

*Změna - usu.č. 443 z 10.10.71  
Změnější rozhodnutí - usu.č. 403 z 21.4.93, 1337/93*

**VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY**

*Zrušeno - usu.č. 541 z 15.9.93*

**USNESENÍ**

**VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY**

ze dne 15. května 1991 č. 166

ke kontrolní zprávě o plnění úkolů z usnesení vlády č. 287/1990 a návrhu na aktualizaci souboru opatření k ozdravění životního prostředí Severočeského kraje

**v l á d a**

I. mění přílohu svého usnesení č. 287/1990 tak, jak je uvedeno v příloze tohoto usnesení;

**II. u k l á d á**

1. ministru pro hospodářskou politiku a rozvoj

a) okamžitě zajistit splnění úkolu, který vyplývá z bodu I.E.4 přílohy tohoto usnesení a zajistit ochranný pílíř pod zámkem Jezeří a arboretem Jezeří,

b) přezkoumat neprodleně účelnost další těžby v lokalitě Chabařovice za ochranné pásmo obce Chabařovice; o výsledku informovat vládu do 15. srpna 1991,

c) při zpracování návrhu palivoenergetické politiky vlády ČR vycházet nejen z energetických požadavků odběratelů, ale i z limitů ekologické zátěže území,

2. ministru státní kontroly urychleně prověřit, zda při těžbě na lokalitě Jezeří byly dodrženy podmínky těžby stanovené v bodě I.E.4 přílohy usnesení vlády č. 287/1990; o výsledku informovat vládu,

3. ministru životního prostředí

a) dopracovat zprávu o řešení problematiky životního prostředí Severočeského kraje pro vládu ČSFR,

b) seznámit s vládou přijatými opatřenimi veřejnost,

4. nositelům úkolů uvedených v příloze tohoto usnesení zajišťovat jejich důsledné plnění;

III. p o v ě ř u j e předsedu vlády předložit vládě ČSFR zprávu upravenou podle bodu II/3a) tohoto usnesení.

Provedou:

předseda vlády  
ministři  
vedoucí ostatních  
ústředních orgánů

Předseda vlády

JUDr. Petr P i t h a r t v. r.

P ř í l o h a

k usnesení ze dne 15. května 1991 č. 166

**AKTUALIZOVANÝ SOUBOR OPATŘENÍ  
K OZDRAVĚNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ SEVEROČESKÉHO KRAJE**

**OPATŘENÍ K OCHRANĚ OVZDUŠÍ A KRAJINY SEVEROČESKÉ  
HNĚDOUHELNÉ PÁNVE (SHP)**

**I.A. Opatření ke snížení spotřeby elektrické a tepelné  
energie v ČSFR**

- I.A.2 Zavést pro těžební organizace a výrobce elektrické energie v SHP dodatečný odvod zahrnutý do nákladové části ceny uhlí a energií k odstranění nedořešených následků devastace ŽP spojených s těžbou a zpracováním hnědého uhlí v oblasti SHP. Legislativně upravit použití takto získaných prostředků v rámci ekologických fondů ŽP. K tomu kvantifikovat potřebu prostředků a navrhnut příslušnou výši odvodů.

Odpovídá: MF, MŽP, MHPR ČR

Termín : v návaznosti na úpravu  
cen energií

I.A.2.1. Posoudit možnosti a důsledky zrušení úhrad na jednu tunu odbytové těžby podnikům se složitějšími úložnými podmínkami s cílem použít prostředků získaných z cenového odvodu ve smyslu nařízení vlády č. 118/91 ze Společného podniku Severočeské hnědouhelné doly ve prospěch realizace Programu ozdravění Severočeského kraje.

