

Dodatek č. 3

ke Smlouvě č. 184/97

o úhradě nákladů vynaložených na vypořádání ekologických závazků vzniklých před privatizací

uzavřený
mezi

smluvními stranami:

1. **Fondem národního majetku České republiky** se sídlem Praha 2, Rašínovo nábřeží 42, PSČ 128 00, IČ: 41692918, zapsaným v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A LXII, číslo vložky 174, zastoupený: Ing. Vladislavem Raškou, I. místopředsedou výkonného výboru FNM ČR a Mgr. Jaroslavem Vítkem, členem výkonného výboru FNM ČR
(dále jen Fond)

a

2. právnickou osobou: **BENZINA a.s.** se sídlem Praha 8, Trojská 13a, PSČ 182 21, IČ: 60193328, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, číslo vložky 2320, zastoupenou: Davidem Thomou, místopředsedou představenstva a Ing. Pavlem Krtkem, členem představenstva
(dále jen nabyvatel)

Úvodní ustanovení

V souvislosti s přijetím zákona č. 28/2000 Sb., v platném znění, kterým byl změněn a doplněn zákon č. 199/1994 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů a na základě usnesení vlády ČR ze dne 10.1.2001 č. 51 se výše uvedené smluvní strany, které dne 25.7.1997 uzavřely Smlouvu č. 184/97 o úhradě nákladů vynaložených na vypořádání ekologických závazků vzniklých před privatizací, dne 5.10.2001 dodatek č.1, dne 28.11.2001 dodatek č.2 (dále jen „Smlouva“), dohodly na její změně a doplňcích, takto:

1. Článek I. nově zní:

1.1. Pro účely této Smlouvy mají následující výrazy tento význam:

„Analýza rizika“ znamená souhrnné vyhodnocení nebezpečí, které způsobí nebo může způsobit ekologická závada;

„Ekologická závada“ znamená:

- znečištění podzemních vod,
- znečištění horninového prostředí,
- znečištění staveb či jejich částí,
- existence skládek škodlivých odpadů, tj. látek, jež svými chemickými, fyzikálními nebo biologickými vlastnostmi mohou při současném technickém stavu zabezpečení skládky ohrozit životní prostředí.

„Ekologické závazky“ znamenají závazky vyplývající ze správného rozhodnutí uloženého podle zvláštních předpisů příslušným orgánem státní správy životního prostředí.

Náklady na vypořádání ekologických závazků mohou zahrnovat náklady na průzkumy ekologické závady, analýzu rizika a její aktualizace, projekt a realizaci nápravných opatření, činnost odborného dohledu (tj. supervizní dohled, přezkum věcného rozsahu staré ekologické závady, výsledků průzkumů i analýzy rizika), náklady na úhradu pilotního ověření nové technologie.

Za ekologické závazky se nepovažují majetkové sankce a náhrady škody na majetku a zdraví třetích osob, vzniklé v souvislosti s ekologickou závadou.

„Ekologický audit“ nebo „Ekologické vyhodnocení“ znamená vyhodnocení závazků podniku z hlediska ochrany životního prostředí ve smyslu ust. § 6a odst. 2 zákona č. 92/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

„Garance“ znamená částku peněz, do jejíž výše podle podmínek tohoto dodatku ke Smlouvě Fond může maximálně poskytnout úhradu nákladů na splnění ekologických závazků.

„Nápravná opatření“ nebo „Sanace“ či „Opatření k nápravě“ znamená soubor odborných činností k nápravě ekologických závad podle realizačního projektu nápravných opatření.

„Průzkum k odstranění ekologických závad“ znamená podrobné zjištění rozsahu a úrovně ekologických závad; v případě pochybností rozhoduje Ministerstvo životního prostředí (dále jen MŽP), zda je určité znečištění ekologickou závadou.

„Realizační projekt nápravných opatření“ znamená technickou dokumentaci vypracovanou zhotovitelem prací popisující postup při realizaci opatření k nápravě ekologických závad na všech místech uvedených ve správním rozhodnutí a obsahující rozpočet nákladů pro realizaci opatření. Dokumentaci schvaluje Fond a MŽP.

