

| Popis projektu | Výsledky projektu | Rok | Lokalita | Zákazník / Investor |
|---|---|-------------|--------------------------------|----------------------------|
| Dekontaminace odpadů z lokality Čáslav - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace odpadů vzniklých v rámci sanace v rámci havarijního zásahu na lokalitě Čáslav - únik ropy po havárii na ropovodu Družba, průměrná úroveň znečištění cca 10 000 mg / kg suš. NEL (ropné látky) | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 28 434,76 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění v úrovni 2 000 mg / kg suš. NEL | 2005 | biodegradační středisko Čáslav | MERO ČR, a.s. |
| Dekontaminace odpadů z lokality Okřínek - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace odpadů vzniklých v rámci sanace v rámci havarijního zásahu na lokalitě Okřínek - únik PHM v rámci havárie autocisterny, průměrná úroveň znečištění cca 10 000 mg / kg suš. NEL (ropné látky) | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 5369,7 t kontaminovaných zemin | 2005 - trvá | dekontaminační plocha Šumbor | HDB s.r.o. |
| Dekontaminace odpadů z lokalit na území hl. města Prahy - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace odpadů vzniklých v rámci demoličních prací z lokalit na území hl. města Prahy | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 1598,57 t kontaminovaných zemin a stavebních sutí | 2005 - trvá | biodegradační středisko Slaný | Envicon G s.r.o. |
| Dekontaminace odpadů z lokality Statek Lipence - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace odpadů vzniklých v rámci sanace býv. stáčírny PHM na lokalitě Lipence | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 700,64 t kontaminovaných zemin a stavebních sutí | 2005 - trvá | biodegradační středisko Slaný | B & P s.r.o. |
| Dekontaminace odpadů pocházejících ze sanace areálu PZP Tvrdonice | | | | |

| | | | | |
|--|--|-------------|---|--|
| Dekontaminace odpadů vzniklých v rámci sanace areálu Transgas a.s. - PZP Tvrdonice | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 3943,484 t kontaminovaných zemin a stavebních sutí | 2005 - trvá | biodegradační středisko Šakvice | Ekosystem s.r.o. |
| Dekontaminace odpadů pocházejících ze sanace areálu Transgas a.s. - PZP Dolní Dunajovice | | | | |
| Dekontaminace odpadů vzniklých v rámci sanace areálu Transgas a.s. - PZP Šakvice, průměrná úroveň znečištění cca 7000 mg / kg NEL sušiny | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 304,2 t kontaminovaných zemin a stavebních sutí | 2005 - trvá | biodegradační středisko Šakvice | Ekosystem s.r.o. |
| Dekontaminace odpadů pocházejících ze sanace areálu Transgas a.s. - KS Strážovice | | | | |
| Dekontaminace odpadů vzniklých v rámci sanace areálu Transgas a.s. - KS Strážovice | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 346,68 t kontaminovaných zemin a stavebních sutí | 2005 - trvá | biodegradační středisko Vysoká | Ekosystem s.r.o. |
| Dekontaminace odpadů pocházejících ze sanace areálu Transgas a.s. - SU Rozvadov | | | | |
| Dekontaminace odpadů vzniklých v rámci sanace areálu Transgas a.s. - SU Rozvadov | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 346,68 t kontaminovaných zemin a stavebních sutí | 2005 - trvá | biodegradační středisko Vysoká | Ekosystem s.r.o. |
| Sanace skládek SOA 004, k.ú. Knínice | | | | |
| Sanace skládek SOA 004, k.ú. Knínice. Akce realizována v rámci výstavby dálnice D8 0807/IA Trmice - Knínice, Hlavní trasa km 76,556 - 88,800 | Jiné stavební a demoliční odpady, kategorie „N“ odstraněné uložením na skládce S-NO společnosti v Ústí nad Labem, Všebořicích v objemu 115 729,74 t, dále pak Směsné stavební a demoliční odpady neuv. pod čísly 170901, 170902 a 170903, kategorie „O“ v množství 381 463,22 t. | 2004 | Výstavba dálnice D8 0807/IA Trmice – Knínice, hlavní trasa km 76,556 – 88,800 | Stavby silnic a železnic, a.s.Odštěpný závod Ústí n. L.Vaničkova 25400 74 Ústí nad Labem |
| Dekontaminace odpadů pocházejících ze sanace okolí podzemních nádrží PHM letiště Praha 9 - Kbely | | | | |

