

Městský úřad Čáslav



nám. Jana Žižky z Trocnova 1  
286 01 Čáslav

Žadatel:



Věc: Žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím.

Vážení,

žádám Vás tímto, ve smyslu dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím o poskytnutí

- 1) důvodové zprávy k usnesení zastupitelstva schvalující v 90. letech 20. století umístění stavby skládky v současné podobě
- 2) důvodové zprávy k usnesení rady/zastupitelstva obsahující údaje o osobách – jméno a příjmení, eventuálně titul, , od nichž byly pro účely umístění skládky vykoupeny městem pozemky.

Vyžádané informace prosím zaslat elektronicky zpět na mou datovou schránku:



Za poskytnuté informace předem děkuji.

S pozdravem,





Žadatel:

Číslo jednací: MěÚ/52900/2023/SEK  
Spis. značka: 259/2023

Vyřizuje: JUDr. Aranka Pelikánová

Tel.:

E-mail:



Datum: 19.09.2023

## ROZHODNUTÍ o odmítnutí části žádosti o informace

Městský úřad Čáslav, jako orgán příslušný ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“), žádosti žadatele ze dne 27. srpna 2023 ve věci žádosti o poskytnutí informace

1) důvodové zprávy k usnesení zastupitelstva schvalující v 90. letech 20. století umístění stavby skládky v současné podobě

2) důvodové zprávy k usnesení rady/zastupitelstva obsahující údaje o osobách – jméno a příjmení, eventuálně titul, od nichž byly pro účely umístění skládky vykoupeny městem pozemky.

Městský úřad Čáslav jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 InfZ Vám sděluje následující informace:

### **zčásti vyhovuje**

Skládka byla umístěna a povolena stavebním povolením ze dne 7.9.1994 ve společném řízení, což je správní řízení, ke kterému se důvodové zprávy nedokládají.

V protokolu ze dne 12.11.1993 z veřejného projednání posudku, vyjádření obce, veřejnosti a dotčených orgánů státní správy k hodnocení vlivu stavby „Řízená skládka Čáslav“ na životní prostředí se lze dočíst, kdo vše se veřejného projednání účastnil, byly celkem vytipovány tři lokality, z nichž ta současná – Hejdof – byla vybrána jako „nejvhodnější“ co do polohy a umístění.

Územní plán sídelního útvaru Čáslav – funkční zónování byl schválen usnesením zastupitelstva ze dne 29.1.1997 č.1/97. V archivu SÚ je pouze textová a výkresová část, nikoliv důvodové zprávy.

### **a zčásti odmítá**

Důvodovými zprávami k usnesením zastupitelstva a rad městského úřadu z 90 let 20 století povinný subjekt nedisponuje, nejsou uloženy ani v archivu SÚ Čáslav. Žadatel se odkazuje se svým požadavkem na Státní oblastní archiv v Kutné Hoře.

#### **Odůvodnění:**

Městský úřad Čáslav (dále jen „městský úřad“) je ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona o svobodném přístupu k informacím subjektem, který má podle tohoto zákona povinnost poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti, a to v oblasti samostatné působnosti (spravování svých záležitostí samostatně bez možnosti zásahů jiných orgánů) a v oblasti přenesené působnosti (výkon státní správy svěřené orgánu obce zákonem).

Žadatel prostřednictvím datové schránky zaslal ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím žádost o poskytnutí informace týkající důvodových zpráv k usnesením zastupitelstev schvalujících v 90. letech 20. století umístění stavby skládky v současné podobě a dále důvodových zpráv k usnesením rady/zastupitelstva obsahující údaje o osobách – jméno a příjmení, eventuálně titul, od nichž byly pro účely umístění skládky vykoupeny městem pozemky.

Důvodovými zprávami k usnesením zastupitelstva a rad městského úřadu z 90 let 20 století povinný subjekt nedisponuje, nejsou uloženy ani v archivu SÚ Čáslav.

