



22592/2017/KHK



KUKHK-3661/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-3661/ZP/2017-Po

07.03.2017

Odbor | oddělení

odbor životního prostředí

a zemědělství

oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Martina Poláková / 183

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 16

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp.znak, sk.režim: 208.3,V10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**ROZHODNUTÍ**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) 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 EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Závod Častolovice – nová linka ČA3“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 25.01.2017 oznámení záměru „Závod Častolovice – nová linka ČA3“ zpracované podle přílohy č. 4 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznámovatelem záměru je společnost Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 292/96, 108 03 Praha 10. Oznámení záměru vyhotovila Ing. Jarmila Černá (autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA, osvědčení

odborné způsobilosti č.j. 9195/1086/OPVŽP/94, autorizace prodloužena rozhodnutím č.j.: 65518/ENV/16).

Dne 31.01.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Městys Častolovice a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK850.

Dne 31.01.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 20.02.2017.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 20.02.2017, č.j.: KUKHK-3661/ZP/2017 – Po, ev.č.: 13452/2017/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 02.02.2017, č.j.: KUKHK-4741/KH/2017,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 07.02.2017, č.j.: KHSHK 03407/2017/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 01.02.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1615910.002/17/KDR,
- Ing. Roman Ságner, Široká 425, 517 50 Častolovice, ze dne 01.02.2017,
- spolek Ekors, z.s., Zahradní 379, 517 50 Častolovice, ze dne 07.02.2017,
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, ze dne 07.02.2017, č.j.: OSO 225/2017-2759/2017-lf,
- vyjádření oznamovatele ze dne 20.02.2017 a ze dne 02.03.2017.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA. Z obdrženého vyjádření veřejnosti vplynuly připomínky k oznámení záměru a nesouhlas s realizací záměru.

Ve vyjádření Ing. Romana Ságnera, Široká 425, 517 50 Častolovice, ze dne 01.02.2017, je uveden nesouhlas s realizací předmětného záměru a následující připomínky:

1. Do rozptylové studie nebyly zahrnuty údaje od společnosti Federal Mogul a Rojek za rok 2015.

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující:

- Dle metodického pokynu Ministerstva životního prostředí pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších

předpisů, se při hodnocení stávající úrovně znečištění v předmětné lokalitě vychází z aktuálních map úrovní znečištění konstruovaných v síti 1x1 km. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého pětiletého průměru koncentrací pro jednotlivé znečišťující látky. Každoročně je zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí prostřednictvím Českého hydrometeorologického ústavu na internetových stránkách. Jako doplňující údaje nejen v městských lokalitách uvede a přihlédne zpracovatel rozptylové studie k dostupným reprezentativním měřením ze stanic státní sítě imisního monitoringu v zájmovém území.

- V rozptylové studii, která je součástí oznámení záměru „Závod Častolovice – nová linka ČA3“, byly ke stanovení imisního pozadí použity pětileté průměry převzaté z aktuálních map úrovní znečištění konstruovaných v síti 1x1 km z internetových stránek Českého hydrometeorologického ústavu. Provozovna společnosti Federal-Mogul Friction Products a.s. a provozovna společnosti ROJEK, dřevoobráběcí stroje a.s., jsou stávající zařízení. Vzhledem k této skutečnosti jsou emise z těchto provozoven zahrnuty v pozadových imisních koncentracích v předmětné lokalitě (v rozptylové studii byly příspěvky záměru přičteny k imisnímu pozadí).

- Oznamovatel záměru předložil oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 4 zákona EIA. Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřily dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady. Z došlých vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů krajský úřad neobdržel z hlediska ochrany ovzduší žádné připomínky k předloženému oznámení záměru.

2. Zpracovatelka rozptylové studie se prokazuje neplatnou autorizací ke zpracování rozptylové studie.

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující:

- Rozptylovou studii podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), vypracovala v červenci 2016 pod zakázkovým číslem 40/2016 Ing. Jana Kočová, Šantrochova 425, 500 11 Hradec Králové, autorizace ke zpracování rozptylových studií podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 86/2002 Sb.“), č.j. 3815RS/820/09/KS, ze dne 23.11.2009. Ve smyslu § 42 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší pro činnost zpracování rozptylové studie se autorizace ke zpracování rozptylové studie vydaná podle zákona č. 86/2002 Sb. považuje za autorizaci podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší. Ve smyslu ust. § 33 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší je autorizace ke zpracování rozptylové studie vydávána na dobu neurčitou. Autorizace Ing. Jany Kočové ke zpracování rozptylové studie podle zákona o ochraně ovzduší je platná.

