doplněna o tabulkární část, v níž budou přehledně uvedeny údaje o správcích všech vodních toků a nádrží /rybníků/ na zájmovém území.

Na zájmovém území jsou ve správě podniku Povodí Moravy tyto vodní toky : Morava, Dlouhá řeka /do říč. km 2,194/, Morávka, odlehčovací kanál, plavební kanál, Syrovínka a Okluky.

ad III - Návrh režimu činností v PHO

- 4/ v kapitole "Těžba šterkopísku Státního statku, n.p. Veselí n. Mor.", /str. 12/, žádáme o dovětek, že se s jezerem po těžbě šterkopísku v prostoru jímacího území Bzenec III doporučujeme do budoucna počítat jako s potencionálním zdrojem pro vodárenské účely
- 5/ kapitola "Zemědělské objekty a střediska JZD" /str. 15/. Doporučujeme, aby byl vyčíslen stav všech hospodářských zvířat v navržených PHO a to zvláště u socialistického sektoru a zvláště držení v soukromém vlastnictví. Rovněž doporučujeme, aby všechna střediska živočišné výroby JZD /případně Státních statků/ na zájmových území byla v ý e a z n ě zakreslena do grafické části předmětné dokumentace.

6/ kapitola "Osídlení, vlivy osídlení" /str. 19/. Ve všech obcích a jejich částech, ležících v navržených PHD je nutno navrhnout dokončení výstavby řádných soustavných kanalizací s účinným čištěním všech odpadních vod v příslušných mechanicko-biologických ČOV /Nedažkonice, Moravský Písek, Bzenec, Uherský Ostroh, Milokoš, Veselí n.M./.

Dalších připomínek nemáme. Současně žádáme o zaslání 1 situace PHD v měřítku 1 : 100 000 pro účely SVP.

ing. Pavel Rojschein
ved. útvaru VR-203
vz. ing. Hlavatý, v.r.

Vodohospodářská díla byla povolena těmito rozhodnutími ONV Hodonín :

Bzenec I - Mor. Písek	- č.j. VOD-786/1973/ing.Ch ze dne 10.7. 1973
Bzenec V	- č.j. VOD-2106-1967/Sch ze dne 13.4. 1967
Milokoš	- KNV Gottwaldov - výst/ved-902/59-87 ze dne 10.4.1959
Bzenec III	- ONV OVLHZ Hodonín, č.j. Vod-1405-1985/Ku ze dne 20.11. 1985

Stanovení ochranných pásem se týká pozemků, které jsou ve vlastnictví či užívání těchto účastníků řízení :

Bzenec IV
- nevyhlašuje se tímto rozhodnutím.

Rozsah PHD 2. stupně vnější je rozsáhlý a je zřejmý z mapových příloh.

P ř e h l e d p o z e m k ů v P H O v o d n ě h o z d r o j e M o r a v s k ý P í s e k **BZENECI**

P H O 1. s t u p n ě

p.č.	vým.era	kultura	uživatel
<u>1813/111</u>	<u>1813</u>	<u>1813</u>	
1813/657	35798	staveniště	JrVaK Hodonín
1813/661	284	"	"
789	135	jiná stavba	"
1813/466	29306	staveniště	"
1813/655	903	ost. komunikace	"
1813/999	13622	staveniště	"
1855/3	3522	les	Lesní závod Březnice
1855/4	2985	les	"
1857/2	10355	les	"
1857/2	20753	les	"
1857/3	3148	les	"
1813/998	22862	les	"
celkem	14 83 74 m ²		

P H O 2. s t u p n ě - v n ě t ř n ě

p.č.	vým.era	kultura	uživatel
1813/411	1332	louka	B. Benediková Moravský Písek 476
1813/412	1501	louka	"
1813/413	1478	louka	J. Souček Moravský Písek 290
1813/414	5870	louka	A. Benediková Moravský Písek 476
1813/299	8610	vodní tok	MV Moravský Písek
1813/298	5760	"	"
1813/297	1152	"	"
1813/468	1627	"	"
1813/660	1530	"	"
1813/418	1571	louka	JZD Svornost Bzenec
1813/420	2588	louka	JZD Svornost Bzenec
1813/437	87902	louka	"
1813/422	463	"	"
1813/295	41163	"	"
1813/249	14773	"	"
1890/12	33620	orná	"
1813/482			
296	787	vodní tok	"
1813/134	55616	louka	"
1813/171	3214	louka	JZD Školní statek Bzenec
1813/20	17240	"	"
1813/659	9732	"	"
1813/658	13845	"	"
1813/85	26253	"	"
1813/32	3002	orná	JZD Školní statek Bzenec
1813/243	3086	louka	"