#### **Poučení o opravném prostředku:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ustanovení § 16 zákona o svobodném přístupu k informacím odvolání ke Krajskému úřadu Středočeského kraje v Praze a to do 15 dnů ode dne jeho doručení prostřednictvím Městského úřadu Čáslav, který toto rozhodnutí vydal.

S pozdravem

JUDr. Aranka Pelikánová  
Kancelář tajemníka

Přílohy: Původní stavební povolení  
Protokol z veřejného projednávání  
Funkční zónování Čáslav  
Stanovisko vliv ŘSČ na ŽP

## Městský úřad v Čáslavi

### Městský stavební úřad v Čáslavi

MVE Čáslav, spol. s r.o.  
 Žižkovo náměstí 1  
 286 01 Čáslav

č.j.: výst. 838/94  
 vyřizuje: Vavřina Jiří

Rozhodnutí nabylo právní moci  
 dnem ..... 2. 10. 1994 .....  
 a je vykonatelné.

Městský stavební  
 úřad  
 286 01 Čáslav

V Čáslavi dne 7. září 1994

## Stavební povolení

Městský úřad v Čáslavi, městský stavební úřad obdržel dne 26. srpna 1994 žádost společnosti MVE Čáslav, spol. s r.o. o vydání stavebního povolení na stavbu "Řízená skládka Čáslav". Na základě projednání žádosti ve sloučeném územním a stavebním řízení Městský úřad v Čáslavi, městský stavební úřad jako příslušný stavební úřad podle § 117 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákonů č. 103/1990 Sb. a č. 262 /1992 Sb., rozhodl takto:

Stavba řízené skládky na pozemku 1498/1 kat. území Čáslav se podle § 39 a 66 stavebního zákona

**povoluje.**

Stavba bude obsahovat tyto stavební objekty:

- SO 008 - sejmutí ornice
- SO 009.1 - hrubé terénní úpravy - provozní dvůr
- SO 009.2 - hrubé terénní úpravy - skládka
- SO 010 - oplocení
- SO 011 - odvedení povrchových vod
- SO 012.1 - zpevněné plochy 1
- SO 012.2 - zpevněné plochy 2
- SO 013 - komunikace na hrázích
- SO 014 - hrázky složišť
- SO 015 - složiště TKO



SO 016 - složiště PO-Z  
SO 017 - složiště PO-N  
SO 018 - odpady průsakových vod  
SO 019 - kanalizace  
SO 020 - výtlaky průsakových vod  
SO 021 - kryté složiště PO-N, spodní stavba  
SO 022 - kryté složiště PO-N, vrchní stava  
SO 023 - kontrolní jímky  
SO 024 - vrátnice a provozní budova  
SO 025 - žumpa  
SO 026 - váha  
SO 027 - mycí rampa  
SO 028 - přístřešky  
SO 032 - sklad PHM  
SO 033 - venkovní osvětlení  
SO 036 - rozvod pitné vody  
SO 038 - čistírna odpadních vod ze skládky  
SO 039 - plynové hospodářství studny  
SO 040 - plynové hospodářství trubní vedení  
SO 041 - plynové hospodářství stanice  
SO 042 - retenční záložní nádrž  
SO 043 - usazovací nádrž  
SO 044 - vegetační úpravy  
SO 045 - monitorovací systém

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemku 1498/1 kat. území Čáslav jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:1000, který je součástí projektové dokumentace.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.





4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 83/1976 Sb., ve znění vyhlášek č. 45/1979 Sb. a č. 376/1992 Sb., upravující požadavky na provádění staveb, a příslušné normy.

