

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky,
Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27,
pracovisko v Trnave, Okružná 5, 918 64 Trnava

Ministerstvo životného prostredia SR
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
Podateľňa 2
- 9 -12- 2009
Evidenčné číslo: 67078
Číslo spisu: 1819/08
Prílohy/listy:
Vybavuje: HP

Číslo: 663/310-141/2008

Toto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa 30. 5. 2008
a vykonateľnosť dňa 30. 5. 2008
zápis vykonal RANDLISEKOVÁ
dňa 30. 5. 2008
podpis *Randlísekovič*

Slovenské elektrárne, a. s.
Hraničná 12
827 36 Bratislava



ROZHODNUTIE č. 195/2008

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako vecne, miestne a funkčne príslušný správny orgán podľa § 5 ods. 1 a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, podľa § 9 ods. 3 písm. b), § 5 ods. 5 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 238/2006 Z. z., zákona č. 21/2007 Z. z., zákona č. 94/2007 Z. z. a zákona č. 335/2007 Z. z. (ďalej len „zákon“) a ako povolujujúci orgán podľa § 3 písm. i), podľa § 38 ods. 1 a § 39 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov

m e n í

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 35829052, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 2904/B, so sídlom Hraničná 12, 827 36 Bratislava, Slovenská republika, bankové spojenie: Tatra banka Bratislava, č. ú.: 2646000025/1100

rozhodnutie úradu č. 125/2006, č. k. 381/320-132/2006, z 30.3.2006 o vydaní povolenia na prevádzku jadrového zariadenia 1. a 2. blok jadrovej elektrárne Mochovce v Mochovciach v rozsahu zmien podmienok,

a to nasledovne:

k podmienkam uvedeným v rozhodnutí úradu č. 125/2006 sa dopĺňajú nové podmienky v znení:

4. Maximálna dovolená hodnota tepelného výkonu reaktora každého bloku je 1471 MWt.

5. Maximálna dovolená hodnota svorkového elektrického výkonu pre každý turbogenerátor je 235 MWel.
6. Vplyv na životné prostredie je v súlade so správou o hodnotení činnosti, ktorú Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava – Atómové elektrárne Mochovce, závod, vypracovali a predložili Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky listom zn. SE/2007/0842263 z 11.6.2007 v zmysle § 22 ods. 1, 4 a 5 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Sledovanie a vyhodnocovanie vplyvov je uskutočňované podľa samostatného „Programu monitorovania“, ktorý bude vypracovaný tak, aby zahrňoval všetky odporúčania, týkajúce sa rozsahu a lehôt poprojektovej analýzy uvedené v kapitole VI. bod 5. záverečného stanoviska z procesu posudzovania činnosti „Zvýšenie výkonu blokov JE EMO 1,2 v Mochovciach“. Výsledky sledovania a vyhodnocovania budú predkladané príslušným dozorným orgánom.

Odôvodnenie:

Úrad na základe Vašej žiadosti z 20.05.2008 zn. SE/2008/062327 začal dňom 21.5.2008 konanie vo veci zmeny povolenia na prevádzku jadrového zariadenia 1. a 2. blok jadrovej elektrárne Mochovce v Mochovciach (ďalej len „JE EMO 1,2“). Držiteľ povolenia predložil predmetnú žiadosť z dôvodu plánovaného zvýšenia tepelného výkonu oboch reaktorov JE EMO 1, 2. V tejto súvislosti boli na úrad predložené nasledovné dokumenty v zmysle Prílohy č. 1 písm. C zákona:

1. Predprevádzková bezpečnostná správa zaslaná listom zn. SE/2007/Vi/159479 z 22.11.2007, úrad vydal súhlas na realizáciu zmeny dokumentácie Rozhodnutím č. 182/2008, č. k. 29/310-21/2008 z 23.5.2008.
2. Limity a podmienky bezpečnej prevádzky zaslané listom zn. SE/2008/004248 z 8.1.2008, schválené úradom Rozhodnutím č. 82/2008, č. k. 70/310 – 30/2008 z 29.4.2008.
3. Programy uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky zaslané listom zn. SE/2008/Vi/021518 z 14.2.2008, úrad vydal súhlas na realizáciu zmeny dokumentácie Rozhodnutím č. 121/2008, č. k. 271/310-65/2008 z 4.4.2008.
4. Prevádzkové predpisy určené úradom zaslané listom zn. SE/2008/Vi/022976 z 15.2.2008, úrad vydal súhlas na realizáciu zmeny dokumentácie Rozhodnutím č. 106/2008, č. k. 272/310-66/2008 z 28.3.2008.