| | | | | |
|--|---|-------------|--------------------------------|------------------------|
| Dekontaminace odpadů vzniklých v rámci sanace okolí podzemních nádrží PHM letiště Praha 9 - Kbely | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 1837,95 t kontaminovaných zemin a stavebních sutí | 2004 - 2005 | biodegradační středisko Mratín | Ministerstvo obrany ČR |
| Likvidace odpadů v SAE Spolana | | | | |
| Identifikace a rozřídění odpadů v prostorách fy Spolana, a.s. vysoká rizikovitost práce - nutné použití protichemických obleků | Vzorkování, rozřídění a určení množství jednotlivých nebezpečných odpadů, vytvoření pracovních ploch a cest pro shromáždění odpadů, balení odpadů do nepropustných obalů a jejich identifikace, zjištěno cca 618 t odpadů s obsahem NL, z toho 15 t různých chemikálií | 2005 | Neratovice | GEOSAN GROUP, a.s. |
| Likvidace odpadů z havarijního zásahu na lokalitě Čáslav - únik ropy po havárii ropovodu Družba | | | | |
| Havarijní zásah na lokalitě znečištěné únikem ropy díky technologické závadě na potrubí, odčerpáno bylo cca 220 000 litrů ropy zasažené území: oblast o ploše 8 000 m ² , do hloubky až 7 m ekologické riziko: vysoké - blízkost rybníka Měděnice, kontaminace podzemních vod | Prvosledový havarijní zásah realizován bezprostředně po zjištění úniku kontaminantu. Aplikace norných stěn a sorbentů na rybníce, odčerpání unikající ropy, odtěžba 28 409,68 t zemin, odčerpáno 106 t zaolejované vody a zlikvidováno 3,06 t upotřebovaných sorbentů, biodegradace + sanace "in situ", odběr vzorků zemin, vyhotovení kopaných sond, vrtný průzkum | 2005 | Čáslav | MERO ČR, a.s. |
| Zpracování odpadů ze sanace ropných lagun Chemopetrol - ropné kaly - NEL | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|----------------------|---|
| Sanace kalů a kontaminovaných zemin odtěžených po nápravě staré ekologické zátěže v prostoru bývalých ropných lagun společnosti Chemopetrol Litvínov. Přeprava odpadů ke zpracování, mechanická předúprava, biodegradace, stabilizace a termické zpracování odpadů. | Metodou biodegradace "off-site" bylo odstraněno 6568 t kontaminovaných zemin, dále stabilizací odstraněno 964 t a termickou destrukcí ve spalovně Trmice dehty o objemu 6351 t. Vstupní znečištění: 100 000 mg NEL/kg, zbytkové znečištění do 20 000 mg NEL/kg suš., zeminy stabilizovány na DP Litvínov/Celio. | 2002 - trvá | Chemopetrol Litvínov | AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Rumunská 1, 120 00 Praha 2 |
|---|---|-------------|----------------------|---|

Dekontaminace zemin z rekonstrukce ČS PHM společnosti Čepro - biodegradace

| | | | | |
|--|--|-------------|--|------------|
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci rekonstrukce čerpacích stanic PHM distribuční společnosti Čepro v 80 lokalitách na území ČR; znečištění NEL v důsledku úniků pohonných hmot | Metodou biodegradace „off-site“ bylo dosud vyčištěno 16 000 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění v úrovni 1 000 mg / kg suš. NEL | 2002 - 2004 | biodegradační střediska na území celé ČR | Čepro s.p. |
|--|--|-------------|--|------------|

Dekontaminace zemin z lokality po těžbě ropy v Baku / Ázerbajdžán - biodegradace / poloprovozní ověření

| | | | | |
|---|--|-------------|---|--------------------|
| Dekontaminace zemin v rámci poloprovozního ověření možnosti sanace lokality kontaminované v důsledku těžby ropy; znečištění NEL (úniky surové ropy) v úrovni do 20 000 mg / kg suš. NEL | Biodegradace cca 2 000 t písčitých zemin metodou „on-site“ | 2002 - 2004 | dočasná biodegradační plocha v areálu podniku SOCAR, Baku | SOCAR / World Bank |
|---|--|-------------|---|--------------------|