5. Stavba bude prováděna dodavatelsky firmou Vojenské stavby a.s. odštěpný závod Inženýrské činnosti Praha, stavbyvedoucí Jindřich Adelt

6. Vytyčení prostorové polohy stavby bude provedeno orgánem nebo osobou k tomu oprávněnou.

7. Napojení na inženýrské sítě:

- elektrická energie ze stávající trafostanice investora (stavební povolení č.j.: výst. ze dne )
- voda ze stávající vodovodní přípojky investora napojené na městský vodovodní řad (stavební povolení č.j.: výst. ze dne )
- příjezd po rekonstruované místní komunikaci (stavební povolení č.j.: výst. ze dne )

8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.

9. Z ploch pozemku, které budou zastavěny a zpevněny, bude před zahájením výkopových prací sejmuta ornice do hloubky cca 30 cm. V případě skrývky ornice o vyšší mocnosti, je povoleno založit stavbu níže, a to maximálně o 40 cm pod původně navržený stav při dodržení nařízení vlády č. 513/92 Sb. Ornice bude využita pro urovnání terénu a pozdější technickou rekultivaci.

10. Pro stavební objekt SO 024 Provozní budova musí být dodržena vyhl. č. 76/1991 Sb. o požadavcích na omezování záření z radonu a dalších přírodních radionuklidů.

11. Pro stavbu se stanovuje ochranné pásmo v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci. V pásmu hygienické ochrany je vyhlášena stavební úzavěra vztahující se na bytovou a rekreační výstavbu, výstavbu občanské vybavenosti a sportu. Pásmo hygienické ochrany je zahrnuto do zpracovávaného územního plánu města Čáslav.



12. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku:

a) *Inspektorátu bezpečnosti práce pro Středočeský kraj ze dne 15.4. 1994:*

- zábradlí ve všech objektech musí vyhovovat požadavkům ČSN 74 3305
- všechna schodiště musí vyhovovat požadavkům ČSN 73 4130
- usazovací nádrž bude ohrazena zábradlím dle ON 73 6574
- osvětlení vnitřních i vnějších prostor musí vyhovovat požadavkům ČSN 36 0450 a ČSN 36 0451
- sklad hořlavin (SO 032) bude řešen v souladu s ČSN 65 0201

b) *České inspekce životního prostředí ze dne 8.4. 1994*

- jímání bioplynu vznikajícího ze skládky a jeho následné využití bude realizováno po celou dobu jeho možného vývinu
- bude zajištěno měření množství bioplynu
- k likvidaci vzniklého bioplynu nebude použit vysokoteplotní dopalovací hořák

c) *Okresního hygienika ze dne 18.8. 1994*

- provozem skládky - pozemních mechanismů, hořáku při spalování plynu ze skládky - nebudou překračovány nejvýše přípustné hodnoty hladiny hluku ve venkovním prostoru před nejbližší obytnou zástavbou

d) *Okresního úřadu v Kutné Hoře referát životního prostředí (souhlas vodohospodářského orgánu dle § 13 zákona č. 138/1973 Sb. o vodách) ze dne 18. 7. 1994*

- retenční nádrž bude řešena zatím dle projektu, dle zkušeností z provozu případně v rámci 2. etapy výstavby bude provedeny jako nepropustná
- kaskádu ČOV (dvoustupňová, 1. typ CINIS, 2. kořenová čistírna) je třeba považovat za dostačující pouze pro zkušební provoz. Na základě zkušeností z provozu bude třeba zvážit charakter dalšího stupně čištění - jednání proběhne v rámci procesu povolování 2. etapy výstavby skládky, současně bude zvážena potřeba vypouštění přečištěných vod do Klejnarky (přímým vtokem). Zásakování skládkových vod do vod podzemních je nepřipustné. Kvalita přečištěných vod musí být v souladu s nařízením vlády ČR č. 171/1992 Sb., kterým se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod.
- před zahájením provozu skládky musí všechna zařízení na infiltrování vody (kromě retenční nádrže) t.j. akumulární šachty, trubní vedení včetně žumpy na splaškové odpadní vody a pod., být podrobena zkouškám nepropustnosti
- nejpozději v 2. etapě bude provedeno zařízení na odvádění dešťových vod z těsněných ploch a komunikace jako nepropustné a vybaveno odlučovačem ropných látek před zaústěním do usazovací nádrže
- pro doplňování vod v okruhu mycí rampy je nutno v souladu s § 30 odst. 2