Ďalej boli na úrad predložené ďalšie dokumenty, ktoré slúžili ako podklad pre kvalifikované posúdenie všetkých aspektov jadrovej bezpečnosti pri postupnom zvyšovaní výkonu z 1375 MWt na 1471 MWt a prevádzke JE EMO 1, 2 na výkone 1471 MWt, a ktoré si nevyžadovali rozhodnutie úradu:

1. Doklad o zabezpečení finančního krytia zodpovednosti za jadrové škody zaslaný listom zn. SE/2008/14275/VINKOVIČ z 1.2.2008.
2. Technicko-organizačné zabezpečenie prechodu blokov JE EMO 1, 2 na zvýšený výkon zaslané listom zn. SE/2008/Vi/052036 z 28.4.2008.
3. Stanovisko k realizovateľnosti zvýšenia výkonu blokov JE EMO 1, 2 z pohľadu hlavných zariadení sekundárneho okruhu zaslané listom zn. SE/2008/Vi/057441 z 12.5.2008.
4. Stanovisko k dopadom zvýšenia výkonu blokov JE EMO 1, 2 do PSA štúdie prvej úrovne zaslané listom zn. SE/2008/Vi/059067 z 14.5.2008.
5. Stav plnenia opatrení na systémoch sekundárneho okruhu a systéme vyvedenia elektrického výkonu blokov zaslaný listom zn. SE/2008/059872 z 15.5.2008.
6. Výsledky skúšok príslušných prechodových udalostí na reprezentatívnom plnorozsahovom simulátore EMO pre projekt zvyšovania výkonu blokov zaslané listom zn. SE/2008/Vi/064915 z 26.5.2008.

Úrad ako povoľujúci orgán podľa § 3 písm. i) a podľa § 38 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov prihlíadal pri povolení činnosti podľa osobitných predpisov, ktorým v tomto prípade je zákon, na obsah záverečného stanoviska z procesu posudzovania činnosti „Zvýšenie výkonu blokov JE EMO 1, 2 v Mochovciach“, ktoré vypracovalo Ministerstvo životného prostredia SR v súčinnosti s orgánom na ochranu zdravia (Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky) so sídlom v Bratislave (ďalej len „záverečné stanovisko“). Podľa záverov záverečného stanoviska k navrhovanej činnosti, doručeného na úrad listom zn. 340/180/310-47/2008 z 31.1.2008, sa na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti, predložených stanovísk, ako i stavu životného prostredia dotknutého územia, predpokladaných pozitívnych i negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a navrhnutých opatrení na zmiernenie jej možných negatívnych vplyvov odporúča realizácia navrhovanej činnosti „Zvýšenie výkonu blokov JE EMO 1, 2 v Mochovciach“ za predpokladu splnenia podmienok uvedených v bode VI. 3 záverečného stanoviska. Záverečné stanovisko tvorí v zmysle § 38 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov prílohu tohto rozhodnutia. Závery, navrhovaný variant a odporúčané podmienky zo záverečného stanoviska pre etapu prevádzky navrhovanej činnosti boli zohľadnené a premietnuté v tomto rozhodnutí nasledovne:

Odporúčaný variant: „Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti a s ohľadom na environmentálne kritériá i reálnu priechodnosť zámeru činnosti sa pre realizáciu odporúča variant navrhovanej činnosti uvedený v zámere ako navrhovaný variant, ktorý navrhuje prevádzkovať bloky EMO 1, 2 pri využití rezerv tak, že podľa prírodných podmienok (teploty cirkulačnej chladiacej vody do kondenzátorov) budú vždy udržiavané maximálne možné hodnoty tepelného výkonu aktívnej zóny a svorkového elektrického výkonu, ale tak, že musia byť vždy dodržané limitné hodnoty do 1471,25 MW pre aktívnu zónu a 235 MW pre každý turbogenerátor.“

Obe podmienky, uvedené v odporúčanom variante, boli premietnuté do podmienok č. 4. a 5. vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Odporúčaná podmienka 3.1.: *Vychádzať a dodržiavať pri spracovaní dokumentu „Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov činnosti na životné prostredie“ aj z požiadaviek predpisov:*