p.č.	výměra	kult. ra	uživatel
1343	18915	louka	LZ Stráňnice
1344	14293	vodní nádrž umělá	"
1345	17426	louka	"
1313/653	55761	les	"
1355/1	37823	les	"
1350	49241	les	"
1313/651	16975	vodní tok	"
1367/1	484866	les	"
1313/652	13477	vodní tok	"
1313/1	13244	les	"
1313/654	23243	les	"
1313/467	2017	louka	"
1337/1	40347	les	"
1337/2	10356	"	"
1313/150	37104	les	"
1313/657	908	louka	"
1355/2	1172	les	"
1376	45000	les	"

celkem 12 10 32 m²

louka 30 45 71

les 16 81 54

vodní tok 3 66 22

127 45 61

Seznam pozemků v ÚMÚ - s vnitřním vodním strojem BHMÚ, III. úroveň, jih

K.Ú. Koravský újezd - BHMÚ III-jih

č.ú.	výměra	kultúra	uživatel
1011/205	2133	travná půlnice	Jiřina Křížová - BHMÚ III-jih
1012/207	13100	louka	Jiřina Křížová - BHMÚ III-jih
1013/1	2000	vodní tok	BHMÚ Koravský újezd
1014/1	972	kommunizace	"
1015/1	1016	kommunizace	"
1016/29	3021	"	"
1017/104	3921	vodní tok	red. vodních toků stá. Úh. Správního úřadu
1018/2	4072	les	Lesní újezd BHMÚ III-jih
1019/2	1007	vozdí	"

15 20 25 30

K.Ú. Veselá na 4 koravou - BHMÚ III-jih

č.ú.	výměra	kultúra	uživatel
4001/1	11000	travná půlnice	Státní statek Veselá/Koravou
4017	6001	kommunizace	Úh. stát
4018	1073	kommunizace	"
4020	1181	"	"
4021	1071	"	"
4019	2167	"	"
4022	1000	"	"
4023	1181	"	"
1024/1	4401	travná půlnice	Úh. stát - správa půlnice
4025/1	1010	travná půlnice	Státní statek Veselá
4026/1	1111	louka	"
4027	1122	travná půlnice	Státní statek Veselá
4028	1077	travná půlnice	"
4029/1	10000	travná půlnice	BHMÚ Koravský újezd
4030/1	10000	travná půlnice	"
4031/1	10000	travná půlnice	"
4032/1	10000	travná půlnice	"
4033/1	10000	travná půlnice	"
4034/1	10000	travná půlnice	"
4035/1	10000	travná půlnice	"
4036/1	10000	travná půlnice	"
4037/1	10000	travná půlnice	"
4038/1	10000	travná půlnice	"
4039/1	10000	travná půlnice	"
4040/1	10000	travná půlnice	"
4041/1	10000	travná půlnice	"
4042/1	10000	travná půlnice	"
4043/1	10000	travná půlnice	"
4044/1	10000	travná půlnice	"
4045/1	10000	travná půlnice	"
4046/1	10000	travná půlnice	"
4047/1	10000	travná půlnice	"
4048/1	10000	travná půlnice	"
4049/1	10000	travná půlnice	"
4050/1	10000	travná půlnice	"
4051/1	10000	travná půlnice	"
4052/1	10000	travná půlnice	"
4053/1	10000	travná půlnice	"
4054/1	10000	travná půlnice	"
4055/1	10000	travná půlnice	"
4056/1	10000	travná půlnice	"
4057/1	10000	travná půlnice	"
4058/1	10000	travná půlnice	"
4059/1	10000	travná půlnice	"
4060/1	10000	travná půlnice	"

1 10 01 10 01

p.č.	v/m za	kultura	učinak
602/1	18:73	les	Státní lesy vřst. lesa
603/1	35:11	les	"
641/2	13:00	les	"
645	3:02	les	"
1148/2	31:00	vodní tok	"
146/21	5:22	lezná	"
600/20	22:23	svah	1000 Vscelá nad Moravou
651/2	11:11	svah	"
652/1	4:00	svah	"
131	6:1	okrasná	"
132	1:02	svah	"
616/10	13:04	svah	"
106/102	1:43	svah	"
111/17	3:05	svah	"
112/17	0	komunikace	10. etát - správa komunikací
1311	6:1	státnice	"
1312	5:02	"	"
1313	"	"	"
1314	"	"	"
1315	"	"	"
1316	"	"	"
1317	"	"	"
1318	"	"	"
1319	"	"	"