Dekontaminace odpadů ze sanace lokality bývalého DS PHM Šumperk - biodegradace

| | | | | |
|--|--|------|---------------------------------|-----------------------------|
| Dekontaminace zemin a stavebních sutí odtěžených v rámci sanace areálu distribučního skladu PHM; průměrné znečištění: 5 200 mg / kg suš. NEL | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 7 140 t odpadů; zbytkové znečištění do 1 000 mg / kg suš. NEL | 2002 | biodegradační středisko Rapotín | Merced, a.s. / Benzina a.s. |
|--|--|------|---------------------------------|-----------------------------|

Dekontaminace odpadů ze sanace lokality bývalého DS PHM Olomouc / Řepčín - biodegradace

| | | | | |
|---|--|-------------|--|-------------------------------------|
| Dekontaminace zemin a stavebních sutí odtěžených v rámci sanace areálu distribučního skladu PHM; znečištění NEL v důsledku provozních úniků pohonných hmot | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 2 730 t odpadů; zbytkové znečištění do 1 000 mg / kg suš. NEL | 2002 | biodegradační středisko Němčice | Merced, a.s. / Benzina a.s. |
| Dekontaminace zemin ze sanace lokality bývalého DS PHM Mělník - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin a stavebních sutí odtěžených v rámci sanace areálu distribučního skladu PHM; znečištění NEL v důsledku provozních úniků pohonných hmot | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 6 340 t odpadů; zbytkové znečištění do 1 000 mg / kg suš. NEL | 2002 | biodegradační středisko Slaný | Merced, a.s. / Benzina a.s. |
| Dekontaminace zemin ze sanace areálu bývalého vojenského prostoru Boží Dar - venting, biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace areálu bývalého vojenského prostoru Sovětské armády; znečištění CIU v úrovni 20 mg/m ³ půdního vzduchu a průměrně 4 300 mg / kg suš. NEL | Kombinací metod „on-site“ venting a biodegradace bylo vyčištěno 2 550 t zemin; zbytkové znečištění: 1 mg/m ³ půdního vzduchu CIU a 450 mg / kg suš. NEL | 2001 - 2002 | dočasná biodegradační plocha v areálu letiště Boží Dar | Ministerstvo životního prostředí ČR |
| Dekontaminace zemin ze sanace lokality Polepy - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace lokality znečištěné havarijním únikem benzínu Natural | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 11 500 t kontaminovaných zemin na úroveň cílového limitu 1 000 mg/kg NEL | 2001 - 2002 | biodegradační střediska Nové Město u Kolína, Mstětice a Šumbor | Čepro, a.s. |
| Dekontaminace zemin ze sanace lokality DS PHM Hradec Králové - biodegradace | | | | |

| | | | | |
|--|---|-------------|--|------------------------------------|
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace areálu distribučního skladu PHM; znečištění v úrovni 5 000 - 22 000 mg / kg suš. NEL | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 22 000 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění v úrovni 2 000 mg / kg suš. NEL | 2001 - 2002 | biodegradační střediska Lodín, Čáslav a Šumbo | Benzina a.s. / FNM ČR |
| Odstranění odpadů ze sanace areálů společnosti Severočeská plynárenská v Roudnici n. L., Duchcově, Rumburku a Teplicích - spalovna | | | | |
| Odstranění dehtů, výkopové zeminy a stavebních sutí s obsahem dehtů; výchozí znečištění cca 18 000 mg / kg suš. PAU | Termické zneškodnění celkem 325 t nebezpečných odpadů ve spalovně společnosti DEKONTA | 2000 - 2002 | spalovna Trmice | REO-RWE Entsorgung s.r.o. / FNM ČR |
| Dekontaminace zemin ze sanace lokality DS PHM Trutnov - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace distribučního skladu PHM; průměrná úroveň znečištění cca 10 000 mg / kg suš. NEL (benzíny, nafta, oleje), maximální hodnoty kolem 70 000 mg / kg suš. NEL | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 15 485 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění v úrovni 1 000 mg / kg suš. NEL | 2002 - 2000 | biodegradační středisko Žacléř | Ekosystém s.r.o. |
| Dekontaminace odpadů ze sanace areálu závodu Koramo Kolín - biodegradace, skládka | | | | |
| Dekontaminace a odstranění odpadů odtěžených v rámci sanace areálu petrochemického závodu - odpady z chemických výrob (rafiniční hlinky apod.); výchozí úroveň znečištění cca 130 000 mg / kg suš. NEL - kontaminované zeminy a stavební sutě; výchozí úroveň znečištění cca 25 000 mg / kg suš. NEL | 19 800 t odpadů bylo stabilizováno metodou biodegradace „off-site“ (průměrné zbytkové znečištění: 35 000 mg / kg suš. NEL) a poté uloženo na skládku společnosti DEKONTA; 50 000 t kontaminovaných zemin a drcených stavebních sutí bylo zpracováno metodou biodegradace „off-site“ | 1999 - 2002 | biodegradační středisko a skládka S-NO Všebořicebiodegradační středisko Čáslav | .A.S.A., s.r.o. / Koramo a.s. |