- zákon NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- vyhláška MPSRV SR č. 718/2002 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení;
- vyhláška SÚBP č. 374/1990 Z. z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach;

Odporúčaná podmienka 3.3.: *Dodržať ustanovenia vyhlášky ÚJD SR č. 56/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na dokumentáciu systému kvality držiteľa povolenia, ako aj podrobnosti o požiadavkách na kvalitu jadrových zariadení, podrobnosti o požiadavkách na kvalitu vybraných zariadení a podrobnosti o rozsahu ich schvaľovania.*

Odporúčaná podmienka 3.6.: *Dodržať nariadenie vlády SR č. 345/2006 o základných bezpečnostných požiadavkách na ochranu zdravia pracovníkov a obyvateľov pred ionizujúcim žiarením.*

Odporúčaná podmienka 3.7.: *Riadiť činnosť podľa ustanovení zákona NR SR č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (Atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov.*

Odporúčaná podmienka 3.8.: *Dodržať vyhlášku ÚJD SR č. 50/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť jadrových zariadení pri ich umiestňovaní, projektovaní, výstavbe, uvádzaní do prevádzky, prevádzke vyradovaní a pri uzatvorení úložiska ako aj kritériá pre kategorizáciu vybraných zariadení do bezpečnostných tried.*

Odporúčaná podmienka 3.9.: *Dodržať legislatívne predpisy, zabezpečujúce prevenciu závažných priemyselných havárií súvisiacich s nebezpečenstvami majúcimi pôvod v ionizujúcom žiarení v zmysle vyhlášky ÚJD SR č. 55/2006 Z. z. o podrobnostiach v havarijnom plánovaní pre prípad nehody alebo havárie a vyhlášky ÚJD SR č. 53/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách pri nakladaní s jadrovými materiálmi, RAO a vyhoretým jadrovým palivom.*

Odporúčaná podmienka 3.10.: *Dodržať ustanovenia zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona NR SR č. 17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov.*

Odporúčaná podmienka 3.11.: *Dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách o zmene zákona SNR č. 327/1990 Zb. O priestupkoch v znení neskorších predpisov.*

Odporúčaná podmienka 3.12.: *Dodržať predpísanú mieru čistoty odvádzaných odpadových vôd z hľadiska obsahu nerádioaktívnych a rádioaktívnych polutantov.*

Odporúčaná podmienka 3.13.: Zabezpečiť splnenie limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd vypúšťaných do povrchových vôd podľa NR SR č. 491/2002 Z. z.

Odporúčaná podmienka 3.15.: Preveriť správnosť zaradenia podniku a postupovať v súlade s ods. 9 § 4 zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v prípade, ak by zvýšením výkonu blokov EMO 1, 2 prišlo k zmene množstva požiarnych charakteristík alebo druhu prítomných vybraných nebezpečných látok, ktoré by mohli znamenať zmenu zaradenia podniku.

Odporúčaná podmienka 3.25.: Zabezpečiť pravidelné preškolenie a preskúšanie personálu z prevádzkových a manipulačných predpisov pre obsluhu zariadení v EMO 1, 2 ako aj pre oblasť ochrany zdravia pri práci s rádioaktívnymi materiálmi a pre nakladanie s odpadmi.

Odporúčaná podmienka 3.26.: Dodržiavať aktuálne platnú legislatívu pre oblasti bezpečnosti práce a požiarnej ochrany, ochrany ovzdušia, ochrany vôd a pre nakladanie s odpadmi, v rozsahu súvisiacom s prevádzkou jadrového zariadenia EMO1, 2.

V odporúčaných podmienkach 3.1, 3.3, 3.6 až 3.13, 3.15, 3.25 a 3.26 ide o všeobecnú povinnosť dodržiavať zákony a ostatné všeobecne záväzné právne predpisy, túto povinnosť nie je potrebné dodatočne ukladať rozhodnutím.