Odpovídá: MF, MHPR ČR  
Termín : od 1.1.1992

I.B. OPATŘENÍ VE VÝROBĚ ELEKTŘINY V SHP

I.B.1.2 Využít ustanovení zákona o ochraně ovzduší a progresivně sankcionalizovat provoz energetických bloků (viz tab. č. 1), vyjmoutých z programu odsíření a denitrifikace pro svou neperspektivnost, které budou po 31.12.1994 nadále provozovány s negativním dopadem na ŽP.

Odpovídá: MŽP  
Termín : od 1.1.1995

I.B.2 Zajistit zpracování programu ekologicky čistého energetického využití hnědého uhlí jako součásti stáří průmyslové a energetické politiky.

Odpovídá: MP, MHPR ČR  
Termín : v průběhu roku 1991

I.B.3 Vytvořit legislativní a ekonomické podmínky, aby provozovatelé všech velkých elektrárenských a teplárenských bloků, jejichž životnost se předpokládá za rok 2000, zajistili realizaci odsířovacích a denitrikačních zařízení a dokonalých filtrů na záchyt nejjemnějších tuhých částic kouřových plynů (textilní filtry); vycházet z programu uvedeného v tabulce č. 2 a 3.

Odpovídá: MHPR, MF, MŽP, MP ČR

Termín : do 30.9.1991

a postupně do doby  
ukončení realizace  
programu

I.B.4 Aktualizovat legislativní podmínky vyhlašování ekologického regulačního stupně s využitím zkušenosti z extrémních situací 1990-91, včetně stanovení sankcí za nedodržení podmínek.

Odpovídá: MHPR ČR, MŽP ČR

Termín : do 30.9.1991

I.B.5 Při řízení elektrizační soustavy ČSFR využívat v maximální míře elektrárenské výkony instalované mimo území SHP s cílem snížit ekologické zatížení pánevních okresů v Severních Čechách.

Odpovídá: MHPR ČR

Termín : průběžně

I.C. Opatření ke snížení znečištění přízemní vrstvy atmosféry

---

I.C.1 Vytvořit ekonomické podmínky, aby ve městech a obcích v dosahu soustav centralizovaného zásobování teplem bylo likvidováno postupně lokální vytápění

uhlím a bylo zajištěno napojování vytápění na tyto soustavy ve smyslu minimálního programu uvedeného v tabulce č. 4.

Odpovídá: MHPR, MP, MF ČR

Termín : do 30.9.1991 a dále  
dle programu v tab.  
č. 4

I.C.1.1 Pro nejbližší období přehodnotit možnosti v zásobování okresů SHP nejkvalitnějším hnědým uhlím z SHR k zajištění okamžité minimalizace znečištění přízemní vrstvy atmosféry lokálními topeníšti.

Odpovídá: MHPR ČR

Termín : do 30.5.1991

I.C.3 Vytvořit ekonomické podmínky pro plynofikaci měst a obcí mimo dosah nebo kapacitní možnosti soustav centralizovaného zásobování teplem cestou přestavby a novou výstavbou malých kotelen a decentralizovaným rozvodem plynu ve smyslu přiloženého programu v tabulce č. 5.

Odpovídá: MHPR, MF, MP ČR

Termín : do 30.9.1991 a dále  
dle přiloženého programu v tab. č. 5

I.C.5 Vyčlenit na stavby plynovodních připojek SČP Ústí nad Labem ze státního rozpočtu účelově vázaný příspěvek do rozpočtů měst a obcí Severočeského kraje 15 tis. Kčs na 1 připojku v roce 1991 a částku dle potřeby v dalších letech valorizovat.

Odpovídá: MF ČR

Termín : od 1.1.1991

I.C.6 Vyčlenit na výměnu kotlů ústředního vytápění nebo etážového topení související se změnou paliva z uhli na plyn, nebo na pořízení elektroakumulačního otopného systému pro soukromníky v SHP ze státního rozpočtu příspěvek do 15 tis. Kčs formou účelové dotace městům a obcím. K tomu upravit příslušnou směrnici MF ČR.

