



OBEC SMOLENICE

Ul. SNP 52, 919 04 Smolenice



Záznam z verejného prerokovania

Názov: CHEMOLAK SMOLENICE

SKLÁDKA SMUTNÁ II

Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky

Dátum konania: 27.06.2022

Čas konania: 16,00 hod.

Miesto konania: kultúrny dom v Smoleniciach, SNP 87, 919 04 Smolenice

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Za navrhovateľa:

Ing. Tomáš Černický

Ing. Róbert Bachratý

Ing. Bohuslav Katrenčík

Ing. Miloš Andris

Za obec: Anton Chrvala, starosta obce

Za občanov:

Ing. Branislav Lengyel

Ing. Vladimír Polák

Ing. Peter Zamborský

Radoslav Horník

Starosta obce Anton Chrvala privítal prítomných a odovzdal slovo zástupcovi navrhovateľa Ing. Černickému.

Ing. Černický uviedol, že potrebné dokumenty boli k nahliadnutiu a dostupné na webovej stránke Obce Smolenice a na stránke Ministerstva životného prostredia. Predstavil zástupcov Deponie Systém s.r.o. a tiež za navrhovateľa Ing. Róberta Bachratého.

Ing. Katrenčík: "Skládku sme projektovali spolu s tu prítomným kolegom pre potreby Chemolaku. Bolo to koncom 80-tich rokov. Vtedy boli projektované i skládky pre Závody Juraja Dimitrova v Budmericiach, Chemka Strážske. Zariadenie bolo už vtedy budované tak, aby chránilo životné prostredie. Až v roku 1992 bola vydaná prvá legislatíva ohľadne skládok, ďalej to boli zákony z roku 2000-prelomový zákon okolo skládok. V roku 2009 sa ukončila prevádzka skládky Smutná. V roku 2018, Vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z.z., § 8- skládkovanie odpadov a následná starostlivosť. Prevádzkovateľovi prináleží 30 ročný monitoring skládky. Činnosť skládky bola ukončená predčasne. Tesniace steny nie sú preto odpadmi naplnené po okraj. Prevádzkovateľ a zároveň investor sa rozhodol s vysporiadaním pozostatkov z minulosti. V princípe sa jedná o ukončenie činnosti skládky. Predložený návrh zabezpečuje, aby voda odtekala za bentonitové steny. Chemolak stále zabezpečuje pravidelné odčerpávanie priesakových kvapalín. Znečistené vody sú odvážané do ČOV Chemolak. Táto činnosť bude po vybudovaní minimalizovaná. Skládku tvorí 5m vrstva ílu-podložie. Na skládku príde tesniaca bentonitová rohož, potom tesniaca PEHD fólia. V rámci celého sveta má Slovensko unikát. Sú tu 4 firmy, ktoré zabezpečujú monitorovanie tesniacej fólie. Naša firma s nimi spolupracuje. Bentonitová rohož a fólia - žiadna voda do skládky nepôjde."

Ing. Katrenčík vyzval prítomných, aby mu dávali otázky.

Anton Chrvala, starosta obce: "Či bude odvetrávanie skládky? "Na každej skládke vzniká skládkový plyn.

Ing. Katrenčík: "Nie sme to povinný robiť. Dali sme tam 3 monitorovacie šachty na sledovanie plynov. Nie je to povinnosť. Je to pre istotu."

Ing. Polák: "Na úvod kvitujem, že sa skládka ide uzatvárať, ale prečo až po 11 rokoch?"

Ing. Bachratý: "Proces rekultivácie bol zahájený v roku 2008. Zastavil sa na územno-právnych záležitostiach. Boli tam viacerí majitelia pôdy, na základe výzvy sa ozvali dvaja majitelia -Lesy SR a jedna pani -fyzická osoba. Pani návrh na vyplatenie prijala, lesy SR sa neozvali. Proces rekultivácie môže pokračovať"

Ing. Polák: "Stále používate názov Chemolak Smolenice, Smutná II. A kde je biodegradačná plocha? V roku 2006 bola zmena IPKZ."

Ing. Bachratý. "Áno, bola vybudovaná biodegradačná plocha, ale ani tona odpadu tam nebola zbiodegradovaná."

Ing. Polák. "Rozhodnutie ministerstva bolo mimo akéhokoľvek informovania občanov, obce, atď. Celý dokument je neplatný podľa mňa."

Ing. Katrenčík: “Toto je 2.stupeň posudzovania vplyvov. My sme 1.stupeň robili v rámci zámeru navrhovanej činnosti. Ministerstvo vydalo rozhodnutím rozsah hodnotenia. My sme sa držali platného názvu, ako nám to ministerstvo dalo.“

Ing. Polák: “Ministerstvo zlyhalo. Nebralo do úvahy dokument z roku 2006 č.22/229. A to je platné rozhodnutie.“

Ing. Katrenčík: “Ministerstvo nám dalo tento názov. Prerokovali sme tento dokument na Slovenskej inšpekcii životného prostredia, odbor integrovanej prevencie a kontroly.“

Ing. Polák: “Ja ho pri tomto prerokovaní napádam. Tá skládka sa volá ako som ja povedal. To, že niekto opomenul tento dokument, lebo je to vážna vec. Ako jeden človek môže zmeniť celý zámer bez posudzovania na životné prostredie? To je pripomienka, máte to napadnuté.“

Ing. Katrenčík: “ je to pre nás nová informácia.“

Ing. Bachratý skonštatoval, že vždy na všetkých dokumentoch a hláseniach sa používa názov ako je teraz uvedený. Plocha bola vytvorená, nič na nej nebolo nikdy uložené.