(k 3. 12. 1953)

výsledek 2. výhledu 1 17 33 3. 2⁶ + 16 12 04

1 33 57 36 01

-29-

Trvale užitná z. ZPF a
PHO 1° S+J = 19,0759 ha

z toho 18,3971 ha LUK a
0,6838 ha pastvin.

Průhled pracovní v PHO 2. stupně vnitřního pronájemného hospodářství Brno III sever, jih

K.á. Správní území - Brno III sever

poč.	výměra	kultura	uživatel
1213/350	35 435	louka	JZD Svernost Brno III

K.á. Veselí nad Moravou - Brno III sever

poč.	výměra	kultura	uživatel
4362/1	123000	louka	JZD Dukla Vracov
4361	2661	kommunikace	Čes státní
4352	2475	"	"
4350	975	"	"
4354	3072	"	"
4366	3009	tek	"
1015/1	64561	silnice	"
4365	1630	tek	"
4371/1	100400	louka	JZD Dukla Vracov
4372/1	255791	"	"
4358	10385	tek	Povodí Moravy
1048/6	14387	sořil	Státní statek Veselí/Morava
1048/4	11813	pasiva	"
4363/1	3900	louka	"
4351/1	3600	louka	"
4371/2	20500	"	"
4361/3	2300	"	"
4364	76411	"	"
4353/2	4737	"	"
4353/4	4224	"	Zemědělský stavební podnik Hodonín
443	65	průn. objekt	"
442	14	průn. objekt	"
4362	2414	kommunikace	Čes státní
4355	5117	zem. hosp. území	Státní statek Veselí/Morava
4371/1	65000	louka	Státní statek Veselí nad Moravou
4372/2	5770	"	Státní statek Veselí nad Moravou
4367/1	60140	louka	"
4368/1	20000	louka	"
4367/1	11120	"	"
4369/1	11500	"	"
4368	17014	"	"
4373	2350	tek	Povodí Moravy území Br. Hodonín
4365	14000	tek	"
4361/1	1174	tek	"
4367/2	212	tek	"
4366	3000	tek	"
4364	3000	kommunikace	Čes státní
4363	10000	tek	Povodí Moravy území Br. Hodonín
4372	10000	"	"

102 37 10 m²

Příloha č. 1 k výzkumné zprávě č. 1000/1954 Ústav pro zemědělskou mechaniku a traktory ČSAV

Tab. 1. výzkum

č. 10	výzkum	kultura	účinnost
1000	1000 m ²	jiná starba	úroveň 02 Redován
1001	1000 m ²	manip. plochy	"
1002	1000 m ²	louka	"
1003	1000 m ²	manip. plocha	"
1004	1000 m ²	"	"
1005	1000 m ²	"	"
celkem 10000 m ²			

Tab. 2. výzkum - vnitřní

č. 10	výzkum	kultura	účinnost
1006	1000 m ²	10 m	úroveň 02 Redován
1007	1000 m ²	"	"
1008	1000 m ²	"	"
1009	1000 m ²	"	"
1010	1000 m ²	"	"
1011	1000 m ²	"	"
1012	1000 m ²	louka	úroveň 02 Redován
1013	1000 m ²	louka	"
1014	1000 m ²	louka	"
1015	1000 m ²	louka	"
1016	1000 m ²	10 m	"
celkem 10000 m ²			

celkem 10000 m² v 100 ha 60 m²

Příloha č. 1 pozemků v PZO vedního sdružení Miletovské

PZO 1. stupně

P.č.	výměra	kultura	uživatel
355	31 m ²	zast. plocha	JAVM OE Bědovín
397	117	"	"
5066/1	114700	louka	"