3. V době projednávání výjimky z BAT z integrovaného povolení nebylo nikde zmiňováno, že dojde k rozšíření závodu o další linku.

Krajský úřad k této připomínce uvádí následující:

- Rozšíření závodu o třetí linku zmínil krajský úřad v rozhodnutí ze dne 21.10.2015, č.j.: 23875/ZP/2015-13, v rámci řízení o změně integrovaného povolení ve smyslu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), viz informační systém integrované prevence <http://www.mzp.cz/www/ippc4.nsf/index.xsp>. Ve výše uvedeném integrovaném povolení krajský úřad uvedl, že rozšíření závodu o třetí linku bude řešeno samostatně v rámci procesu podle zákona EIA. Krajský úřad současně uvádí, že záměr „Závod Častolovice – linka ČA3“ podléhá ohlášení plánované změny dle ustanovení § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci a následnému správnímu řízení o změně integrovaného povolení dle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci.

4. Ing. Ságner konstatuje, že v době projednávání Územního plánu městyse Častolovice podával námitku k tomuto územnímu plánu. Ing. Ságner nesouhlasil s rozšířením výroby

a skladování do prostoru Z12. Tato námitka však nebyla uznána z důvodu, že k rozšíření výroby nedojde a že není přímým účastníkem.

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující:

- Zákon EIA stanovuje, že povinnou přílohou oznámení záměru musí být vyjádření příslušného stavebního úřadu k předmětnému záměru z hlediska územně plánovací dokumentace. Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru „Závod Častolovice – linka ČA3“ z hlediska územně plánovací dokumentace, tj. Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavebního úřadu – životního prostředí, ze dne 26.01.2016, č.j.: SÚŽP 371/2016-1324/2016-mp (dále jen „vyjádření z hlediska ÚPD“), je nedílnou součástí oznámení záměru podle přílohy č. 4 zákona EIA. Ve vyjádření z hlediska ÚPD je uvedeno, že dle platného Územního plánu Častolovice, který byl vydán dne 22.02.2013 s účinností od 09.03.2013, jsou pozemky dotčené záměrem v zastavěném území s využitím „VL – plochy výroby a skladování - lehký průmysl“.

- Soulad či nesoulad s vydanou územně plánovací dokumentací bude posuzovat příslušný stavební úřad, tj. Městský úřad Kostelec nad Orlicí, v navazujících správních řízeních.

5. Ing. Ságner navrhuje modernizaci stávajících linek, úplné zrušení používání formaldehydu, lepší odsíření a pak uvažovat o rozšiřování výroby. Ing. Ságner konstatuje, že Isover je stále na špici znečišťovatelů ovzduší v Královéhradeckém kraji. Jsou již v ČR podniky, které zcela zrušily používání formaldehydu (závod Knauf Insulation v Krupce).

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující

- Instalace linky ČA3 umožní využít přetavený materiál nadále jako vstupní surovinu. Oproti běžné praxi (zpracování odpadní lávy a minerálních vláken v kupolových pecích) není nutné vsázku do tavící pece linky ČA3 aglomerovat do briket, proto klesne množství síry vstupující do výrobního procesu o síru obsaženou v pojivu briket, v cementu. To se spolu s dalšími navrženými opatřeními (změna složení vsázky do kupolových pecí) projeví ve snížení emisí oxidu siřičitého. Snižování množství síry vstupující do výrobního procesu je prvním opatřením ke splnění závazné podmínky provozu platného integrovaného povolení, kterým je udělena výjimka z plnění limitu BAT pro emise oxidu siřičitého z kupolových pecí linek ČA1 a ČA2.