„Správné rozhodnutí“ znamená rozhodnutí orgánu státní správy pro životní prostředí, ukládající nabyvateli povinnost odstranit závadný stav (ve smyslu zákona č. 138/1973 Sb., v platném znění) a obsahující opatření k nápravě, která vycházejí z analýzy rizika a z ostatních zjištění orgánu státní správy.

„Supervizor“ znamená právnickou nebo fyzickou osobu, která byla vybrána Fondem pro provádění supervizního dohledu nad průběhem realizace nápravných opatření.

„Technické zhodnocení“ znamená investice /jiný majetek/, které jsou majetkem nabyvatele a jsou pořízeny z finančních prostředků hrazených Fondem jako účelně vynaložené náklady na řešení ekologických závazků.

„Účelně vynaložené náklady“ znamená náklady, potřebné pro realizaci nápravných opatření, které jsou uvedeny v realizačním projektu nápravných opatření.

„Výběrové řízení“ znamená řízení, které v souladu se zákonem č. 199/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláší a organizuje Fond na výběr zhotovitele prací ke splnění nápravných opatření.

„Zhotovitel prací“ znamená subjekt – fyzickou nebo právnickou osobu, s níž Fond jako zadavatel veřejné zakázky uzavřel příslušnou smlouvu.

2. Článek II. nově zní:

2.1. Smlouvy na dodávky, provedení prací nebo poskytování služeb za účelem splnění ekologických závazků uzavírá Fond, který při tom postupuje podle zákona č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2.2. Fond se zavazuje uhradit zhotoviteli prací cenu provedeného díla představující účelně vynaložené náklady na splnění ekologických závazků podle podmínek této Smlouvy ve znění jejích dodatků, Smlouvy o provedení prací při sanaci ekologických škod a podle realizačního projektu nápravných opatření obsahujícího rozpočet nákladů na celý rozsah realizace nápravných opatření uložených správním rozhodnutím nabyvateli.

2.3. Garance Fondu činí 1.399.502.242,- Kč, slovy: jednamiliardatřístadevadesátdevětmilionůpětsetdvatisícdvěstěčtyřicetdvakorunčeských.

2.4. Úprava garance se řídí usnesením vlády ČR č. 51 ze dne 10. 1. 2001 a Směrnicí FNM ČR a MŽP pro přípravu a realizaci zakázek řešících ekologické závazky při privatizaci č. 1/2001 (kapitola G). Její aktuální výše musí být vždy uvedena (vyčíslena) ve Smlouvě, ve znění jejích dodatků.

2.5. Překročí-li náklady na realizaci nápravných opatření výši garance, bude rozdíl hrazen nabyvatelem.

3. Článek III. nově zní:

3.1. Nabyvatel je povinen splnit všechny podmínky stanovené správním rozhodnutím a touto Smlouvou, je povinen strpět veškeré práce na majetku, ke kterému se správní rozhodnutí vztahuje a které jsou nutné k naplnění Smlouvy, a je povinen poskytnout bezúplatně potřebnou součinnost Fondu, MŽP, při zadávání veřejných zakázek souvisejících se sanací zpracovateli analýzy rizika, všem zhotovitelům prací prováděných podle realizačního projektu nápravných opatření a supervizorovi a poskytnout včas všechny nezbytné dostupné informace nutné k plnění Smlouvy.

