



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### ZAHÁJENA STAVBA „SANACE ÚZEMÍ OHROŽENÉHO SKLÁDKOU NEBEZPEČNÉHO ODPADU V POZDÁTKÁCH“

**Pozdávky, 12. května 2010** - Slavnostním přestřižením pásky byla za přítomnosti 1. místopředsedkyně Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky Miroslavy Němcové, poslance Evropského parlamentu PaedDr. Ivo Střečka, senátora Vítězslava Jonáše, hejtmana kraje Vysočina MUDr. Jiřího Běhounka, náměstka ministra průmyslu a obchodu Ing. Tomáše Hünera, náměstka ministryně životního prostředí Ing. Karla Bláhy, CSc., zástupce Státního fondu životního prostředí Petra Stejskala, starosty obce Slavičky Mgr. Jiřího Vácala a dalších významných hostů oficiálně zahájena stavba „Sanace území ohroženého skládkou nebezpečného odpadu v Pozdávkách“. Sanace skládky je realizována na základě usnesení vlády ČR č. 129 z 2. února 2009. Tímto usnesením vláda ČR schválila odkoupení havarované skládky nebezpečných odpadů a přilehlých pozemků státním podnikem DIAMO, schválila finanční prostředky pro okamžitá havarijní opatření ve výši 17 mil. Kč a také schválila možnost realizace sanace skládky z Operačního programu ŽP, prioritní osy 4.2 – Odstraňování starých ekologických zátěží.

Jménem ředitele státního podniku DIAMO Ing. Bc. Jiřího Ježe přivítal všechny přítomné ředitel odštěpného závodu GEAM Dolní Rožínka Ing. Pavel Koscielniak. Ve svém úvodním projevu pozdravil všechny přítomné ředitel státního podniku DIAMO Ing. Bc. Jiří Jež, který zdůraznil, že likvidace skládky v Pozdávkách je jednou z předních priorit státního podniku DIAMO. Dále řekl: „Pro náš podnik to byla velká výzva a i přesto, že termíny pro přípravu sanace skládky byly velice krátké, garantovali jsme nejen vládě ČR, ale i občanům regionu Třebíčska, že bude tato ekologická zátěž z jejich oblasti odstraněna. Za jeden rok jsme stihli připravit stavbu tak, že ji dnes můžeme zahájit, a to si, vzhledem k administrativní náročnosti celého procesu, zasluhuje pochvalu nejen pro pracovníky našeho podniku, ale i pro naše kooperující firmy – Allowance, SOM Mníšek, Artech a další. Dále je zde třeba zdůraznit, že bez vstřícného a operativního přístupu orgánů státní správy na všech úrovních, tj. MŽP, MPO, SFŽP, Krajského úřadu kraje Vysočina a místních obcí by se nám tato příprava nepovedla. Všem bych chtěl tímto velice poděkovat.“

1. místopředsedkyně Poslanecké sněmovny Miroslava Němcová ve svém projevu řekla: „Zahájení sanace skládky, která komplikovala život občanů Pozdávky i blízkých obcí a byla doslova časovanou bombou pro celou Vysočinu, je důkazem toho, že nakonec zvítězil zdravý rozum. Neobešlo by se to bez soustavné práce bývalého hejtmana Miloše Vystrčila a jeho týmu. Je třeba zmínit též zásluhu minulé vlády ČR, která rozhodla o odkoupení pozemků a uvolnila potřebné finanční prostředky pro sanaci této nebezpečné skládky. Věřím, že dnešní úlevu z toho, že se věci konečně daly do pohybu, umocní naše uspokojení po dokončení tohoto nelehkého úkolu.“

Hejtman kraje Vysočina MUDr. Jiří Běhounek ve svém příspěvku zmínil: „Sanací skládky v Pozdávkách se kraj Vysočina zbaví nejhorší ekologické zátěže na svém území. Chtěl bych poděkovat a vyjádřit uznání všem, kteří neúnavně odstranění skládky prosazovali. Nyní se nacházíme v pomyslné cílové rovině první etapy a je před námi etapa další – samotná sanace a rekultivace. Věřím, že nejpozději za dva roky si na stejném místě budeme moci říct, že skládka nebezpečných odpadů Pozdávky je již minulostí.“



Náměstek ministra průmyslu a obchodu Ing. Tomáš Hüner ve svém vystoupení řekl: „Dnešním dnem vyvrcholila snaha MPO, MŽP, státního podniku DIAMO, krajského úřadu, všech dotčených obcí a ostatních orgánů státní správy, díky níž se podařilo dotáhnout do konce veškeré přípravné práce pro zahájení fyzické likvidace této závažné ekologické škody. O závažnosti svědčí i skutečnost, že se problémem podrobně zabývala i vláda ČR.“ A dále dodal: "Je symbolické, že ekologická zátěž s tak širokým dopadem bude financována nejen z prostředků státního rozpočtu, ale především z prostředků EU."