Úprava odpadů ze sanace lagun společnosti Chemopetrol - biodegradace

| | | | | |
|---|--|-------------|--|-------------------------------------|
| Úprava odpadů odtěžených z prostoru sanovaných lagun podniku Chemopetrol Litvínov před uložením na skládku; výchozí znečištění: max. 100 000 mg / kg suš. NEL | Metodou biodegradace „off-site“ bylo dosud stabilizováno 5 500 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění do 20 000 mg / kg suš. NEL | 2001 - trvá | biodegradační středisko / Celio Litvínov | REO-RWE Entsorgung, s.r.o. / FNM ČR |
|---|--|-------------|--|-------------------------------------|

Dekontaminace zemin a odstranění skládky odpadů z areálu letiště Hradčany - biodegradace, skládka

| | | | | |
|--|---|------|--|----------------------------|
| Dekontaminace zemin deponovaných v areálu bývalého letiště Sovětské armády; znečištění do 20 000 mg / kg suš. NEL odstranění neřízené skládky komunálního odpadu v areálu letiště | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 7 060 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění do 1 000 mg / kg suš. NEL uložení odpadů na skládku S-NO společnosti DEKONTA | 2001 | biodegradační středisko a skládka odpadů Všebořice | Ekora s.r.o. / Privum s.p. |
|--|---|------|--|----------------------------|

Odstranění odpadů ze sanace areálu firmy AG Chem - biodegradace

| | | | | |
|---|--|------|---------------------------------|---------------------|
| Odstranění odpadů z areálu likvidovaného podniku - zemin kontaminovaných ropnými látkami (do 20 000 mg / kg suš. NEL), kalů a zaolejovaných vod | „off-site“ biodegradace cca 800 t kontaminovaných zemin, 310 t kalů a 340 m ³ zaolejovaných vod | 2001 | biodegradační středisko Lukavec | AG Chem v likvidaci |
|---|--|------|---------------------------------|---------------------|

Odstranění odpadů ze sanace areálů společnosti Západočeská plynárenská v Plzni a Klatovech - spalovna

| | | | | |
|--|---|------|-----------------|----------------------------|
| Odstranění dehtů, výkopové zeminy a stavebních sutí s obsahem dehtů; výchozí znečištění v úrovni 19 000 mg / kg suš. PAU | Termické zneškodnění celkem 1 851 t nebezpečných odpadů ve spalovně společnosti DEKONTA | 2001 | spalovna Trmice | SITA Bohemia a.s. / FNM ČR |
|--|---|------|-----------------|----------------------------|