3.2. Nabyvatel se zavazuje dodržet tyto podmínky:

- a) Nabyvatel písemně pověří po uzavření tohoto dodatku svého odborně způsobilého zástupce pro dohled nad prováděním nápravných opatření a kontaktní osobu pro vedení jednání se zainteresovanými stranami. O pověření zástupce informuje písemně Fond.
- b) Nabyvatel zajistí bezúplatně potřebnou součinnost při vypracování analýzy rizika (eventuálně v případě potřeby při dodatečném průzkumu ekologických závad), zajišťované Fondem. Nabyvatel je povinen bez zbytečného odkladu poskytnout veškeré jemu známé a dostupné informace a podklady zpracovatelů analýzy rizika.
- c) Nabyvatel je povinen bezúplatně poskytnout supervizorovi ustanovenému Fondem popř. MŽP veškerou součinnost potřebnou pro výkon supervizního dohledu. Nabyvatel je rovněž povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pověřenému pracovníkovi Fondu a MŽP.
- d) Nabyvatel je povinen oznámit Fondu a úředně ověřenými fotokopii příslušných listin doložit skutečnosti, které se týkají jeho právní subjektivity, obchodní firmy, sídla, jednání a podepisování za nabyvatele, bankovní spojení, změn kontaktní osoby a osoby pověřené prováděním dohledu, uzavření smlouvy o prodeji majetku nabyvatele nebo jeho části (vztahující se k této Smlouvě), dále které se týkají vkladu majetku nabyvatele nebo jeho části (vztahující se k této Smlouvě) na podnikání jiné právnické osoby, prohlášení konkurzu na majetek nabyvatele a vstupu nabyvatele do likvidace a to vždy do 14 (čtrnácti) pracovních dnů ode dne, kdy ke změně došlo. Za stejných podmínek se nabyvatel zavazuje oznámit Fondu podstatné změny společníků resp. akcionářů nabyvatele, mající rozhodující vliv na rozhodování valné hromady nabyvatele.
- e) Nabyvatel je povinen předložit Fondu a příslušnému správnímu orgánu své stanovisko k realizačnímu projektu nápravných opatření.
- f) Nabyvatel je povinen dodržovat Směrnici FNM ČR a MŽP pro přípravu a realizaci zakázek řešících ekologické závazky při privatizaci č. 1/2001 a její případné změny a doplňky.

3.3. Nabyvatel odpovídá za účelnost a efektivnost prací prováděných podle realizačního projektu nápravných opatření - za účelnost a hospodárnost vynaložených finančních prostředků. V případě zjištění závažných nedostatků při vlastní realizaci prací je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Fond.

3.4. Nabyvatel zajistí organizování kontrolních dnů podle Směrnice FNM ČR a MŽP pro přípravu a realizaci zakázek řešících ekologické závazky při privatizaci č. 1/2001.

3.5. Nabyvatel převezme bezodkladně dílo provedené podle realizačního projektu nápravných opatření do svého majetku bezúplatně a v případě technického zhodnocení majetku za podmínek stanovených Fondem.

3.6. Nabyvatel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost při zkouškách a při předávání díla zhotovitelem.

3.7. Nabyvatel je povinen postupovat podle sdělení Ministerstva financí, čj.: 281/4 848/97 ze dne 22.1.1997, v platném znění (Sdělení příjemcům finančních prostředků z Fondu národního majetku ČR na vypořádání závazků ve vztahu k životnímu prostředí).

3.8. Nabyvatel seznámí určeného pracovníka zhotovitele sanačních prací s možnými riziky na pracovišti nabyvatele a zajistí jeho proškolení o předpisech bezpečnosti práce, požární ochrany, ekologických a hygienických předpisech platných na pracovišti za účelem zajištění dodržování těchto předpisů všemi zúčastněnými pracovníky zhotovitele. O školení sepíše nabyvatel protokol, který bude podepsán určeným pracovníkem zhotovitele.

3.9. Nabyvatel je povinen vyjádřit písemně své stanovisko k záznamům a zápisům zhotovitele, k návrhům zhotovitele k rozpočtu sanačních prací a ke skutečnostem týkajících se realizačního projektu nápravných opatření.

4. Článek IV. nově zní:

4.1. Fond hradí náklady nápravných opatření přímo zhotovitelům podle smluv uzavřených mezi Fondem a zhotoviteli.

4.2. V průběhu realizace opatření k nápravě ekologických závad Fond a MŽP provádějí kontrolu, zda prostředky poskytnuté Fondem jsou vynakládány v souladu s realizačním projektem nápravných opatření odsouhlaseným MŽP a Fondem. Fond i MŽP mohou tuto kontrolu provádět vlastními pověřenými pracovníky nebo supervizory.

4.3. Nabyvatel bude zasílat zhotovitelům k jejich předloženým fakturám dvojmo formulář „Potvrzení o účelnosti vynaložených nákladů“ potvrzený statutárními zástupci nabyvatele, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dní po obdržení faktur.