- Záměr na vybudování linky ČA3 předpokládá změnu pojiva a úpravu vsázky do kupolových pecí. To přinese snížení formaldehydu a amoniaku na vstupu o 95 %, síry o 45 %.

- Ve vyjádření oznamovatele je uvedeno, že pojivo s nulovým obsahem formaldehydu pro výrobu čedičové vaty nemá v současnosti k dispozici žádný závod z koncernu ani konkurence.

6. Všechny studie vycházejí jednostranně pozitivně ve prospěch investora.

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující:

Vzhledem k obsahu, bez komentáře.

Krajský úřad konstatuje, že z obdržných vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů nebyly vzneseny námitky proti realizaci záměru. Z obdržných vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

V kontextu výše uvedeného krajský úřad neshledal důvody pro posuzování záměru v plném rozsahu zákona EIA.

Ve vyjádření spolku Ekors, z.s., Zahradní 379, 517 50 Častolovice, ze dne 07.02.2017 je uveden nesouhlas s realizací záměru a následující připomínky:

1. Do rozptylové studie nebyly zahrnuty údaje od společnosti Federal Mogul a Rojek za rok 2015.

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující:

- Dle metodického pokynu Ministerstva životního prostředí pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, se při hodnocení stávající úrovně znečištění v předmětné lokalitě vychází z aktuálních map úrovně znečištění konstruovaných v síti 1x1 km. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého pětiletého průměru koncentrací pro jednotlivé znečišťující látky. Každoročně je zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí prostřednictvím Českého hydrometeorologického ústavu na internetových stránkách. Jako doplňující údaje nejen v městských lokalitách uvede a přihlédne zpracovatel rozptylové studie k dostupným reprezentativním měřením ze stanic státní sítě imisního monitoringu v zájmovém území.

- V rozptylové studii, která je součástí oznámení záměru „Závod Častolovice – nová linka ČA3“, byly ke stanovení imisního pozadí použity pětileté průměry převzaté z aktuálních map úrovně znečištění konstruovaných v síti 1x1 km z internetových stránek Českého hydrometeorologického ústavu. Provozovna společnosti Federal-Mogul Friction Products a.s. a provozovna společnosti ROJEK, dřevoobráběcí stroje a.s., jsou stávající zařízení. Vzhledem k této skutečnosti jsou emise z těchto provozoven zahrnuty v pozadových imisních koncentracích v předmětné lokalitě (v rozptylové studii byly příspěvky záměru přičteny k imisnímu pozadí).

- Oznamovatel záměru předložil oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 4 zákona EIA. Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřily dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady. Z došlých vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů krajský úřad neobdržel z hlediska ochrany ovzduší žádné připomínky k předloženému oznámení záměru.

2. Z údajů z IRZ z měření minulých let je vidět nárůst obzvláště u formaldehydu.

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující:

- Hodnoty do IRZ hlásí provozovatel. Jedná se o celkové roční emise vybraných látek při překročení tzv. ohlašovacího prahu. Emise jsou mj. závislé na výrobní produkci, která mezi lety 2010 a 2015 stoupla o 30 %. Přesto závod plní s rezervou zákonné limity. Specificky u formaldehydu pak o trendovém nárůstu hodnot nelze hovořit, pokud porovnáme hodnoty za rok 2010 a 2011 s údajem za rok 2015. Výkyvy či oscilace v celkových hodnotách mohou být dány změnami v mixu výrobků, kde různé druhy výrobků vyžadují různou spotřebu pojiva, jakož i pojivo od různých dodavatelů může mít lehce jiné složení, vždy však v rámci přísné specifikace a s ohledem na zmíněné zákonné limity. Naměřené koncentrace formaldehydu se ve výše zmíněných letech pohybovaly na úrovni 2 % limitu. Záměr na vybudování linky ČA3 předpokládá změnu pojiva a úpravu vsázky do kupolových pecí. To přinese snížení formaldehydu a amoniaku na vstupu o 95 %, síry o 45 %.