Dekontaminace odpadů ze sanace závodu Škoda Plzeň - biodegradace

| | | | | |
|--|---|-------------|---|--------------------------------|
| Dekontaminace zemin a stavebních konstrukcí odtěžených v rámci sanace areálu strojírenského podniku; znečištění NEL a PAU | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 12 000 t odpadů | 1999 - 2001 | biodegradační středisko Vysoká | Marius Pedersen, a.s. / FNM ČR |
| Odstranění odpadů ze sanace areálu společnosti Pražská plynárenská v Praze / Michli - spalovna | | | | |
| Odstranění dehtů, výkopové zeminy a stavebních sutí s obsahem dehtů; výchozí znečištění cca 25 000 mg / kg suš. PAU | Termické zneškodnění celkem 614 t nebezpečných odpadů ve spalovně společnosti DEKONTA | 2000 | spalovna Trmice | SCHB a.s. / FNM ČR |
| Dekontaminace zemin ze sanace areálu podniku Lovochemie Lovosice - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace areálu chemického závodu; výchozí znečištění v úrovni 5 000 až 10 000 mg / kg suš. NEL (lakový benzín) | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 6 000 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění: 1 000 mg / kg suš. NEL | 1998 - 2000 | biodegradační středisko Lukavec | Lovochemie a.s. / FNM ČR |
| Dekontaminace zemin ze sanace areálu podniku Pilana Hulín - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace areálu strojírenského podniku; výchozí znečištění v úrovni 3 500 mg / kg suš. PAU | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 13 296 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění: 23 mg / kg suš. PAU | 1997 - 2000 | biodegradační středisko Bohumín | BIJO TC a.s. / Pilana Hulín |
| Dekontaminace odpadů z lokality ČOV Lhotka u Ostravy - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace materiálů odtěžených z hrázových systémů ČOV Lhotka; výchozí znečištění: 390 mg / kg suš. PAU | Metodou biodegradace „on-site“ bylo vyčištěno 61 000 t kontaminovaného materiálu; zbytková kontaminace: 96 mg / kg suš. PAU | 1996 - 2000 | biodegradační středisko v areálu ČOV Lhotka u Ostravy | FITE, a.s. |
| Dekontaminace zemin ze sanace lokality Kmetiněves - biodegradace | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|----------------------------------|
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace lokality znečištěné havarijním únikem cca 1 200 000 l benzínu Natural | Metodou biodegradace „ex-situ“ bylo vyčištěno 30 000 t kontaminovaných zemin na úroveň cílového limitu 1 000 mg/kg NEL | 1996 - 2000 | biodegradační střediska Slaný a Lukavec | Čepro, a.s. |
| Odstranění odpadů ze sanace areálu podniku Tonaso Neštětice - skládka | | | | |
| Odstranění zemin odtěžených v rámci sanace areálu chemického závodu; kontaminace Cr ⁶⁺ a NEL | Na skládce S-NO společnosti DEKONTA bylo uloženo celkem 48 000 t odpadů | 1995 - 2000 | skládka Všebořice | Tonaso a.s. |
| Dekontaminace kalů z pivovaru Krušovice - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace odpadních kalů z pivovaru Krušovice; znečištění: NEL a organické znečištění projevující se vysokou hodnotou CHSK | Metodou biodegradace je ročně zpracováno cca 1 000 t kontaminovaných kalů na úroveň umožňující jejich využití při rekultivaci | 1998 - trvá | biodegradační středisko Slaný | Královský pivovar Krušovice a.s. |
| Havarijní zásah na lokalitě Raná - únik nafty a benzínu z produktovodu | | | | |
| Havarijní zásah na lokalitě znečištěné únikem 100 000 l směsi benzínu Natural a motorové nafty po navrtání produktovodu zasažené území: 60 x 60 + 100 x 8 m ekol. riziko: střední (možnost ohrožení vodního zdroje) | Prvosledový havarijní zásah realizován do 2 hodin od přijetí informace Atmogeochemický průzkum + vrtné práce, odtěženo cca 10 000 t kontaminovaných zemin, biodegradace | 1998 | Raná | Čepro, a.s. |
| Dekontaminace zemin ze sanace lokality Polerady - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace lokality znečištěné havarijním únikem cca 100 000 l směsi benzínu Natural s motorovou naftou | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 14 491 t kontaminovaných zemin na úroveň cílového limitu 2 000 mg/kg NEL | 1998 | biodegradační středisko Lukavec | Čepro, a.s. |