Odporúčaná podmienka 3.2.: V revízií Predprevádzkovej bezpečnostnej správy pre 1. a 2. blok SE EMO, ktorá bude vypracovaná v súvislosti so zvýšením výkonu 1. a 2. blok SE EMO predložiť na základe výsledkov odborných analýz a modelových výpočtov podrobné zhodnotenie vplyvu zvýšenia výkonu, najmä:

- na rádionuklidové zloženie a na aktivitu jednotlivých rádionuklidov v rádioaktívnych látkach vypúšťaných do atmosféry a do povrchových vôd pri normálnej prevádzke, pri neštandardných prevádzkových stavoch a pri mimoriadnych udalostiach;
- na množstvo a aktivitu rádioaktívne kontaminovaných materiálov, ktoré bude potrebné uvoľniť do životného prostredia;
- na možné úniky rádioaktívne kontaminovaných látok do životného prostredia;
- na rádioaktivitu v životnom prostredí a na dávkovú záťaž obyvateľov v okolí.

Odporúčaná podmienka 3.5.: Aktualizovať a dopracovať analýzu vplyvu zmeneného jadrového zariadenia na životné prostredie v rámci dokumentu „Prevádzková bezpečnostná správa,“.

Dokument „Prevádzková bezpečnostná správa“ platná slovenská legislatíva nevyžaduje, analýza vplyvu zmeneného jadrového zariadenia na životné prostredie bola aktualizovaná a dopracovaná v príslušných kapitolách Predprevádzkovej bezpečnostnej správy JE EMO 1, 2, predloženej na Úrad verejného zdravotníctva listom zn. SE/2007/169759 z 10.12.2007 a odsúhlasená rozhodnutím č. k. OOZPŽ/10480/2007 z 25.1.2008. Týmto sú podmienky 3.2 a 3.5 splnené.

Odporúčaná podmienka 3.4.: *Dodržať zákon Národnej Rady SR č. 126/2006 o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.*

Zákon č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov bol zrušený a bol nahradený zákonom č. 355/2007 Z. z. Povinnosť dodržiavať tento zákon nie je potrebné dodatočne ukladať rozhodnutím.

Odporúčaná podmienka 3.14.: *Rešpektovať v plnej miere pripomienky a požiadavky správcu dotknutých vodných tokov.*

V záverečnom stanovisku nie sú uvedené žiadne pripomienky a požiadavky správcu dotknutých vodných tokov.

Odporúčaná podmienka 3.16.: *Vykonať detailné výpočty stacionárnych a dynamických charakteristík bloku a výsledky premietnuť do bezpečnostnej dokumentácie a limit a podmienok prevádzky.*

Odporúčaná podmienka 3.17.: *Určiť vplyv zvýšenia výkonu na fyzikálne charakteristiky bloku a inventár zložiek rádioaktivity v primárnom okruhu elektrárne.*

Odporúčaná podmienka 3.18.: *Stanoviť vplyv zvýšenia výkonu reaktora na bezpečnosť, spoľahlivosť a životnosť zariadení.*

Odporúčaná podmienka 3.20.: *Spracovať nové prevádzkové limity a podmienky, zohľadňujúce zvýšený výkon, rekonštruované zariadenia a zmeny v technologických postupoch.*

Všetky výpočty, vyžadované atómovým zákonom, boli vykonané a predložené úradu v rámci aktualizovanej Predprevádzkovej bezpečnostnej správy JE EMO 1, 2 na posúdenie (úrad vydal súhlas na realizáciu zmeny dokumentácie Rozhodnutím č. 182/2008, č. k. 29/310-21/2008 z 23.5.2008). Výsledky výpočtov boli premietnuté do platných Limit a podmienok bezpečnej prevádzky, ktoré úrad schválil (schválené úradom Rozhodnutím č. 82/2008, č. k. 70/310 – 30/2008, z 29.4.2008). Uvedené podmienky 3.16 až 3.18 a 3.20 sú týmto splnené.

Odporúčaná podmienka 3.19.: *Vypracovať nové prevádzkové predpisy pre realizáciu o dotknuté zariadenia a nové nastavenia ochrán, blokad a regulátorov.*

Aktualizované prevádzkové predpisy určené úradom boli v zmysle atómového zákona predložené úradu na posúdenie, úrad vydal súhlas na realizáciu zmeny dokumentácie Rozhodnutím č. 106/2008, č. k. 272/310-66/2008 z 28.3.2008. Uvedená podmienka je týmto splnená.