Ing. Polák: “Rozpor dávam, dokumentácia nebola nikdy zrušená. Trvám na nej. V roku 2012 nám bola potvrdená“

Ing. Polák požaduje sledovanie skládky na 50 rokov a požaduje 6 šácht na kontrolu.

Ing. Katrenčík potvrdil, že dávajú prácu na viac. 3 šachty kontrolné. Je to skládka NO. Nie je to povinnosť.

Ing. Bachratý zdôraznil, že na skládku sa vozil i TKO z obce a preto Chemolak žiada pre istotu o umiestnenie nad rámec povinnosti 3 kontrolné šachty.

Ing. Polák namieta i obdobie predloženia prerokovania - dovolenkové obdobie. Ak by bolo iné, tak je tam odborník, ktorý by konkuroval po odbornej stránke. Tvrdí, že skládka je zmiešaná. Trvá na počte 6 šácht.

Ing. Černický objasnil zákonné lehoty a termíny, ktoré sa musia dodržať.

Ing. Katrenčík-sondy spĺňajú normy, plyn neunikne, je tam fólia. Počet šácht stačí. Sú na požiadavku investora.

Ďalej sa Ing. Polák informoval, či sú zoznamy látok, čo sa na skládke nachádza.

Reagoval Ing. Bachratý, že od roku 1992 sú identifikačné listy, kedy takáto povinnosť bola zo zákona, sú na to doklady. Sú archivované v Chemolaku, a.s. a požiadavku Ing. Poláka-odovzdať ich na obec-nemôžu akceptovať, pretože sú súčasťou dokumentov pri kontrolách. Predkladajú ich na požiadanie kontrolných orgánov.

Ing. Polák sa zaujímal, aký materiál sa bude na skládku na jej vytváranie naväzovať.

Ing. Katrenčík odpovedal, že zoznam je súčasťou správy. Bližšie nájde na stránke: www.enviroportal.sk/eia-je tam zoznam látok.

Pripravuje sa nová legislatíva o stavebných odpadoch, čo tam bude navázané nevieme.

Ing. Polák nesúhlasí s navázaním nebezpečných odpadov do tejto lokality. Trvá na tom, aby bola navázaná zemina. Mal otázku i na kaly z ČOViek.

Odpoveď Ing. Katrenčík: „Nebudú tam. Každý materiál charakteru zemín je vhodný. Je to na povolení ministerstva čo tam pôjde.“

Ing. Bachratý zdôraznil, že bude sa to realizovať tak, aby zo skládky bol dobrý odtok vody.

„Aký tam bude sklon skládky?“- Ing. Polák.

„Sklon bude 1:5, aby voda odtekala zo skládky.“

Parametre budú až v projekčnej časti.“- Ing. Katrenčík.

„Čo bude na skládke na rekultiváciu –m³, a tonáž? To je pre obec najdôležitejšia informácia. Koľko áut cez obec prejde, ako dlho? To vlastne nevieme.“ Skonštatoval Ing. Polák.

„Ako dlho je plánovaná rekultivácia?“-Ing. Polák.

„Predpokladáme cca 5 rokov.“-Ing. Bachratý.

„Ako bude kontrolovaný odpad? Za občana navrhujem obec. Námatková kontrola. Odber vzoriek.“ Požadoval Ing. Polák.

Ing. Bachratý: „To bude predmetom povoľovania stavby.“

Ing. Černický. „Predmetom rokovania nie sú m³, koľko áut prejde.“

Ing. Polák, chcel vedieť, aké bude prevýšenie nad úroveň terénu.

Ing. Katrenčík: „Máme i statický posudok, výpočet predkladáme povoľujúcemu orgánu.“

„Čo bude mať z toho obec, že nebezpečné odpady budú prevážané cez obec?“ -Ing. Polák.

Ing. Bachratý: „Nevieme, aké odpady budú na skládku použité na rekultiváciu. Finančná rezerva nebola dostatočne vytvorená aby pokryla náklady na rekultiváciu, lebo skládka bola uzavretá predčasne. Financie boli odvedené do štátnej pokladnice.“

Ing. Polák skonštatoval: „Na čo tu sedíme, keď nevieme nič o materiáloch, ani množstve.“

Anton Chrvala, starosta obce vyzval prítomných, či majú ešte otázky k dokumentu.

Ing. Zamborský: „Aký je predpoklad vydania stavebného povolenia?“

Ing. Bachratý odpovedal, že žiadosť na stavebné povolenie je už podaná. Tento dokument je súčasťou konania. Slovenská inšpekcia životného prostredia by mohla vydať povolenie v prvej polovici budúceho roka. Skládka spadá pod IPKZ.

„Konanie keď beží, tak materiály už boli pomenované. Množstvá, aj typy.“-doplnil Ing. Polák.

Odpoveď Ing. Bachratého: “Boli, presne tak, sú pomenované typy, aj čísla odpadov v správe o hodnotení vplyvov na ŽP

Nebolo pomenované odkiaľ budú odpady, ako ich zoženieme.“

Ing. Katrenčík zdôraznil, že podľa novej pripravovanej legislatívy sa má zhodnocovať až 70% stavebných odpadov. Takže možno tieto odpady na skládku na jej rekultiváciu ani nedostaneme.

Starosta ukončil verejné prerokovanie a informoval, že zvukový záznam bude zverejnený na stránke obce. Zápisnica bude vyhotovená.

Zápis spracovala: Mgr. Darina Vrtochová, pracovníčka Obce Smolenice