5. Článek V. nově zní:

5.1. Smluvní vztah mezi Fondem a nabyvatelem bude ukončen na základě splnění podmínek uložených v rozhodnutí příslušného orgánu státní správy (zpravidla ČIŽP). Splnění podmínek musí být protokolárně osvědčeno tím orgánem státní správy, který rozhodnutí o nápravném opatření vydal a to na základě závěrečné zprávy o plnění realizačního projektu nápravných opatření.

5.2. Protokolárnímu osvědčení předchází postup ukončení nápravných opatření, který se řídí Směrnicí FNM ČR a MŽP pro přípravu a realizaci zakázek řešících ekologické závazky při privatizaci č. 1/2001.

5.3. O ukončení smluvního vztahu bude sepsán protokol podepsaný statutárními zástupci Fondu a nabyvatele.

5.4. Fond může jednostranně odstoupit od této Smlouvy v případě, že ze strany nabyvatele není neplnění odstraněno a náprava sjednána v souladu s podmínkami této Smlouvy,

nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemného upozornění Fondu nabyvateli, z těchto důvodů:

- a) neplnění závazků nabyvatele dle Smlouvy;
- b) z důvodů na straně nabyvatele nebude v době nejpozději do 2 (dvou) let od podpisu Smlouvy vydáno správní rozhodnutí;
- c) nerespektování stanoviska Fondu a MŽP k realizačnímu projektu nápravných opatření nabyvatelem;
- d) neplnění podmínek správního rozhodnutí v průběhu asanačních prací z důvodů na straně nabyvatele;
- e) neplnění cílových parametrů sanace z důvodů na straně nabyvatele;
- f) nesplnění stanovených termínů sanace z důvodů na straně nabyvatele;

6. Za článek V. se vkládá článek V.a) ve znění:

V.a.

5.a.1. Fond má právo za každé jednotlivé porušení, kterým budou naplněny důvody k odstoupení od Smlouvy podle čl. V odst. 5.4. účtovat nabyvateli smluvní pokutu ve výši 10% (deset procent) z částky rozpočtu realizačního projektu nápravných opatření.

5.a.2. Fond má právo účtovat nabyvateli smluvní pokutu (dle § 300-302 a § 545 Obch.zák.), jestliže nabyvatel poruší své povinnosti stanovené v čl. IV, odst. 4.3. tohoto dodatku. Výše smluvní pokuty činí 0,05% (pět setin procenta) za každý den prodlení z fakturované ceny u každého jednotlivého porušení.

5.a.3. Smluvní pokuta je splatná do 30 (třiceti) kalendářních dnů od doručení výzvy k jejímu zaplacení.

5.a.4. Smluvní pokuta nevyklučuje oprávnění Fondu žádat náhradu škody. Fond je oprávněn domáhat se náhrady škody přesahující smluvní pokutu (dle § 545/2 Obch. zák.).

7. Článek VI. nově zní:

6.1. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy jí založené nebo na jejím základě vzniklé včetně odpovědnostních právních vztahů, náhrady škody a odpovědnosti za vady díla se řídí právním řádem České republiky.

6.2. Tato Smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou formou.

6.3. Nabyvatel prohlašuje, že všechny údaje, které jsou ve Smlouvě uvedeny a které se ho týkají jsou pravdivé a aktuální. Je si přitom vědom všech důsledků v případě, že by v budoucnu byl zjištěn opak.

8.

Tento dodatek ke Smlouvě tvoří nedílnou část Smlouvy č. 184/97 ze dne 25.7.1997 a dodatků č.1 a č.2.

Tento dodatek ke Smlouvě je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý bude pokládán za originál a veškeré takové stejnopisy jako celek vytvoří jeden a tentýž právní dokument a každý stejnopis má platnost originálu.