V dalších projevech pak zazněla především slova o důležitosti odstranění této zátěže a podpoře ze strany přítomných hostů.

Po pronesených projevech následovalo slavnostní zahájení akce přestřiháním pásky a pro zájemce pak prohlídka areálu skládky za přítomnosti pracovníků státního podniku DIAMO, odštěpného závodu GEAM Dolní Rožínka.

Skládka nebezpečných odpadů v Pozďátkách byla od roku 1994 provozována několika společnostmi, které neplnily podmínky dané souhlasem krajského úřadu a nedodržovaly provozní řád skládky. V důsledku toho bylo na skládku mimo jiné uloženo 9 850 t odpadního síranu železnatého bez jakékoli úpravy a tyto tzv. kyselé systémy následně způsobily masivní znečištění podzemních vod, horninového prostředí, toku Prašince a následně toku Markovka.

Od roku 1997 byla skládka mimo provoz. Snaha firem o dostavbu a rozšíření skládky nebyla akceptována přílehlými obcemi a krajem Vysočina. Vláda svým rozhodnutím z února 2009 ukončila ohrožování životního prostředí průsakovými vodami z havarované skládky. Ihned po podpisu kupní smlouvy DIAMO, s. p. uskutečnil předběžná havarijní opatření – tj. postavil a zprovoznil technologii pro úpravu kyselých skládkových vod – neutralizační stanici. Tímto opatřením došlo k omezení přímé kontaminace skládkovými vodami a vytvoření podmínek pro vlastní sanaci skládky.

Státní podnik DIAMO také připravil podklady k žádosti o dotaci z fondu EU. Žádost o dotaci byla podána v září 2009 a následně byla akceptována MŽP ČR a schválena řídicím výborem MŽP.

Výše dotace z programu OPŽP činí 90 % uznatelných nákladů, tj. 476 mil. Kč (z toho 449 mil. Kč z fondu EU), dalších 53 mil. Kč, tj. 10 %, bude uhrazeno ze státního rozpočtu. Celkové náklady na sanaci skládky činí 529 mil. Kč.

Dodavatelem stavby na základě výběrového řízení je sdružení firem SMP.CZ, a. s. a GEOSAN GROUP, a. s.

Sanace a následná rekultivace území ohroženého skládkou nebezpečného odpadu bude probíhat postupně v několika krocích. Nejdříve dojde k odstranění hlavního zdroje znečištění podzemních vod, to znamená asi 25 tisíc tun odpadů uložených v sektorech ZN2 a ZN1. Odpady budou dle technologických možností identifikovány a následně separovány dle předpokládaného způsobu využití nebo odstranění. Separovaný odpad bude zařazen dle katalogu odpadů, uložen do přepravních obalů a odvezen na zařízení ke zneškodňování odpadů, které vlastní všechna potřebná povolení. Ke zneškodnění kyselých systémů bude použita technologie, která prokazatelně zneutralizuje volnou kyselinu sírovou tak, aby bylo zaručeno, že se problém s tímto odpadem nepřeneseme na jinou lokalitu. Úprava odpadů bude probíhat mimo vlastní lokalitu skládky.

Po odvezení všech uložených odpadů bude následovat odstranění vlastní konstrukce skládky, kontaminovaného podloží skládky, kontaminovaných systémů pro odvedení drenážní a skládkové vody. Na závěr budou odstraněny sedimenty a sekundární kontaminace horninového podloží. Po vlastní sanaci proběhne technická a biologická rekultivace. V průběhu sanačních prací bude nadále zajišťováno čerpání a čištění kontaminovaných podzemních vod dle platného vodoprávního rozhodnutí.

Pozemek skládky je podle schváleného územního plánu definován jako krajinná zeleň.

V souladu s platným stavebním povolením by měla být celá akce realizována do 16. 4. 2012, to znamená maximálně do 730 dnů od podpisu smlouvy se zhotovitelem.