| Dekontaminace zemin ze sanace lokality Raná - biodegradace | | | | |
|---|---|-------------|--|----------------------|
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace lokality znečištěné havarijním únikem směsi benzínu Natural a motorové nafty | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 10 000 t kontaminovaných zemin na úroveň cílového limitu 1 500 mg/kg NEL | 1998 | biodegradační střediska Slaný a Lukavec | Čepro, a.s. |
| Odstranění odpadů ze sanace areálu podniku SETUZA v Ústí nad Labem - skládka | | | | |
| Odstranění zemin odtěžených v rámci sanace areálu chemického závodu; kontaminace NEL a Ni | Na skládce S-NO společnosti DEKONTA bylo uloženo celkem 45 500 t odpadů | 1998 - 1996 | skládka Všebořice | SETUZA a.s. |
| Dekontaminace zemin ze sanace lokality Koksovna Jan Šverma II, Ostrava - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin odtěžených v areálu bývalé koksovny; znečištění v úrovni 130 mg / kg suš. PAU | Metodou biodegradace „on-site“ bylo vyčištěno 30 531 t kontaminovaných zemin; dosažená účinnost: 88 % | 1995 - 1998 | biodegradační středisko v areálu závodu DEZA v Ostravě | DEZA Sanace s.r.o. |
| Dekontaminace zemin ze sanace lokality Bílence - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace lokality znečištěné havarijním únikem cca 60 000 l motorové nafty | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 9 615 t kontaminovaných zemin na úroveň cílového limitu 2 000 mg/kg NEL | 1997 | biodegradační střediska Denětice a Odeř | Čepro, a.s. |
| Dekontaminace zemin ze sanace ČS PHM Kaučuk - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci rekonstrukce čerpacích stanic PHM distribuční společnosti Kaučuk v Kralupech n. Vlt. a Rakovníku; znečištění NEL v důsledku úniků pohonných hmot | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 6 450 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění v úrovni 1 000 mg / kg suš. NEL | 1994 - 1997 | biodegradační středisko Slaný | Kaučuk a.s. / FNM ČR |

| Dekontaminace zemín z areálu letiště Ruzyně - biodegradace | | | | |
|---|---|-------------|--|------------------|
| Dekontaminace zemín odtěžených v rámci stavebních prací realizovaných v areálu mezinárodního letiště v Praze; znečištění NEL | Metodou biodegradace „off-site“ bylo vyčištěno 6 000 t kontaminovaných zemín; zbytkové znečištění v úrovni 1 000 mg / kg suš. NEL | 1996 | biodegradační středisko Slaný | ENERGIE a.s. |
| Dekontaminace zemín ze sanace lokality DS PHM Praha / Kyje - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemín odtěžených v rámci sanace distribučního skladu PHM; znečištění NEL v důsledku provozních úniků pohonných hmot | Metodou biodegradace „on-site“ bylo vyčištěno 7 500 t kontaminovaných zemín; zbytkové znečištění v úrovni 1 000 mg / kg suš. NEL | 1995 - 1996 | dočasná biodegradační plocha v areálu DS PHM Kyje | KSŠ s.r.o. |
| Dekontaminace zemín ze sanace lokality DS PHM Jičín - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemín odtěžených v rámci sanace distribučního skladu PHM; znečištění NEL v důsledku provozních úniků pohonných hmot | Metodou biodegradace „on-site“ bylo vyčištěno 9 000 t kontaminovaných zemín; zbytkové znečištění v úrovni 1 000 mg / kg suš. NEL | 1996 - 1995 | dočasná biodegradační plocha v areálu DS PHM Jičín | Ekosystém s.r.o. |
| Dekontaminace zemín ze sanace lokality DS PHM Točnick - biodegradace | | | | |
| Dekontaminace zemín odtěžených v rámci sanace distribučního skladu PHM; znečištění NEL v důsledku provozních úniků pohonných hmot | Metodou biodegradace „on-site“ bylo vyčištěno 15 000 t kontaminovaných zemín; zbytkové znečištění v úrovni 1 000 mg / kg suš. NEL | 1995 - 1996 | dočasná biodegradační plocha v areálu DS PHM Točnick | TES s.r.o. |
| Dekontaminace zemín ze sanace areálu vojenského letiště Hradčany - biodegradace | | | | |

| | | | | |
|--|--|-------------|--|------------|
| Dekontaminace zemin odtěžených v rámci sanace areálu bývalého vojenského letiště Sovětské armády; znečištění leteckým benzínem | Metodou biodegradace „on-site“ bylo vyčištěno 7 500 t kontaminovaných zemin; zbytkové znečištění v úrovni 1 000 mg / kg suš. NEL | 1994 - 1995 | dočasná biodegradační plocha v areálu letiště Hradčany | KAP s.r.o. |
|--|--|-------------|--|------------|