Odpovídá: MF ČR

Termín : do 31.12.1991

I.C.7 Podstatně zvýšit četnost kontrol a sankcí za znečištování ovzduší ohni a záparami na dolech a skládkách uhlí z nezvlhčených pláží složišt popílku a na skládkách stavebního materiálu, škváry a odpadů.

Odpovídá: MŽP ČR

Termín : od 1.1.1991

I.D. Opatření v ukládání elektrárenských popílků

I.D.1 Při koncipování palivoenergetické politiky ČR nepočítat s další výstavbou vnějších odkališť popílku mimo vytěžené prostory lomů (včetně odkaliště Hořetic a dokončení výstavby odkaliště Vernéřov).

Odpovídá: MHPR ČR

Termín : do 30.6.1991

I.D.2 Koordinovat součinnost energetických a báňských organizací při ukládání popílku do vytěžených prostorů hnědouhelných lomů.

Odpovídá: MHPR ČR

Termín : postupně

I.E. Opatření v lomové těžbě, výsypkovém hospodářství a v rekultivaci krajiny po těžbě

---

I.E.1. V případě střetu zájmů těžby se sídelní strukturou nebo se součástmi územního systému ekologické stability krajiny sledovat ekologické aspekty v ochraně území a umožnit tak účelnou regeneraci krajiny po ukončení těžeb.

Odpovídá: MŽP, MHPR ČR  
Termín : průběžně

I.E.2. Předložit návrh zákonné úpravy ekologického dohledu nad těžbou.

Odpovídá: MŽP ČR ve spo-  
lupráci s MHPR ČR  
Termín : do 31.10.1991

I.E.3 Pro obce Chomutov, Jirkov, Litvinov, Lom, Mariánské Radčice, Osek, Duchcov, Teplice, Dubí a Krupka stanovit ochranná pásma a následně aktualizovat ochranné piliře.

Odpovídá: MŽP ČR, MHPR ČR  
a ČBÚ  
Termín : postupně do 30.6.1992

I.E.4 Nedopustit pokračování těžby pod zámkem Jezeří a v jižních svazích Krušných hor nad vrstevnicí 270 m n.m., zásoby uhli vázané dodržením této hranice nadále evidovat jako vázané.

Odpovídá: MHPR, MŽP ČR a  
ČBÚ  
Termín : trvale

I.E.5 Respektovat požadavek maximálního využití vnitřních a omezení vnějších výsypek v návaznosti na zrevidované postupy těžeb. Nepočítat s realizací Velemyšleveské výsypky a dalších výsypek na zemědělské půdě. V tomto smyslu přehodnotit výhledový program výsypkového hospodářství s maximální ochranou zemědělské půdy.

Odpovídá: MHPR, MŽP ČR a  
ČBÚ

Termín : trvale

I.E.6.1. Změnit vymezení dobývacího prostoru lomu VČSA tak, aby byl zachován ochranný pílič památkového objektu zámku a arboreta Jezeří. Do 31.12.1992 posoudit návrh alternativního postupu porubních front lomu VČSA, který respektuje zachování území obcí Horní Jiřetín, Dolní Jiřetín, Černice a území jižního okraje města Litvínova.

Odpovídá: MHPR, ČBÚ, MŽP ČR  
Termín : do 31.12.1992

I. E.6.2. V návaznosti na schválení Koncepce palivoenergetické politiky vypracovat dlouhodobý generel rekultivaci s cílem dosáhnout ekologickou stabilitu rekultivované krajiny.

Odpovídá: MHPR ve spolupráci  
s MŽP ČR  
Termín : Do 6 měsíců po  
schválení koncepce

I.E.8 Náklady na rekultivace a vyvolané investice považovat za nákladovou položku a zakalkulovat je do ceny těženého uhlí. Specifikovat požadavky a předložit návrh FMF.