- Ve smyslu § 16a zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“) je provozovatel zařízení povinen každoročně předávat příslušnému úřadu pro vydání integrovaného povolení, tj. krajskému úřadu, v elektronické podobě zprávu s údaji o plnění podmínek integrovaného povolení v rozsahu stanoveném krajským úřadem v integrovaném povolení podle § 13 odst. 4 písm. k) zákona o integrované prevenci. Ze zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení provozovatele Saint-Gobain Contruction Products CZ a.s. ze dne 29.03.2016 je patrné, že emisní limity překročeny nebyly.

3. V době projednávání výjimky z BAT z integrovaného povolení nebylo nikde zmiňováno, že dojde k rozšíření závodu o další linku.

Krajský úřad k této připomínce uvádí následující:

- Rozšíření závodu o třetí linku zmínil krajský úřad v rozhodnutí ze dne 21.10.2015, č.j.: 23875/ZP/2015-13, v rámci řízení o změně integrovaného povolení ve smyslu zákona o integrované prevenci, viz informační systém integrované prevence <http://www.mzp.cz/www/ippc4.nsf/index.xsp>. Ve výše uvedeném integrovaném povolení krajský úřad uvedl, že rozšíření závodu o třetí linku bude řešeno samostatně v rámci procesu podle zákona EIA. Krajský úřad současně uvádí, že záměr „Závod Častolovice – linka ČA3“ podléhá ohlášení plánované změny dle ustanovení § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci a následnému správnímu řízení o změně integrovaného povolení dle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci.

4. Spolek Ekors konstatuje, že v době projednávání Územního plánu městyse Častolovice dne 27.11.2011 bylo na jednání Zastupitelstva řečeno, že změnou územního plánu nedojde k rozšíření výroby.

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující:

- Zákon EIA stanovuje, že povinnou přílohou oznámení záměru musí být vyjádření příslušného stavebního úřadu k předmětnému záměru z hlediska územně plánovací dokumentace. Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru „Závod Častolovice – linka ČA3“ z hlediska územně plánovací dokumentace, tj. Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavebního úřadu – životního prostředí, ze dne 26.01.2016, č.j.: SÚŽP 371/2016-1324/2016-mp (dále jen „vyjádření z hlediska ÚPD“), je nedílnou součástí oznámení záměru podle přílohy č. 4 zákona EIA. Ve vyjádření z hlediska ÚPD je uvedeno, že dle platného Územního plánu Častolovice, který byl vydán dne 22.02.2013 s účinností od 09.03.2013, jsou pozemky dotčené záměrem v zastavěném území s využitím „VL – plochy výroby a skladování - lehký průmysl“.

- Soulad či nesoulad s vydanou územně plánovací dokumentací bude posuzovat příslušný stavební úřad, tj. Městský úřad Kostelec nad Orlicí, v navazujících správních řízeních.

5. Spolek Ekors navrhuje modernizaci stávajících linek, úplné zrušení používání formaldehydu, lepší odsíření a pak uvažovat o rozšiřování výroby. Isover je stále na špičce znečišťovateli ovzduší v Královéhradeckém kraji. Jsou již v ČR podniky, které zcela zrušily používání formaldehydu (závod Knauf Insulation v Krupce).

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující:

- Instalace linky ČA3 umožní využít přetavený materiál nadále jako vstupní surovinu. Oproti běžné praxi (zpracování odpadní lávy a minerálních vláken v kupolových pecích) není nutné vsázku do tavící pece linky ČA3 aglomerovat do briket, proto klesne množství síry vstupující do výrobního procesu o síru obsaženou v pojivu briket, v cementu. To se spolu s dalšími navrženými opatřeními (změna složení vsázky do kupolových pecí) projeví ve snížení emisí oxidu siřičitého. Snižování množství síry vstupující do výrobního procesu je prvním opatřením ke splnění závazné podmínky provozu platného integrovaného povolení, kterým je udělena výjimka z plnění limitu BAT pro emise oxidu siřičitého z kupolových pecí linek ČA1 a ČA2.

- Záměr na vybudování linky ČA3 předpokládá změnu pojiva a úpravu vsázky do kupolových pecí. To přinese snížení formaldehydu a amoniaku na vstupu o 95 %, síry o 45 %.

- Ve vyjádření oznamovatele je uvedeno, že pojivo s nulovým obsahem formaldehydu pro výrobu čedičové vaty nemá v současnosti k dispozici žádný závod z koncernu ani konkurence.