Tímto dodatkem ke Smlouvě se ruší ustanovení původní Smlouvy a dodatků č.1 a č.2, která jsou v rozporu s UV ČR č. 51/01, Směrnicí FNM ČR a MŽP pro přípravu a realizaci zakázek řešících ekologické závazky při privatizaci č. 1/2001 a zákonem č. 199/94 Sb., v platném znění. Výjimku (z tohoto dodatku) tvoří zahájená nápravná opatření, jejichž seznam a specifikace jsou uvedeny v příloze č. 6, která se dokončí podle původní platné Smlouvy ze dne 25. 7. 1997 a dodatků č.1 a č.2, dle Směrnice FNM ČR pro přípravu a realizaci zakázek řešících ekologické závazky při privatizaci vydané v roce 1998 (uvedena v příloze č. 5 tohoto dodatku) a dle tehdy platných předpisů.

Tento dodatek ke Smlouvě nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvních stran.

Přílohy:

1. Ekologický audit – samostatná příloha.
Seznam ekologických auditů uveden v příloze.
2. Směrnice FNM ČR a MŽP pro přípravu a realizaci zakázek řešících ekologické závazky při privatizaci č. 1/2001, v platném znění, včetně přílohy č. 1 až 4.
3. Metodický pokyn č. 8/1999 pro postup FNM ČR v případech oznámení, resp. zjištění změn majetkoprávních vztahů na straně nabyvatele – subjektu ekologické smlouvy, v platném znění.
4. Formulář „Potvrzení o účelnosti vynaložených nákladů“.
5. Směrnice FNM ČR pro přípravu a realizaci zakázek řešících ekologické závazky při privatizaci z roku 1998.
6. Seznam zahájených nápravných opatření.

7. Aktualizovaný seznam privatizovaných jednotek (133 lokalit) společnosti BENZINA a.s.

Sepsáno v Praze dne: 20.11.2004

Fond národního majetku České republiky:



Nabyvatel: BENZINA a.s.

Zastoupený:

.....
Jméno: Ing. Vladislav Raška
Funkce: I. místopředseda
výkonného výboru FNM ČR

Zastoupený:

.....
Jméno: David Thoma
Funkce: místopředseda předsavenstva

.....
Jméno: Mgr. Jaroslav Vitek
Funkce: člen výkonného výboru FNM ČR

.....
Jméno: Ing. Pavel Krtek
Funkce: člen představenstva

Příloha č.1 dodatku č. 3 k ES č. 184/97

ČS (119)	Ekologický audit	Zpracovatel	Datum
Aš	Ekologický audit BENZINA s.p. ČS 3302/009 Aš.	GMS, a.s.	X.93
Bechyně	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska ochrany životního prostředí Benzina s.p. Praha	AQUATEST SG a.s.	X.93
Benešov - Červené Vršky	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Bílina LS	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 5409/092	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Bílina PS	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 5409/101	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Blovice	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina u čerpací stanice PHM č.3306/053	NEPTUN Plzeň	X.93
Bor u Tachova	Závěrečná zpráva ekologického auditu ČS č.3310/089	GMS a.s.	X.93
Brno - Autodrom	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Brno -	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Brno - Kaštanová	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Čáslav	Vyhodnocení závazků čerpací stanice s.p. Benzina č. 1105/130 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	IX.93
Čelákovice	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Česká Kamenice	Závěrečná zpráva	EKOHYDROGEO	
České Budějovice - Plzeňská	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska ochrany životního prostředí Benzina s.p. Praha	AQUATEST SG a.s.	X.93
Český Brod	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Český Těšín	Benzina - audit. ČS č. 7703/024 Český Těšín - Jablunkovská ul., okr. Karviná. Vyhodnocení závazků z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s., Opava	X.93
Cerná Hora	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Dobruška	Vyhodnocení závazků ČS č.4507/091 z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
Dobřany	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina u čerpací stanice PHM č.3306/054	NEPTUN Plzeň	X.93
Dobříš	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Dolní Benešov	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Dubeneč	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Dubňany	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Františkovy Lázně	Závěrečná zpráva ekologického auditu ČS č.3302/152	GMS a.s.	X.93
Frydek Místek - Beskydská	Vyhodnocení závazků čerpací stanice s.p. Benzina č. 7702/163 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Frydlant nad Ostravicí	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Havlíčkův Brod	Vyhodnocení závazků čerpací stanice s.p. Benzina č. 4501/002 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	X.93
Hlinsko	Vyhodnocení závazků čerpací stanice s.p. Benzina č. 4503/032 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	X.93
Hodonín	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Holešov	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Horázdovice	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina u čerpací stanice PHM č.3304/010	NEPTUN Plzeň	X.93
Chodov u Karlových Varů	Závěrečná zpráva ekologického auditu ČS č.3309/140	GMS a.s.	X.93