Odpovídá: MHPR ČR, MF ČR  
Termín : do 30. 9. 1991

**II.A Opatření ke zlepšení čistoty vod v SHP**

**II.A.1** Vytvořit legislativní a ekonomické podmínky k realizaci staveb čistíren odpadních vod dle tabulky č. 6.

Odpovídá: MZe, MP, MF, MŽP  
ČR

Termín : postupně dle termínu realizace staveb

**II.A.3** Zemědělskou výrobu a rekultivační činnost v postižených oblastech Severočeské hnědouhelné pánve usměrňovat tak, aby nebyla dalším zdrojem alergických onemocnění a intoxikací potravinového řetězce.

Odpovídá: MŽP ČR

Termín : trvale od 1.6.1991

**II.B. Opatření k zlepšení hospodaření s odpady v oblasti SHP**

**II.B.1** Vytvořit ekonomické podmínky pro zajištění výstavby zpracovatelských závodů na tuhý domovní odpad v Děčíně (třídirna a kompostárna), v Ústí n.L. (třídirna a kompostárna), a skládky tuhých komunálních odpadů v Ústí n.L. - Všebořicích.

Odpovídá: MŽP, MF ČR

Termín : do 31.12.1992

**II.C Zastavení ekologicky nevhodných výrob v SHP**

**II.C.1** Posoudit dopady výroby siřičitanů ve Spolku Ústí n.L. na znečištění ovzduší v lokalitě. Stanovit individuální emisní limity, případně navrhnut zrušení, či vymístění výroby.

Odpovídá: MŽP, MP ČR

Termín : do 30.6.1992

II.C.2 Vypracovat program modernizace či útlumu chlorové chemie ve Spolku Ústí n.Labem a předložit MŽP ČR a samosprávným orgánům k posouzení.

Odpovídá: MP ČR

Termín : 30.6.1991

II.D Opatření ke zlepšení životního prostředí SHP na úseku dopravy

---

II.D.1 Zpracovat návrh dalšího rozvoje dopravní sítě v Sč hnědouhelné pánvi do roku 2000 ve vazbě na dohody se SRN, včetně návrhu na finanční zajištění.

Odpovídá: MHPR, MF ČR

Termín : 31.12.1991

OPATŘENÍ KE ZLEPŠENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ OSTATNÍCH  
POSTIŽENÝCH OBLASTÍ SEVEROČESKÉHO KRAJE A DALŠÍ  
OPATŘENÍ V SHP

---

II.E Opatření ke zlepšení čistoty ovzduší

II.E.1 Vytvořit ekonomické podmínky pro realizaci plynofikačních a teplofikačních akcí v postižených oblastech mimo SHP uvedených v tabulce č. 9.

Odpovídá: MHPR, MŽP, MF ČR

Termín : průběžně dle termínu realizace

II.E.3 Prověřit dopady výroby superfosfátu, kordálu, ledku amonného s vápencem, kyseliny dusičné a provozu podnikové teplárny v Secheze Lovosice na životní prostředí včetně ovzduší a půdy v lokalitě. S přihlédnutím k dalším rozvojovým záměrům podniku případně navrhnut zrušení či vymístění výrob.

Odpovídá: MŽP, MP ČR  
Termín : 31.12.1991

II.F Opatření ke zlepšení čistoty vod v postižených oblastech Severočeského kraje mimo SHP

---

II.F.2 Vytvořit legislativní a ekonomické podmínky k realizaci staveb čistíren odpadních vod dle tab. č. 10.

Odpovídá: MHPR, MZe, MP, MŽP,  
MF ČR  
Termín : postupně dle  
terminu realizace  
staveb.

II.F.6 Nerozšiřovat od 1.1. 1991 plochy vyluhovacích polí dolů chemické těžby uranových rud na Českolipsku do doby komplexního posouzení stavu a stanovení ekologických podmínek dotěžení ložiska, způsobu ukončení těžby a sanace ložiska.