PZO 2. stupně - vnitřní

P.č.	výměra	kultura	uživatel
5071/2	140000, část	orná	Státní statek Veselí
5074/2	160000	orná	"
62	221	orná	"
5069/19	402	"	"
5011/14	1070	"	"
5030/19	600	"	"
5036/18	44500	"	JED Mír Kunovice

souhrnná údržba v celkové výměře 212600 m²

celkem 56 21 32 m² (10.10)

v okrese Hodonín

P.č.	výměra	kultura	uživatel
703/30	147007	orná	JED Mír Kunovice
703/300	641	vinice	Vitovský úst. v údolí 124
703/213	13408	ovocný sad	JED Mír Kunovice
703/44	1273	svah	OSMÚ Ch. Ostroh

celkem 162329 m² v okrese Uherské Hradiště

PZO 2. stupně vnitřní celkem 56 21 32 m² výměra celkem

Posouzení obecných požadavků :

Rozsah a využití PHO je ovlivňován zejména těmito faktory :

- a/ hydrogeologickými
- b/ hydrologickými, meteorologickými a klimatickými
- c/ morfologickými
- d/ půdním pokryvem
- e/ množstvím podzemních vod
- f/ odběry vod
- g/ zdroj znečištění
- h/ zástavbou
- i/ dosavadními povoleními k nakládání s vodami

Jímací území se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod v Kvartéru řeky Moravy. Jímací území Bzenec I - Moravský Písek se nachází v k.ú. Moravský Písek, Bzenec II, Bzenec III, Bzenec IV se nachází v k.ú. Mor. Písek, Bzenec V se nachází v k.ú. Bzenec a Milokoš na k.ú. Veselí n. Mor. - Milokoš.

Jímací území se nachází v Kvartéru řeky Moravy v nadmořské výšce od 170 do 200 m n.m.

Z-morfologického hlediska je zájmová oblast součástí Dolnomoravského úvalu. Z geologického hlediska jsou nejdůležitější nejmladší neogenní a kvartérní sedimenty. Nejmladším souvrstvím jsou svrchní pliocenné uloženiny zastoupené středně až hrubě zrnitými štěrky a písky. Spodní vrstva kvartérních fluviálních uloženin řeky Moravy je tvořena písčnými drobně až hrubě zrnitými štěrky, jejichž mocnost se pohybuje kolem 7 m. Svrchní vrstva s mocností 2 - 5 m tvoří pelitické až psamitické sedimenty.

Z hydrogeologické stránky náleží zájmové území ke 2 hydrogeologickým rájovím rajonům : Q 26 - kvartér řeky Moravy a R - 33 - neogenní uloženiny Dolnomoravského úvalu. Těžiště jímacího území tvoří kvartérní dobře propustné sedimenty spolu se štěrky údolní terasy řeky Moravy. Propustnost tohoto kolektoru se pohybuje kolem hodnoty $k = 10^{-3} \text{ m s}^{-1}$. Zvoden je ~~dotována~~ dotována z povrchových toků, infiltrací z povrchu a přítokem podzemních vod. Oblast vátých písků, kde se jímací území nachází, má velmi malé možnosti zadržet znečištění z povrchu.

Hydrologické poměry zájmového území nejvíce ovlivňuje řeka Morava. Odtokové poměry řeky Moravy jsou rozhodujícím faktorem ovlivňujícím režim proudění a tvorbu zásob a zdrojů podzemních vod. Největší vliv na tvorbu zásob má stav hladiny Nové Moravy, která je dotována povrchovými přítoky /Dlouhá řeka, Struha, .../. Hlavní proud podzemní vody sleduje v údolní nivě Moravy celkový sklon území. Kolem jímacích objektů jsou vytvořeny deprese hladin, do nichž směřuje podzemní voda ze všech směrů.

Hlavními zdroji znečištění jsou :

- zemědělské obhospodařování půd
- zástavba
- doprava železniční a silniční
- vodní toky
- lesní obhospodařování půd
- průmysl
- těžba surovin

Možných zdrojů znečištění je v dané rozsáhlé lokalitě více, je proto třeba důsledně dodržovat "Režim hospodaření", který je součástí přeložené projektové dokumentace. Zpracovatel projednal návrh ochranných pásem se všemi účastníky řízení dne 20.8. 1985 a seznámil je s hygienickými zásadami při jejich využívání. Účastníci řízení se k návrhu vyjádřili, jak je voředu uvedeno. Protokol z vodoprávního projednání byl vydán pod č.j. Vod-1299/1985/Ku - 235. Při posuzování stanoveného rozsahu PHO byly vzaty v úvahu závěry hydrogeologického průzkumu Vodních zdrojů Holešov z r. 1981-83 a rozsah vyhlášení ochranné oblasti přiložené akumulace vod "Kvartér řeky Moravy" /nař.vlády ČSR č. 85/1981 Sb. ze dne 24.6. 1981/.