Chrudim	Vyhodnocení závazků čerpací stanice s.p. Benzina č. 4503/034 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	X.93
Ivančice	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
ČS	Ekologický audit	Zpracovatel	Datum
Jičín - Koněvova	Vyhodnocení závazků ČS č.4504/049 z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
Jihlava -	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Jindřichův Hradec -	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 2203/024	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Jirkov	Závěrečná zpráva	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	X.93
Kamenice nad Lipou	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 2204/043	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Karviná - Ráj	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Kaznějov	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina u čerpací stanice PHM č.3307/065	NEPTUN Plzeň	X.93
Kladno - Rozdělov	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 1103/107	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Kláštorec nad Ohří	Závěrečná zpráva	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	X.93
Klatovy	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina u čerpací stanice PHM Klatovy	NEPTUN Plzeň	X.93
Kostelec nad Černými Lesy	Kostelec n. Č.L. 1104/224. Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Králíky	Vyhodnocení závazků ČS č.4511/159 z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
Kroměříž - Hulínská	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Kunštát	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Kutná Hora	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	X.93
Kyjov	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Liběchov	Liběchov č. 1106/255 Vyhodnocení závazků podniku	Vodní zdroje a.s.	X.93
Liberec - Chrastavská	Závěrečná zpráva	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	X.93
Libchava	Závěrečná zpráva	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	X.93
Lnáře	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina u čerpací stanice PHM č.3304/151	AQUATEST SG a.s.	X.93
Litovel	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Lovosice	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 5406/066	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Luhačovice	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Městec Králové	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Mikulov - Brněnská	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Milevsko	Vyhodnocení závazku s.p. Benzina z hlediska ochrany životního prostředí	ENMOTEC Praha s.r.o.	X.93
Miličín	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Moravské Budějovice	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Modřice	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Nejdek	Vyhodnocení závazku s.p. Benzina z hlediska ochrany životního prostředí	ENMOTEC Praha s.r.o.	X.93
Neratovice	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93

Nová Paka	Vyhodnocení závazků ČS č.4504/075 z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
Nová Ves	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Nové Strašecí	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 1112/214	HYDROGEO s.r.o.	X.93
ČS	<i>Ekologický audit</i>	<i>Zpracovatel</i>	<i>Datum</i>
Nýřany	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina u čerpací stanice PHM č.3307/070	NEPTUN Plzeň	X.93
Odry	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Ostrava - Muglinovská	Benzina - audit. ČS č. 7707/137 Ostrava - ul. Muglinovská, okr. Ostrava. Vyhodnocení závazků z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s., Opava	X.93
Ostrov nad Ohří	Vyhodnocení závazku s.p. Benzina z hlediska ochrany životního prostředí	ENMOTEC Praha s.r.o.	X.93
Pardubice - Chrudimská	Vyhodnocení závazků čerpací stanice s.p. Benzina č. 4506/080 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	IX.93
Polička	Vyhodnocení závazků ČS č.4509/112 z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
Praha - Poděbradská	Závěrečná zpráva	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	X.93
Praha - Na Hroudě	Závěrečná zpráva	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	X.93
Prostějov	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Přelouč	Vyhodnocení závazků čerpací stanice s.p. Benzina č. 4506/005 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	IX.93
Příbram - Brodská	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Příbram - Nová Hospoda	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Rakovník - Zátíší	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 1112/216	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Rokycany - Pražská	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 3308/078	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Rosice u Brna	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Roudnice nad Labem	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 5406/067	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Sedlčany	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Slaný	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 1103/249	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Slapy	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Slušovice	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Smečno	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 1103/101	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Srbice	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 5409/090	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Stod	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina u čerpací stanice PHM č.3306/062	NEPTUN Plzeň	X.93
Strakonice - Katovická	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska ochrany životního prostředí Benzina s.p. ČS Strakonice - Katovická	Aquatest SG a.s.	X.93
Střechov PS	Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Sušice - Pražská	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina u čerpací stanice PHM Sušice	NEPTUN Plzeň	X.93
Svoboda nad Úpou	Vyhodnocení závazků ČS č.4510/083 z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
Tachov	Závěrečná zpráva ekologického auditu ČS č. 3310/096 Tachov	GMS a.s.	X.93
Telč	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93