Odpovídá: MHPR, MŽP ČR,  
ČBÚ  
Termín : 31.12.1991

II.G Opatření ke zlepšení hospodaření s odpady mimo SHP

II.G.1 Vytvořit ekonomické podmínky pro zajištění výstavby zpracovatelského závodu na likvidaci tuhých komunálních a průmyslových odpadů v Liberci pro aglomeraci Liberec-Jablonec n.Nisou.

Odpovídá: MŽP,MF ČR

Termín : do roku 1995

II.H Opatření v péči o lesy

II.H.1 Obnovit koncepci zalesnění Krušných, Lužických a Jizerských hor a obnovy degradovaných půd. Využívat přednostně místního genofondu dřevin, k tomu zabezpečit rozvoj pěstební činnosti.

Odpovídá: MZe,MŽP ČR

Termín : 31.12.1991

II.H.2 Vytvořit podmínky pro zajištění nedostatkových semen odolných dřevin v rámci Státního fondu reprodukce lesa jehož zřízení připravuje ministerstvo zemědělství ČR.

Odpovídá: MZe ČR

Termín : od 1.1.1992

II.H.3 Pro pěstební práce nezbytné k obnově a výchovným zásahům v lesním hospodářství v Krušných, Lužických a Jizerských horách využívat Státní fond životního prostředí a příspěvky ze státního rozpočtu.

Odpovídá: MZe,MŽP,MF ČR

Termín : od 1.1.1991

II.H.4 Posoudit účelnost dnešní organizace lesních závodů v postižených oblastech resp. zřízení účelových lesních závodů pro obnovu lesů se specifickými podmínkami hospodaření.

Odpovídá: MZe, MŽP ČR

Termín : od 31.12.1991

III. K o m p e n z a č n í o p a t ř e n í  
o b y v a t e l ū m Severočeské hnědouhelné pánve

III.1. Připravit kvantifikovaný návrh další stimulace obyvatel k upřednostňování využívání čistších druhů energie oproti získávání energie spalováním uhli.

Odpovídá: MF, MŽP ČR

Termín : 31.12.1991

III.2. S ohledem na nepříznivý vliv zhoršeného životního prostředi v postižených oblastech severních Čech na průběh těhotenství ženy a vývoj plodu uznávat těmto ženám individuálně na základě posouzení příslušným lékařem pracovní neschopnost s pobíráním nemocenské dávky ještě před nástupem na mateřskou dovolenou. V těchto případech navrhnut se souhlasem příslušných nositelů dávek změnu místa pobytu mimo postiženou oblast. V tomto smyslu informovat lékařskou službu v postižených oblastech.

Odpovídá: MZ ČR

Termín : od 1.6.1991

III.3. Zajistit v bezplatných přesnídávkách pokrytí 10-15 % denní doporučené dávky živin a obohacení 100 mg vitamínu C, zajistit dětem ve školských zařízeních přísun kvalitních tekutin. K tomu upravit dotace na 1 přesnídávku na cca 6 Kčs; částku postupně valorizovat.

Odpovídá: MŠMT, MF ČR  
Termín : od 1.1.1991

III.4. Zvýšit účinnost vysílání dětí do škol v přírodě zkvalitněním denního režimu a stravy, zajištěním kvalifikovaného personálu. Přednostně organizovat výjezdy dětí z SHP do škol v přírodě v období zhoršených podmínek čistoty ovzduší (listopad-únor), kontrolovat řádné využití vynaložených prostředků.

Odpovídá: MŠMT, MF ČR  
Termín : od 1.1.1991

III.5. Rozšířit poskytování stabilizačních příspěvků 2000,-Kčs v souladu s přílohou k záznamu z jednání vlády ČR ze dne 22.8.1990 k návrhu aktualizace vymezení postižených oblastí České republiky v oblastech přimknutých k SHP.