zákona č. 138/1973 Sb., užit především jiný zdroj než pitné vody

- mycí rampa bude vybavena odlučovačem ropných látek. Koncentrace ropných látek musí být po přečištění maximálně 2 mg/l NEL
- před zahájením provozu musí být zpracován a vodohospodářskému orgánu předložen k vyjádření provozní řád skládky, vodohospodářským orgánem bude současně schválen návrh plánu havarijních opatření obsahující kromě jiného problematiku monitoringu funkce těsnicího zabezpečení včetně monitoringu podzemních vod. Provozní řád a plán havarijních opatření musí být zpracován před zahájením provozu rovněž pro sklad PHM
- před zahájením provozu je nutné doložit smluvní zajištění případné likvidace nadměrně znečištěných infiltrovaných vod ze skládky a splaškových vod
- po zkušebním provozu bude vyhodnocen monitorovací systém (zkušenosti s provozem) ve zvláštní zprávě a předložen vodohospodářskému orgánu k posouzení ve lhůtě do 6 měsíců po jeho ukončení
- ročně bude ukládáno v 1. etapě cca 12.000 t tuhého komunálního odpadu, 12.000 t průmyslového zvláštního a 2.000 t průmyslového nebezpečného odpadu
- při sejmutí ornice budou z podloží skládky rovněž odstraněny humózní náplavové sedimenty

*e) Okresního úřadu v Kutné Hoře, referát životního prostředí ze dne 20.7. 1994*

- oddělení ochrany přírody: veškeré dřeviny jsou podle § 7 zákona č. 114/1992 Sb. chráněny před poškozením, v případě nutného kácení dřevin v místě stavby požádejte o povolení příslušný obecní úřad

*f) Okresního úřadu v Kutné Hoře, Správa Sboru požární ochrany ze dne 17.5. 1994*

- pro provozní objekt budou zpracovány a na vhodném místě zveřejněny požární poplachové směrnice vypracované dle § 34 vyhl. 37/1986 Sb.
- pro sklad hořlavých kapalin bude zpracován požární řád vypracovaný dle § 33 vyhl. č. 37/1986 Sb.
- ruční hasicí přístroje budou rozmístěny dle požární zprávy PD
- pro příjezd požárních vozidel k pozemním objektům budou zřízeny vnitrozávodové komunikace odpovídající čl. 217 až 219 ČSN 73 0802
- zabezpečení požární vody bude řešeno v souladu s čl. 24 a čl. 36 a) ČSN 73 0873
- chráněná úniková cesta typu A bude větrána v souladu s čl. 148 ČSN 73 0873
- dveře (požární uzávěry) budou osazeny dle požární zprávy PD
- na únikových cestách bude zřetelně označen směr úniku



13. Stavba bude dokončena do 30. září 1996.

### Odůvodnění

Stavební úřad opatřením ze dne 29. srpna 1994 oznámil zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům a nařídil ústní jednání na 7. září 1994. V průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 62 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

### Poučení

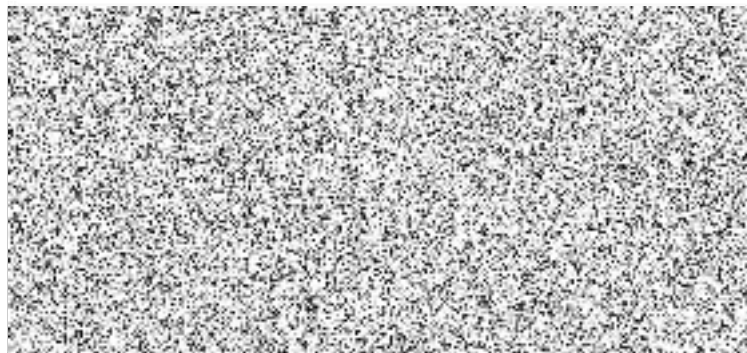
Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k referátu Okresního úřadu v Kutné Hoře podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Příloha pro stavebníka:

- ověřená dokumentace stavby
- štítek "Stavba povolena" bude předán po nabytí právní moci rozhodnutí



Správní poplatek vyměřen podle položky 18/f sazebníku zákona č.368/1992 Sb., ve znění zák. č. 10/1993 Sb. a zák. č. 85/1994 Sb., ve výši 3 000,- Kč





MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Územní odbor pro střešedočeskou oblast  
150 00 PRAHA 5, Zborneská 11

V Praze dne 12.11.1993  
č.j.: 2765/803 10/93/e.o.

OKRESNÍ ÚŘAD KUTNÁ HOŘA	1976
Dne 30. XI. 1993	
Č.j.: 2P 2384/93	
Přílohy: _____	246

P R O T O K O L

z veřejného projednání posudku, vyjádření obce, veřejnosti  
a dotčených orgánů státní správy k hodnocení vlivu stavby  
"Řízená skládka Čáslav" na životní prostředí

/dle zákona ČNR č. 244/92 Sb./



## I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### 1. Stručná charakteristika stavby

Název : Řízená skládka Čáslav

Charakter : nová výstavba

Umístění : katastr města Čáslav, západně od průmyslové zóny

Oznamovatel : Vojenské stavby, a.s., o.z. Inženýrských činností Praha

Uživatel : MVE Čáslav, s.r.o.

Původní termín realizace I. etapy : /07 93 - 12 93/

Celkové náklady : 402 067 tis. Kč

Kapacita : cca 1 mil. m<sup>3</sup> /ročně 6. tis. tun TKO, 22 tis. tun odpadu kategorie "zvláštní", z toho 2 tis. tun nebezpečných odpadů/

Městský úřad Čáslav s cílem zajistit kapacitu a likvidovat odpady v souladu se stávajícími právními předpisy připravuje vybudování nové, řízené a na vysoké technické úrovni jištěné skládky. Z posuzovaných variant /varianta A - nad Budínem, varianta B - Hejdov, varianta C - u odkaliště závodu Kosmos/ byla vybrána varianta B - území západně od Pražského a Kutnohorského předměstí a jižně od kravína Hejdov jako lokalita pro realizaci skládky regionálního charakteru o objemu až 1 mil. m<sup>3</sup>.

### 2. Průběh veřejného projednání

Posuzování vlivů navrhované stavby "Řízená skládka Čáslav" na životní prostředí proběhlo podle zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí /dále zákon/.



Oznamovatel t.j. Vojenské stavby, a.s., o.z. Inženýrských činností Praha zaslal dne 22.4.1993 podle § 5 zákona ministerstvi životního prostředí České republiky /MŽP ČR/ jako příslušnému orgánu, současně s oznámením i dokumentací.

K dokumentaci, kterou zpracoval pod vedením Ing. Aleše Korostenského Ekotechnik, Na Strži 1199, 140 00 Praha 4 /oprávnění MŽP č. 400/2369/4333/OEP/92/ se ve smyslu § 7 zákona v zákonné lhůtě vyjádřili : Okresní úřad Kutná Hora - referát životního prostředí, Krajská hygienická stanice Praha a Městský úřad Čáslav.

V zákonné lhůtě nevznikla podle § 8 zákona žádná iniciativa, ani občanské sdružení. Po zákonném termínu obdržel k dokumentaci MěÚ Čáslav - odbor výstavby vyjádření ZO ČSOP Čáslav se 4 výhradami ke stavbě a se závěrečným návrhem upustit od záměru ukládání toxických odpadů na této skládce, popřípadě alespoň změnit poměr množství ukládaného odpadu ve prospěch TKO.