6. Všechny studie vycházejí jednostranně pozitivně ve prospěch investora.

Krajský úřad k této připomínce sděluje následující:

Vzhledem k obsahu, bez komentáře.

Krajský úřad konstatuje, že z obdržovaných vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů nebyly vzneseny námitky proti realizaci záměru.

Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávních celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

V kontextu výše uvedeného krajský úřad neshledal důvody pro posuzování záměru v plném rozsahu zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 07.02.2017, č.j.: KHSHK 03407/2017/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 02.02.2017, č.j.: KUKHK-4741/KH/2017, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 20.02.2017, č.j.: KUKHK-3661/ZP/2017 – Po, ev.č.: 13452/2017/KHK, nemá z hlediska orgánu ochrany ovzduší, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany vod a integrované prevence k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve svém stanovisku ze dne 01.02.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1615910.002/17/KDR, uvádí, *Cit.:* „ČIŽP se ke stejnému záměru vyjadřovala v předchozím zjišťovacím řízení ve svém dopise č.j. ČIŽP/45/IPP/1615910.001/16/KDR ze dne 20.12.2016, přičemž vzala na vědomí, že pro případnou realizaci bude jedním z navazujících řízení mj. i řízení ve věci vydání změny integrovaného povolení. Dále ČIŽP ve svém vyjádření uvedla některá upozornění na úseku odpadového hospodářství, která byla mj. dána na vědomí i oznamovateli a zůstávají v platnosti i pro toto zjišťovací řízení.“ *Konec citace.*

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP uvádí:

Ve vyjádření ČIŽP ze dne 20.12.2016, č.j. ČIŽP/45/IPP/1615910.001/16/KDR, je uvedeno upozornění na platnou legislativu v oblasti nakládání s odpady. Požadavek na posouzení záměru podle zákona EIA nebyl v tomto vyjádření uveden.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, ze dne 07.02.2017, č.j.: OSO 225/2017-2759/2017-lf, ve svém koordinovaném stanovisku uvedl odkaz na platnou legislativu v oblasti státní památkové péče, oblasti ochrany ovzduší a oblasti odpadového hospodářství. Z hlediska ochrany lesa, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a z hlediska dopravy nebylo připomínek.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 4 zákona EIA,
- vyjádření obdržená k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA

Závod Častolovice – nová linka ČA3

Záměr „Závod Častolovice – nová linka ČA3“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dle bodu 6.4 (zařízení k tavení nerostných látek, včetně výroby minerálních vláken s kapacitou od 7 000 t/rok) kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 292/96, 108 03 Praha 10

Kapacita (rozsah) záměru:

Projektovaná kapacita tavení stávající linky ČA1 a linky ČA2 je 16,9 t/hod. Projektovaná kapacita tavení linky ČA3 je 5,1 t/hod.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v městysu Častolovice, k.ú. Častolovice.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr nemění charakter výroby v závodě Častolovice. I nadále je vyráběn stávající sortiment izolačních materiálů a materiálů pro zemědělství z minerálních vláken. Při stávající výrobní praxi se do vsázky kupolových pecí linek ČA1 a ČA2 přidávají meziprodukty vznikající ve všech fázích výroby. Jedná se o nestandardní rozvlákněný materiál vznikající ve všech fázích výroby zpracovaný do cementových briket (musí být splněny technologické požadavky na pevnost a zrnitost vsázky) a stanovené frakce rozdrčené lávy, která je vypouštěná do podpecí kupolových pecí v případě poruchy či odstavení vlastní výrobní linky.

Tavení v navrhované lince ČA3 probíhá v kyslíkoplýnové peci s ponořenými hořáky. Jiná konstrukce pece umožňuje vsázkovat přímo homogenizovaný materiál stanovené zrnitosti tvořený minerálními vlákny a drčenou ztuhlou lávou (DUK) bez nutnosti aglomerace do briket (tj. bez použití cementu). Linka ČA3 bude téměř výhradně zpracovávat tento materiál. To se projeví ve změně poměru surovin dávkovaných do stávajících kupolových pecí linek ČA1 a ČA2. Odpadá vsázkování briket. Bude nahrazeno primární surovinou - kamenivem. V rámci záměru dojde ke změně ve složení vsázky do tavicích pecí linek ČA1 a ČA2 a pojiv pro stavební výrobky.