Odpovídá: MF, MPSV ČR,  
Termín : pro vyplacení  
za rok 1991  
v červenci 1991

III.6. Připravit nařízení vlády ČR k umožnění prodloužení dovolené na zotavenou pro nepodnikatelské organizace v postižených oblastech o jeden týden z vlastních mzdrových prostředků.

Odpovídá: MPSV ČR

Termín : od 1.1.1992

III.7. Zachovat přednostní přidělování bezplatných lázeňských poukazů pro obyvatele postižených oblastí SHP a oblastí přimknutých k SHP.

Odpovídá: MZ, MPSV ČR

Termín : průběžně

Tabuľka č. 1

Energetické bloky elektráren v SHP, uvažované k odstavení  
k 31.12.1994

1 blok	110 MW	Tušimice
2 bloky po	32 MW	Komořany
2 bloky po	110 MW	Ledvice

Tabuľka č. 2

Výstavba odsířovacích zařízení v SHP

Název akce	zah./dok.	RN/stav. (mil.Kčs)
Elektrárna Tušimice II- odsíř. 2.st. 1.bl.	1993 - 96	1.320,-/140,- (PEI)
Elektrárna Prunéřov II- odsíř. 2.st. 2.bl.	1993 - 96	1.880,-/215,- (PEI)
Elektrárna Prunéřov II- odsíř. 3.st. 2.bl.	1994 - 97	1.820,-/180,- (PEI)
Elektrárna počerady - odsíř. 1. a 2.st. 3.bl.	1991 - 95	2.710,-/259,- (PEI)
Elektrárna Počerady - odsíř. 3. st. 1.bl.	1994 - 97	900,-/110,- (PEI)
Elektrárna Ledvice - odsíř. 2.bloku	1993 - 97	970,-/120,- (PEI)
Elektrárna Prunéřov I - odsíř. 4 bloků	1992 - 95	1.850,-/180,- (PEI)
CHZ Litvínov - odsíření T 700 - 2.stavba	1991 - 95	1.760,-/145,- (PEI)

Pozn.: další příprava by měla současně zajišťovat i denitrifikaci,  
zatím neuvažovanou !

Tabulka č. 3

Program rekonstrukcí odlučovačů popílku

Název stavby	rozp.náklady (mil.Kčs)	zaháj. - dok.
<b>MHPR ČR</b>		
Teplárna Komořany, okr. Most rek.EO u K 5 - K 10	256,0	1991 - 03.
PKAZ tlak.plynárna Úžín rek.dvoustup.odluč.za EO	30,0	1991 - 95
Elektrárna Ledvice,okr.Teplice úplná výměna EO na B 3	60,0	1991 - 93
Elektrárna Počerady,okr.Louny vým.aktiv.syst.EO na B 5	11,0	1991
Elektrárna Počerady, úplná vým. EO na B 3	110,0	1992 - 93
Elektrárna Ledvice, úplná výměna EO na B 2	60,0	1992 - 94
Elektrárna Počerady, úplná výměna EO na B 1	110,0	1993 - 95
Elektrárna Prunéřov II,ok.Cv vým.dož.aktiv.sys.na EO B 22	25,0	1993
Elektrárna Počerady, úplná výměna EO na B 2	110,0	1994 - 1996
Elektrárna Ledvice,úplná výměna EO na B 1	120,0	1994 - 1996
Teplárna Trmice, okr.Ústí rek.EO u K 105, úplná vým. dvoust.od l.za třísek EO	50,0	1994
Elektrárna Ledvice,rek.EO na B4 a B5, úplná vým.patrov. dvoust.odl.za třísek EO	136,0	1994 - 95
Elektrárna Prunéřov II,vým. dož.akt.sys.EO na B 21	21,0	1994
Elektrárna Prunéřov II,vým. dož.akt.sys.EO na B 24	25,0	1995
PKAZ tlak.plynárna Úžín rek.odluč.na suš. /9 ks EO/	3,0	1991 - 92