Posudek ve smyslu § 9 zákona zpracoval v září t.r. Doc. Ing. Vladimír Lapčík, CSc. /osoba oprávněná s osvědčením o odborné způsobilosti vydaným MŽP ČR pod č.j. 17 162/4676/OEP/92 ze dne 9. února 1993/. Po předání posudku na MŽP ČR bylo podle § 10 zákona svolána veřejné projednání přípisem územního odboru MŽP ČR pro středočeskou oblast č.j. 2551/803/93/e.o. ze dne 22.10.1993. Oznámení o veřejném projednání bylo na úřední desce vyvěšeno dne 25.10.1993 a sejmuto dne 2.11.1993.

### 3. Místo a čas veřejného projednání

Veřejné projednání se uskutečnilo dne 2. listopadu 1993 na Městském úřadě v Čáslavi v době od 15 do 17 hod..

### 4. Řízení veřejného projednání

Veřejné projednání řídil Václav Žák /pověřená osoba - § 12 odst. 1 vyhl. MŽP ČR č. 499/1992 Sb./ z územního odboru MŽP ČR pro středočeskou oblast Praha a zápis provedla p. Marta Krátká z téhož odboru.



5. Předmět a cíl veřejného projednání

Předmětem a cílem veřejného projednání bylo, za aktivní účasti veřejnosti, projednání posudku, vyjádření dotčených orgánů státní správy, obce a veřejnosti k hodnocení vlivů navrhované stavby "Řízená skládka Čáslav" na životní prostředí.

6. Účastníci veřejného projednání

- oznamovatel - Vojenské stavby a.s. Praha zastoupené  
Ing. Poplem, p. Uhlířem, Ing. Čapkovou
- zpracovatel dokumentace - nepřítomen
- dotčené orgány státní správy
  - za OHS Kutná Hora MUDr. Stehlík
  - za OÚ Kutná Hora, ref. životního prostředí -  
Ing. Kropáček, CSc., Ing. Kocián, Ing. Korábek,  
RNDr. Gladkov, p. Durďáková
- zpracovatel posudku - Doc. Ing. Vladimír Lapčík, CSc.
- veřejného projednání se zúčastnili 2 občané

7. Program veřejného projednání

- stručné seznámení se zákonem 244/1992 Sb., a informace o dosavadním průběhu projednávání,
- postupná prezentace - oznamovatele
  - zástupců dotčených orgánů státní správy
  - příslušné obce
- seznámení se závěry posudku
- diskuse
- závěr





## II. PRŮBĚH VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ

V. Žák /ÚST MŽP ČR Praha/ - po seznámení přítomných s programem /ke kterému nebyly vzneseny připomínky/, seznámení s hlavními účastníky veřejného projednávání provedl stručný výklad ke smyslu a obsahu zákona ČNR č. 244/92 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Následovalo postupné vystoupení účastníků, které respektovalo časovou posloupnost projednávání.

Ing. Popl /zástupce oznámovatele/ - v současnosti jsou pro město Čáslav v provozu 2 skládky, jejichž životnost končí v červnu 1996. Proto přistoupilo město k řešení situace tak, že na katastru města vytypovalo 3 lokality z nichž byla vybrána lokalita Hejdov /ještě před účinností zákona/, na které byl proveden hydrogeologický průzkum. Ústav aplikované ekologie a ekotechniky Kostelec nad Černými lesy vypracoval návazně na připomínky k dokumentaci expertizu - posouzení a zhodnocení jednotlivých druhů flóry a fauny - pro danou lokalitu. Skládky by měla řešit problematiku odpadového hospodářství především v kategoriích N a Z pro celý okres Kutná Hora. Výhledově se uvažuje s vybudováním kompostárny, recyklační linky.