Odporúčaná podmienka 3.21.: *Prispôsobiť monitorovanie zložiek životného prostredia, menovite ovzdušia a povrchových a podzemných vôd v súvislosti so zvýšením výkonu blokov elektrárne EMO 1, 2.*

Odporúčaná podmienka 3.22.: Zabezpečiť trvalé a podrobné monitorovanie vplyvu na životné prostredie prevádzky elektrárne po celú dobu prevádzky a po jej ukončení.

Odporúčaná podmienka 3.23.: Zabezpečovať monitorovanie veličín v rozsahu určenom príslušnými dozornými orgánmi špecializovanej štátnej správy v súhlase na prevádzku EMO 1, 2. Dôsledne realizovať monitoring výstupov rádionuklidov do atmosféry a hydrosféry v priebehu celej doby prevádzky.

Odporúčaná podmienka 3.24.: Vyhodnocovať pravidelne v jednoročných cykloch všetky navrhované monitorovacie aktivity. Výsledky monitorovania pravidelne poskytovať dotknutým. Po piatich rokoch monitorovania vykonať komplexné zhodnotenie za celé obdobie a na jeho základe spracovať návrh monitoringu na ďalšie obdobie.

Uvedené podmienky 3.21 až 3.24 boli zohľadnené v podmienke č. 6 vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Odporúčaná podmienka 3.27.: Navrhovateľ a povoľujúci orgán sú povinní v povoľovacích konaniach akceptovať závery z odborných konzultácií, ktoré sa uskutočnia v januári roku 2008 medzi zástupcami strany pôvodu (zástupcovia MŽP SR, ÚJD SR a navrhovateľa) a dotknutou stranou (zástupcovia orgánov Rakúskej republiky).

Závery z odborných konzultácií boli akceptované v rozsahu a spôsobom ako to umožňujú požiadavky všeobecne záväzných predpisov Slovenskej republiky. Boli zohľadnené v podmienke č. 6 vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, v revízii Predprevádzkovej bezpečnostnej správy posúdenej úradom (stanovisko úradu uvedené v Rozhodnutí č. 182/2008, č. k. 29/310-21/2008 z 23.5.2008) a v Limitách a podmienkach bezpečnej prevádzky schválených úradom (schválené úradom Rozhodnutím č. 82/2008, č. k. 70/310 – 30/2008 z 29.4.2008). Uvedená podmienka je týmto splnená.

Odporúčaná podmienka 3.28.: Umožniť, aby ďalšie konzultácie mohli byť zorganizované v rámci povoľovacieho konania, v súlade s bilaterálnou dohodou a všeobecne záväznými predpismi SR.

Ďalšie konzultácie boli v rámci povoľovacieho konania uskutočnené v zmysle požiadaviek zúčastnených strán na základe medzinárodného Dohovoru o hodnotení vplyvov na životné prostredie presahujúcich štátne hranice (Dohovor z Espoo). Uvedená podmienka je týmto splnená.

Po posúdení všetkých uvedených dokumentov úrad dospel k záveru, že zmenou nominálneho tepelného výkonu reaktorov blokov JE EMO 1, 2 dôjde v zmysle § 5 ods. 5 zákona k zmene okolností dôležitých z hľadiska jadrovej bezpečnosti, za ktorých bolo rozhodnutie úradu č. 125/2006 vydané.

Na základe uvedených skutočností úrad podľa § 9 ods. 3 písm. b) a § 5 ods. 5 zákona, ako aj podľa § 38 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov dospel k záveru, že rozsah a obsah predloženej dokumentácie spĺňa všetky podmienky vyžadované uvedenými zákonmi a ostatnými

všeobecne záväznými právnymi predpismi a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok vo výške 5000,- Sk (slovom: päťtisíc slovenských korún) bol stanovený podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, časť XII položka č. 196 písm. d) s využitím splnomocnenia a bol uhradený formou kolkovej známky.

Poučenie:

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov je možné proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

V Trnave dňa 29.5.2008



Ing. Peter Uhlík
generálny riaditeľ sekcie
hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností

Príloha: 1 x záverečné stanovisko z procesu posudzovania činnosti „Zvýšenie výkonu blokov JE EMO 1, 2 v Mochovciach“

Na vedomie:

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky – Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky – Sekcia energetiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava
3. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Trnavská cesta 52, P.O.BOX 45, 826 45 Bratislava

Na základe poverenia z dňa 27.3.2004 sa podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. oddávam možnosti podať rozklad voči tomuto rozhodnutiu.