Toužim	Vyhodnocení závazku s.p. Benzina z hlediska ochrany životního prostředí	ENMOTEC Praha s.r.o.	X.93
Trhové Sviny	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska ochrany životního prostředí Benzina s.p. Praha	AQUATEST SG a.s.	X.93
Trutnov	Vyhodnocení závazků ČS č.4510/023 z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
ČS	<i>Ekologický audit</i>	<i>Zpracovatel</i>	<i>Datum</i>
Třeboň	Ekologický audit Benzina s.p. ČS 2203/019	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Uherské Hradiště	Benzina - audit. ČS č. 6611/136 Uherské Hradiště - Staré Město, okr. U.H. Vyhodnocení závazků podniku z hlediska	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Uherský Brod	Benzina - audit. ČS č. 6611/194 Uherský Brod - U Korečnice, okr. U.H. Vyhodnocení závazků podniku z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Uhlířské Janovice	Uhlířské Janovice (okr. Kutná Hora). Vyhodnocení závazků ČS s.p. Benzina č. 1105/233 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	IX.93
Ústí nad Labem	Ekologický audit BENZINA s.p. ČS 5410/118 Ústí nad Labem	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Ústěk	Ekologický audit BENZINA s.p. ČS 5406/074 Ústěk	HYDROGEO s.r.o.	X.93
Úvaly	Úvaly 1109/183. Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Valtice	Praha - BENZINA - Ekologický audit. Valtice - ČS. Benzina - audit. ČS č. 7705/152 Velká Bystřice, okr. Olomouc. Vyhodnocení závazků podniku z hlediska ochrany životního prostředí	GEOtest Brno a.s.	X.93
Velká Bystřice		Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Vlašim	Vlašim 2101/112. Vyhodnocení závazků podniku Benzina Praha s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Volyně	ČSPH Volyně Benzina s.p. Vyhodnocení závazků podniku z hlediska ochrany životního prostředí	Aquatest SG a.s.	X.93
Vyškov	Praha - BENZINA - Ekologický audit. Vyškov - ČS.	GEOtest Brno a.s.	X.93
Vysoké Mýto	Vyhodnocení závazků ČS č.4511/149 ve Vysokém Mýtě z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
Zásmuky	Liběchov č. 1106/255 Vyhodnocení závazků podniku Benzina s.p. z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Zlín - Příluky	Benzina - audit. ČS č. 6605/037 Zlín - Příluky, okr. Zlín. Vyhodnocení závazků podniku z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Zruč nad Sázavou	Zruč nad Sázavou (okr. Kutná Hora). Vyhodnocení závazků ČS s.p. Benzina č. 1105/138 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	X.93
Žatec - Podměstí	Závěrečná zpráva	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	X.93
Ždírec nad Doubravou	Ždírec nad Doubravou (okr. Havl. Brod). Vyhodnocení závazků ČS s.p. Benzina č. 4501/029 z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	X.93
Železný Brod	Závěrečná zpráva	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	X.93

