



V Praze dne 16. října 2015
Č.j.: 72732/ENV/15

ZÁVĚR VYHODNOCENÍ ZMĚN PROJEKTU

Mezirezortní pracovní skupinou zřízenou na základě usnesení vlády ČR ze dne 15. 12. 2014 č. 1078 k postupu vyhodnocení projektů z hlediska souladu jejich povolenáčního procesu s požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí (dále jen „směrnice EIA“)

Identifikační údaje:

Název projektu: SUSEN - Udržitelná energetika

Charakter projektu: Hlavním cílem projektu Udržitelná energetika (dále jen SUSEN – z angl. SUStainable ENergy) je vybudování významného dvou-regionálního centra (NUTS 2 Jihozápad a Střední Čechy) výzkumu a vývoje v oblasti dlouhodobě udržitelné energetiky s úzkou vazbou na evropský výzkumný prostor. Prostřednictvím rozšíření a modernizace výzkumné infrastruktury bude vytvořeno špičkové pracoviště zaměřené především na klíčové segmenty jaderné energetiky.

Umístění: kraj: Středočeský
obec: Husinec
k. ú.: Husinec u Řeže

Vydání vyjádření: 2. 10. 2009

Zahájení výstavby: 4. 10. 2010

Uvedení do provozu: 28. 4. 2014

Oznamovatel: Centrum výzkumu Řež, Hlavní 130, 250 68 Husinec

Zpracovatel podkladů

pro vyhodnocení projektu: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Mezirezortní pracovní skupina zřízená na základě usnesení vlády České republiky č. 1078 ze dne 15. prosince 2014 (dále jen „usnesení vlády“) k postupu

vyhodnocení projektů, pro které bylo vydáno stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) z hlediska souladu jejich povolovacího procesu s požadavky směrnice EIA sděluje, že nad rámec povinností stanovených předmětným usnesením vlády byl projekt, který nespadá vůbec do působnosti směrnice EIA ani zákona, vyhodnocen Meziřezortní pracovní skupinou dle následujícího kritéria:

- zda byl v průběhu povolovacího procesu projekt změněn, tj. zda došlo k takovým změnám projektu, které by mohly mít za následek významný negativní vliv na životní prostředí, a zda byly tyto změny podrobeny zjišťovacímu řízení;

Cílem vyhodnocení tohoto kritéria nad rámec povinností Meziřezortní pracovní skupiny bylo zjištění, zda v rámci povolovacích řízení nedošlo ke změnám projektu, které by mohly spadat do působnosti směrnice EIA.

Na základě informací poskytnutých oznamovatelem a zpracovatelem podkladu dospěla Meziřezortní pracovní skupina k závěru, že u projektu „**SUSEN - Udržitelná energetika**“

Bylo kritérium splněno,

tj. nedošlo k takovým změnám, které by měly významný vliv na životní prostředí a vyžadovaly posouzení dle zákona.

Odůvodnění:

Změny projektu

- a) Z rozsahu projektu SUSEN byl v průběhu dalšího schvalování projektu vyřazen objekt 252 – Analytické centrum. Tento objekt nebyl v rámci výstavby technické infrastruktury projektu v souladu se schváleným technickým annexem realizován. Počet nových objektů infrastruktury SUSEN v areálu ÚJV Řež uváděný v citovaném stanovisku MŠMT se tak snížil ze dvou na jeden. V důsledku vyřazení objektu Analytického centra z rozsahu projektu SUSEN se snížila nově zastavěná plocha objekty SUSEN z 3 981 m² na 2 760 m². Zvýšení počtu parkovacích míst v areálu o 21 zůstalo zachováno. Počet objektů rekonstruovaných (5) a stávajících objektů vybavovaných zařízení z projektu SUSEN (8) zůstal nezměněn. Výstavba byla realizována v areálu ÚJV bez dalších záborů půdy.
- b) Vzhledem k vyřazení objektu Analytického centra byla část laboratorních provozů pro výzkum metod pro stanovení velmi nízkých koncentrací prvků nebo izotopů prvků ve vzorcích materiálů realizována v objektu 271 – Diagnostické centrum.

- c) Linka FERDA původně uvažovaná v přístavbě objektu 212 – Palivové cykly zůstala umístěna ve stávajícím objektu 250 – Velká chemie. V přístavbě objektu 212 byla umístěna laboratoř zaměřená na výzkum neutronových účinných průřezů materiálů významných pro jadernou fúzi.
- d) Heliová smyčka původně uvažovaná ve stávajícím objektu byla umístěna do přístavby objektu 211/12 – Technologické okruhy společně se superkritickou vodní smyčkou.
- e) Původně uvažované technologické okruhy se sodíkem byly v průběhu dalšího schvalování projektu vyřazeny a v souladu se schváleným technickým annexem nebyly a nebudou realizovány.

Jak je patrné z výše uvedeného popisu informací k předmětnému projektu, který nespadá do působnosti směrnice EIA (tj. nemůže mít významný vliv na životní prostředí), nemají ani jeho dílčí změny významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. S touto skutečností se ztotožnili všichni přítomní členové MPS, tj.:

Za MŽP

Za MMR

Mgr. Evžen Doležal

Mgr. Miroslav Zetek

Ing. Petr Slezák

Mgr. Jana Macháčková

Ing. Milan Muzikář

Za MŠMT

Ing. Jakub Uchýtil