Ing. Kropáček, CSc. /OÚ K.Hora/ - vítá tuto akci /jedná se o jediné odpovídající zařízení na zneškodňování odpadů v okrese/. Připomínky jsou uvedeny ve vyjádření k dokumentaci a ty je možno vystoupením i dalších zástupců okresního úřadu shrnout následovně:

- za ochranu přírody /Ing. Korábek/ - v dokumentaci chybí hlubší vyhodnocení vlivů skládky na územní systém ekologické stability, zejména regionální biokoridor Klejnárky, rovněž byl nedostatečný inventarizační průzkum rostlin a živočichů,
- za vodní hospodářství /Dr. Gladkov/ - upozorněno na nebezpečí kontaminace podzemních vod a důsledné dodržování technologických postupů při výstavbě a provozu skládky,
- za ochranu ZPF /Ing. Kropáček, CSc./ - dojde k záboru 18 ha kvalitní zemědělské půdy /černozemě a hnědozemě/.



MUDr. Stehlík /OHS Kutná Hora/ - vyjádření k dokumentaci vydala KHS, OHS má tyto připomínky :

- je nutno zabývat se
  - řešením pracovních podmínek,
  - hlukovou zátěží při výstavbě a provozu skládky,
  - znečištěním ovzduší prachem a pachy /návětrná strana města/,
  - složením odpadů a odpadních vod a obsahem škodlivých látek v nich,
  - řešením vlivů dopravy na bytovou zástavbu, obyvatelstvo, vyhodnocení dopravních tras /není uvedena příjezdová komunikace/,
- dále bylo upozorněno na vyjádření KHS, kde je mimo jiné uvedeno nedostatečné zajištění kvality odpadních vod /ČOV Kosmos není v odpovídajícím technickém stavu, jiná ČOV není/,
- k pásmu hygienické ochrany - proč je ochranné pásmo pouze 10 m /vymezují se až 300 m/. V krátké replice k tomuto dotazu sdělil Ing. Jílek /projektant stavby/, že se jedná o návrh ochranného nikoliv hygienického pásma. Návrh pásma stanovuje projektant a posuzuje a rozhoduje o něm HS /papíry, hlodavci, mouchy/.

Ing. Novák /MěÚ Čáslav/ - k dokumentaci vydalo město kladné stanovisko a připomínky nejsou ani k závěru posudku.

Doc. Ing. Lapčík, CSc. /zpracovatel posudku/ - šířeji přiblížil navrhovanou stavbu. Nejdříve sdělil následující připomínky k dokumentaci

- není uvedeno číslo osvědčení zpracovatele dokumentace, chybí přehled o druhu odpadů,
- není vyhodnocen dopad na obyvatele, zejména při výstavbě /100 aut denně/ - jedná se především o hluk a prach,
- nejsou uvedeny jiné vlivy na životní prostředí,
- faktory netechnického charakteru - chybí žádoucí srozumitelný podklad pro laické posouzení škod



Následovale shrnutí připomínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy a příslušných obcí.

V závěru svého vystoupení pak provedl stručné shrnutí včetně návrhu stanoviska a upozornil zejména na tyto problémové okruhy :

- Podrobným inženýrsko-geologickým průzkumem nebyly shledány žádné závažné geologické a hydrogeologické okolnosti, které by vedly k nedoporučení lokality Hejdov. Průzkumem byla vyslovena hypotéza o úplné izolaci cenomanského reliktu. Vzhledem k tomu, že se však jedná o údaj pro stavbu velmi významný, doporučuje se vyhloubit západně od budoucího staveniště několik průzkumných sond a doplnit tak monitorovací systém v odtokové depresi a severně od indikačního vrtu MS 4 zdokumentovat průběh povrchu krystalinika /zda se nejedná o propojení s cenomanem České křídý/.
- Doporučuje se zvážit zavedení monitorování stavu těsnících fólií pomocí sítě senzorů zavedených těsně pod fóliemi a tím zjistit případné netěsnosti již v průběhu výstavby.
- Likvidaci průsakových vod nelze řešit zasakováním v trativodech pod tělesem skládky.
- K omezení šíření zápachu je nutno založit zelený ochranný pás.
- Je nutno zpracovat hlukovou studii a to již pro fázi výstavby skládky.