Stanovisko vodohospodářského orgánu :

Území pásma hygienické ochrany vodního zdroje Bzenec - komplex je velmi rozsáhlá. Projednávání pásem hygienické ochrany byla s ohledem na velký rozsah a velký počet účastníků řízení zdlouhavé. Vodoprávní řízení k návrhu PHO proběhlo 20.8. 1985. Na základě připomínek účastníků řízení přepracoval návrhováteř, ř.j. Jm VaK Brno příslušnou dokumentaci a/po dodání odpovídajícího množství této dokumentace a obnovených vyjádřeních účastníků řízení přistoupil vodohospodářský orgán k vydání rozhodnutí.

V případech, kdy to bude situace vyžadovat, budou na návrh provozovatele vodního zdroje učiněna další potřebná opatření k zabezpečení množství a kvality jímání vody. Některá opatření budou vyřáha i v rámci revizní činnosti a vodohospodářského dohledu za součinnosti s orgánem hygienické služby.

Závěrečné stanovisko žadatele :

Veškeré připomínky jsme vzali na vědomí a budeme je respektovat. Zabezpečíme sledování kvality vody tak, abychom mohli zhodnotit účinnost stanovených opatření. Případný neoříznivý vývoj či vydatnosti zdrojů projednáme s vodohospodářským orgánem ke stanovení dalších nezbytných opatření.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání do 15ti dnů ode dne doručení k odboru VLHZ Jm KVV v Brně, a to podáním učiněným u odboru VLHZ ONV v Hodoníně.

Vyřizuje : ing. Kuchynka

ing. Petr Michna
vedoucí odboru



Petr Michna

Toto rozhodnutí obdrží :

- 1/ adresát + PD
- 2/ Jm KNV, odbor VLHZ Brno + PD
- 3/ ONV - OVLHZ Hodonín + PD
- 4/ ONV - OVLHZ Uherské Hradiště + PD
- 5/ OHS Hodonín + PD
- 6/ OHS Uherské Hradiště + PD
- 7/ ONV - OVÚP Hodonín + PD
- 8/ Jm VaK, OZ Hodonín + PD
- 9/ dtto + PD
- 10/ MěNV Bzenec + PD
- 11/ MěNV Strážnice 2 PD
- 12/ MěNV Veselí n. Mor. + PD
- 13/ MěNV Uh. Ostroh + PD
- 14/ MNV Moravský Písek + PD
- 15/ MNV Polešovice +
- 16/ MNV Nedakonice + PD
- 17/ MNV Ostrožská Lhota
- 18/ MNV Kostelany
- 19/ JZD Svornost Bzenec + PD
- 20/ JZD Dukla Vracov + P
- 21/ JZD Budoucnost Blatnice
- 22/ Státní statek Veselí n. Mor. + PD
- 23/ JZD Slovácko Polešovice
- 24/ JZD Mír Uherské Hradiště
- 25/ Agropodnik SZP Hodonín
- 26/ Jm SL - LZ Strážnice + PD
- 27/ Výzkumný a šlechtitelský ústav TP, 787 12 Šumperk - Temenice
- 28/ Povodí Moravy, Dřevařská 11, Brno
- 29/ Výzkumný ústav vodohospodářský, Dřevařská 12, 657 57 Brno
- 30/ Štěrkovny a pískovny, Příkop 15-17, 657 43 Brno
- 31/ Oblastní státní meliorační správa Brno
- 32/ Krajská vojenská ubytovací a stavební správa, tř. Jaroše 25, 662 57 Brno

- 33/ ČSD - Střední dráha Olomouc
- 34/ ČSD - Dražstov Břeclav
- 35/ ČSD Traťová distance Kyjov
- 36/ ČSD - Traťová distance Uherské Hradiště
- 37/ Okresní správa silnic Hodonín
- 38/ Okresní správa silnic Uherské Hradiště
- 39/ Hodonínské cihelny, Koupelní 19, Hodonín
- 40/ ZPD - Velkomoravská, Hodonín
- 41/ Železniční průmyslové stavební výroba, závod 06, 687 24 Uh. Ostroh
- 42/ Drúbežnictví Velké Pavlovice
- 43/ Terrplán Praha
- 44/ ONV - OVÚP Uh. Hradiště