Tabulka č. 3 - pokračování

Název stavby	rozp.náklady (mil.Kčs)	zaháj. - dok.
<b>MP ČR</b>		
VTŽ Chomutov, plynofikace teplárny	40,0	1992 - 95
Tonáso Neštěmice, okr. Ústí instal. odluč.u kotlů Dukla I, II	50,0	1992 - 94
CHZ Litvínov, vým.dož.akt. syst.EI kotlů Kl - K 12 vč. rek.nap.syst.na teplárně T 200	20,0	1991 - 95
Secheza Lovosice,okr.Ltm rek.odluč.ve výr.NPK	12,0	1994 - 95
<b>MZe ČR</b>		
Setuza Ústí n.L.,rek.odluč. u kotlů K 1 a K 2, vým.dvoustup.odluč. za EO	120,C	1992 - 95 (PEI)

Tabulka č. 4

Program rozšiřování soustav centralizovaného zásobování teplem v SHP

Název	RN/z tóhoto stav. mil.Kčs	Termíny zah.-dok
Teplárenská rekonstrukce elektrárny Prunéřov - I.B. stavba	25,0/0,1	1991 - 96
Tepelný napáječ - Chomutov-jih	69,2/69,2.	1992 - 95
TN Chomutov - Zadní Vinohrady	29,7/29,7	1992 - 94
TN EPRU - Kadaň	54,4/54,4	1992 - 95
Teplárenská rekonstrukce elektrárny Ledvice	149,7/30,-	1994 - 96
TN Litvínov - Koldům	34,6/34,6	1993 - 94
Tepelná rekonstrukce EPOČ	120,0/25,0	1992 - 94
TN EPOČ - Louny	220,1/211,4	1991 - 94
Tepe lné rozvody Louny	50,0/50,0	1992 - 95

ELE 1.část-vým.a čerp.st.	52,0/15,0	1991 - 93
TN ELE - Bílina	39,0/39,0	1991 - 93
Přest.parní sítě Vt za Chlumem v Bílině	9,0/8,0	1992 - 94
PI pro real.dod.tepla z ELE	135,0/135,0	1991 - 95
TN Most - obv. 9	47,1/47,1	1992 - 94
TN Most - obv.6-9	10,0/10,0	1992 - 93
Tp Ústí n.L. - Trmice V	855,5/207,2	1991 - 95
TN Trmice IV - 2.st.	50,2/50,2	1992 - 94
Měst.přípojky v SHP	80,0/68,0	1991 - 95

Tabulka č. 5

Program plynárenských staveb v SHP

VTL Chomutov - Černýš	45,0/45,0	1991 - 93
VTL Svádov - Hlinná	29,0/29,0	1991 - 92
VTL Ostrov n.O. - Vejprty	28,0/28,0	1991 - 92
VTL Teplice - Duchcov	8,0/8,0	1992 - 93
Plynofikace města Děčína a CZT Děčín - východ I		po roce 1997
Dispečink SČP Ústí n.L.	38,0/35,0	1992 - 94

Tabulka č. 6

Program výstavby čistíren odpadních vod v SHP

ČOV Loko depo Ústí n.L.	17,6	1991 - 93
ČOV Loko depo Most	15,0	1991 - 94
ČOV Spolchemie Ústí n.L.	529/329	1992 - 96 (PE)
ČOV Sepap Česká Kamenice	35,0/20,0	1992 - 94
ČOV Konzerv.a drožď. Děčín - Boletice n.L.	50,0	1992 - 94
Setuza Ústí n.L. biologická ČOV	25,0	1991 - 92
Setuza Ústí n.L. lapač tuků	10,0	1992 - 94

ČOV Bílina	85,6/75,5	1991 - 93 (PEI)
ČOV Děčín	243,1/240,2	1993 - 97 (PEI)

Tabulka č. 7

Program rozhodujících staveb pro zprcování odpadu v SHP

Skládka TKO Ústí n.L. Všebořice	132,0	1992 - 95 (PEI)
Kompostárna a třídírna TKO Ústí n.L. Všebořice	80,0/45,0	1992 - 94 (PEI)
Třídírna a kompostárna TKO Děčín	134,1/61,5	1992 - 95 (PEI)

Tabulka č. 8

Program rozhodujících silničních staveb zlepšujících ŽP sídel SHP

Vypustit, dopracovat na základě aktualizovaného návrhu dalšího rozvoje dopravní sítě v SHP.