<i>DS (14)</i>	<i>Ekologický audit</i>	<i>Zpracovatel</i>	<i>Datum</i>
Bartošovice	Benzina - audit. DS 0707 Bartošovice, okr. Nový Jičín. Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Brno - Komárov	Praha - BENZINA - Ekologický audit	GEOtest Brno a.s.	X.93
Červené Pečky	Vyhodnocení závazků s.p. Benzina Praha z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje a.s.	X.93
Česká Ves	Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Hradec Králové	Vyhodnocení závazků DS 4510 Benzina s.p. v H. Králové z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
Jičín	Závazky podniku z hlediska ochrany životního prostředí. Velkosklad Jičín s.p. Benzina	KAP spol. s r.o.	X.93
Liberec - Rochlice	Závěrečná zpráva. Liberec - Rochlice . Sklad PHM	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	X.93
Nový Bohumín	Benzina - audit. DS Bohumín, okr. Karviná. Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Ostrava - Hrabová	Závazky podniku z hlediska ochrany životního prostředí. Velkosklad Hrabová s.p. Benzina	KAP spol. s r.o.	X.93
Praha - Kyje	Vyhodnocení závazků skladu Benzina s.p. v Praze 9 - Kyjích z hlediska ochrany životního prostředí	KAP spol. s r.o.	X.93
Suchá - Havířov	Benzina - audit. DS 704 Havířov - Dolní Suchá, okr. Karviná. Vyhodnocení závazků podniku z hlediska životního prostředí	Vodní zdroje Holešov a.s.	X.93
Točnick	Závazky podniku z hlediska ochrany životního prostředí. Sklad Benziny v Točnicku u Klatov	KAP spol. s r.o.	X.93
Trutnov	Trutnov. Vyhodnocení závazků skladu s.p. Benzina z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	X.93
Žamberk	Žamberk (okr. Ústí n. Orlicí). Vyhodnocení závazků skladu s.p. Benzina z hlediska ochrany životního prostředí	Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.	X.93

Aktualizovaný seznam privatizovaných jednotek (133 lokalit)
společnosti **BENZINA a.s.**

<i>Cerpací stanice pohonných hmot (119)</i>	
Aš	Městec Králové
Bechyně	Moravské Budějovice
Benešov - Červené Vršky	Modřice
Bílina LS	Nejdek
Bílina PS	Neratovice
Blovice	Nová Paka
Bor u Tachova	Nová Ves
Brno - Autodrom	Nové Strašecí
Brno - Královopolská	Nýřany
Brno - Kaštanová	Odry
Čáslav	Ostrava - Muglínovská
Čelákovice	Ostrov nad Ohří
Česká Kamenice	Pardubice - Chrudimská
České Budějovice - Plzeňská	Polička
Český Brod	Praha - Poděbradská
Český Těšín	Praha - Na Hroudě
Cerná Hora	Prostějov
Dobruška	Přelouč
Dobřany	Příbram - Brodská
Dobříš	Příbram - Nová Hospoda
Dolní Benešov	Rakovník - Zátíší
Dubenec	Rokycany - Pražská
Dubňany	Rosice u Brna
Františkovy Lázně	Roudnice nad Labem
Frydek Místek - Beskydská	Sedlčany
Frydlant nad Ostravicí	Slaný
Havlíčkův Brod	Slapy
Hlinsko	Slušovice
Hodonín	Smečno
Holešov	Srbice
Horažďovice	Stod
Chodov u Karlových Varů	Strakonice - Katovická
Chrudim	Střechov PS
Ivančice	Sušice - Pražská
Jičín - Koněvova	Svoboda nad Úpou
Jihlava - Pelhřimovská	Tachov
Jindřichův Hradec - Třeboňská	Telč
Jirkov	Toužím
Kamenice nad Lipou	Trhové Sviny
Karviná - Ráj	Trutnov
Kaznějov	Třeboň
Kladno - Rozdělův	Uherské Hradiště
Kláštepec nad Ohří	Uherský Brod
Klatovy	Uhliřské Janovice
Kostelec nad Černými Lesy	Ústí nad Labem
Králíky	Ústěk
Kroměříž - Hulínská	Úvaly
Kunštát	Valtice
Kutná Hora	Velká Bystřice
Kyjov	Vlašim
Liběchov	Volyně
Liberec - Chrastavská	Vyškov
Libchava	Vysoké Mýto
Lnáře	Zásmuky
Litovel	Zlín - Příluky
Lovosice	Zruč nad Sázavou
Luhačovice	Žatec - Podměstí
Mikulov - Brněnská	Ždírec nad Doubravou
Miličín	Železný Brod
Milevsko	

<i>Distribuční sklady (14)</i>
Bartošovice
Brno - Komárov (H. Heršpice)
Červené Pečky
Česká Ves
Hradec Králové
Jičín
Liberec - Rochlice
Nový Bohumín
Ostrava - Hrabová
Praha - Kyje
Suchá - Havířov
Točnick
Trutnov
Zamberk