Navrženou variantu umístění skládky lze s přihlédnutím k výše uvedenému a i k dalším připomínkám uvedeným v posudku doporučit.

#### Diskuse :

Z diskuse, jejíž magnetofonový záznam je uložen u spisu, vyjímáme následující postatné připomínky, náměty a doporučení týkající se projednávané stavby.



Dr. Lipský

- na skládce se bude likvidovat především zvláštní a nebezpečný odpad, 4 - 5x více než komunálního,
- podle jeho názoru jsou dotčenými obcemi i Lochy, Církvice a Kalabousek; dle převládajících větrů jsou v návětrné poloze,
- chybí specifikace odpadů,
- hodnocení půd - černozemě a hnědozemě nejsou půdy horší kvality,
- chybí variantní řešení,
- dále bylo vzneseno několik dalších připomínek k dokumentaci.

K připomínkám bylo sděleno, že k dokumentaci již vyjadřování proběhlo a že se projednává posudek, který na řadu uvedených připomínek reaguje.

K výběru příslušných obcí Ing. Popl uvedl, že Lochy a Kalabousek jsou součástí města Čáslav a tudíž nebyly opomenuty. V. Žák doplnil, že nebylo cílem záměrně vyloučit z procesu některé obce, ale že stavba nebude podle jeho názoru obec Církvice významněji ovlivňovat /obec je vzdálena cca 4 km severozápadně od skládky/. Ing. Novák ve stejné věci sdělil, že při přípravě výstavby řízené skládky kontaktoval MěÚ Čáslav v průběhu ledna a února t.r. obce okresu Kutná Hora, které vesměs s realizací skládky souhlasily.

K variantnímu řešení - V. Žák uvedl, že výběr lokalizace skládky byl připravován ještě před účinností zákona a z variantního řešení tří lokalit byla vybrána lokalita Hejdov, která se připravovala i projekčně. Proto následně příslušný orgán již nevyžadoval v dokumentaci další variantní řešení /časové překrytí účinností zákona/.

Ing. Popl - složení a množství odpadu bude specifikováno, v současnosti probíhá nabídka všem podnikům v okrese.

Dr. <sup>Sládek</sup> Kropáček - zdůraznil, že při realizaci skládky je třeba minimalizovat negativní dopady na ŽP, zejména vodohospodářské /velká zátěž Z a N odpady/.





Ing. Havelka - skládka, nebude-li řádně vybudována a provozována, může v návaznosti na křídový útvar přinést značnou zátěž. Proto při výstavbě bude založena těsnicí minerální vrstva a použity fólie a zajištěno dokonalé odvodnění. Záruka na těsnost skládky je 100 let.

Celkově diskuse směřovala k závěrům, které lokalizaci skládky jednoznačně nezpochybnují. Avšak před její možnou realizací bude nezbytné provést ještě řadu návazných opatření doporučených i v posudku /např. zpracování hlukové studie, řešení ochrany vod, ochrany přírody, rekultivace, vhodné krajinářské ztvárnění/.

### III. ZÁVĚR

Po řádném projednání a zodpovězení dotazů sdělil V.Žák, že po veřejném projednání navrhované stavby "Řízená skládka Čáslav" zpracuje, jak stanoví zákon, do 10 dnů protokol z veřejného projednání a následně vydá MŽP ČR /pověřený orgán/ stanovisko, které je nezbytným podkladem pro vydání územního rozhodnutí.

Veřejné projednání bylo ukončeno v 17.00 hod..

Zpracoval : Václav Žák  
územní odbor MŽP ČR Praha