Tabulka č. 9

Opatření k ochraně ovzduší v postižených oblastech mimo SHP

Výtopna Litoměřice Kocanda III	49,0/27,1	1992 - 94
TN Litoměřice - střed	43,1/43,1	1992 - 94
Vt Špičák Česká Lípa II	50,0/12,0	1992 - 94
TP Liberec III,K4	75,9/18,8	1991 - 93
TP Liberec - plynofikace	18,4/5,9	1992 - 92
TN Liberec - Ruprechtice	18,8/18,8	1992 - 94
Vt Jablonec n.N. - Brandl kotel K 3	32,0/6,0	1992 - 94
Městské připojky	40,0/40,0	1991 - 95
VTL plynovod Liberec Vratislavice - Proseč	3,0/3,0	1991

VTL plynovod Hospozín - Liberec DN 500	254,0/254,0	1992 - 94
VTL plynovod Liberec - Frýdlant v.č.	17,0/17,0	1992 - 03
VTL regulační stanice Roudnice n.L.	7,5/5,5	1992 - 93
VTL obchvat České Lípy	9,0/9,0	1992 - 93
VTL rozvody plynu Liberec, Jablonec n.N., Česká Lípa Frýdlant		1994 - 98
vtl. plynovodní obchvat Jablonec n.N.		
vtl. plynovod Liberec- Vratislavice - Proseč		
plynofikace Tanvald - Desná - Albrechtice		

Tabulka č.10

Opatření k ochraně čistoty vod v postižených oblastech mimo SHP

ČOV a rekonstrukce čisticí stanice ČSD Hněvice		1993 - 96
ČOV Loko depo Liberec	15,0	1992 - 94
ČOV Tiba Frýdlant v Č.	78,0/45,0	1991 - 94 (P)
ČOV Seba Plavy - Mlýnská - ČOV	15,0/8,0	1992 - 94
ČOV Textilana Nové Město p.S.	25,0/10,0	1993 - 95
ČOV ZAZ Litoměřice Sepap Štětí - rekonstr. bělirny I	161,0/90,0	1994 - 97
Sepap Štětí, dosaz.nádrž 6	300,0	1991 - 95
Rekonstr.ČOV mlékárny Bohušovice n.O.	14,0	1991 - 93
ČOV cukrovaru Doksany	10,0	1991 - 93
ČOV cukrovaru Žatec		
ČOV Smržovka	16,0	1991 - 93
ČOV a kanalizace Litoměřice	262,7/187,6	1991 - 95 (P)
Jablonec n.N. - napojení na ČOV Liberec	221,6/221,6	1991 - 94 (P)
ČOV a sběrač Frýdlant v Č.	49,0/18,0	1991 - 93

ČOV a sběrač Hrádek n.N.	72,8/62,3	1991 - 94 (P)
ČOV Horní Beřkovice	30,0/30,0	1991 - 93
ČOV Terezín	32,1/27,4	1991 - 93
ČOV a kanal. Roudnice n.L.	90,0/71,0	1994 - 97
ČOV Tanvald - Desná	121,9/112,4	1992 - 94

Tabulka č.11

Rozhodující akce pro zpracování odpadů mimo SHP

---

Likvidace TKO a PO Liberec - Jablonec n.N.	400,0/200,0	1993 - 95 (PE)
---	-------------	----------------