V nejbližším území jsou umístěny dva stacionární zdroje, které emitují do ovzduší obdobné znečišťující látky. Jedná se o:

- provozovnu společnosti Federal – Mogul Friction Products a.s., Kostelec nad Orlicí,
- provozovnu společnosti ROJEK, dřevoobráběcí stroje, a.s. Kostelec nad Orlicí.

Oznamovateli nejsou známy v současné době žádné další připravované záměry, které by mohly spolu s předmětným záměrem působit v dotčeném území kumulativně.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technologický postup výroby na lince ČA3 je stejný jako na linkách ČA1 a ČA2 a probíhá v následujících krocích:

- surovinové hospodářství – příprava vsázky,
- tavení nerostných surovin včetně čištění odpadních plynů a rekuperace tepla,

- rozvlákňování taveniny a nástřik pojiva na vlákna v rozvlákňovacím stroji,
- pojivové hospodářství,
- shromažďování vláken v usazovací komoře (sběrná a filtrační komora),
- skládání nekonečného pásu minerální vlny na pendl dopravníku,
- vytvrzení pásu ve vytvrzovací komoře s chladicí zónou,
- broušení povrchu pásu,
- podélné a příčné formátování pásu v řezací stanici,
- stohování formátovaných výrobků ve stohovacím zařízení,
- balení v balicím a paletovacím zařízení.

Popis linky ČA 3

Vlastní konstrukční řešení mechanické části linky ČA3 se připravuje. Její technické parametry vycházejí ze zkušeností z provozu linek ČA1 a ČA2 a obdobných linek, kterých společnost Saint-Gobain provozuje celkem 9 a dále z provozu nového typu tavící pece instalované v jedné z provozoven koncernu Saint-Gobain v Evropě.

Surovinové hospodářství

Do pece bude dávkovaná vsázka připravená z následujících meziproduktů:

- mokrá vata (vzniká při rozvlákňování lávy),
- suchá vata (vzniká v procesu dalšího zpracování minerálního vlákna po finální výrobek),
- filtrační desky a vlákna zachycená ve filtračních komorách,
- drcená láva (v případě poruchy na výrobní lince nelze taveninu vypouštět do rozvlákňovacího stroje - odpouští se do podpecí, kde ztuhne).

Příprava vsázky bude probíhat na lince složené z:

- rozdrůžovače, na kterém bude kusový vláknitý materiál (filtrační nebo poškozené desky, ořezy desek) roztrhán na menší kusy,
- mlýnu, ve kterém bude rozdrůžený materiál a další frakce (např. mokrá vata, prach z řezání a broušení, rozdrcená láva) rozmělněn na požadovanou granulaci a homogenizován,
- textilního filtru pro záchyt TZL.

Láva vznikající na linkách ČA1 a ČA2 bude na požadovanou frakci drcena na stávajícím drtiči kameniva, třídění zabezpečí externí mobilní třídič, tj. zůstane zachována současná výrobní praxe. Předpokládá se, že granulace lávy na lince ČA3 bude součástí zařízení kyslíkoplynové pece, která bude použita na lince ČA3.

Tavení nerostných surovin - SBM pec

Podle BREF se tavenina pro výrobu nerostných vláken téměř výhradně vyrábí v kupolových pecích otápěných koksem s předeřtým vzduchem. BREF dále uvádí, že jsou použitelné i plamenné pece, jejichž konstrukce a provoz jsou srovnatelné s plamennými pecemi používanými k výrobě skleněné vaty, tj. žáruvzdorné vany s tavící plochou až 100 m² otápěné hořáky na fosilní palivo buď příčně, nebo s U-plamenem tj. s vlety umístěnými nad tavenou vrstvou. Navržená SBM pec má jinou konstrukci - jedná se o pec s ponořenými hořáky (Submerged Burners Melter). Podle zmíněného BREF je technologie tavení v pecích s ponořenými hořáky nově vznikající technikou.

PRINCIP PECE S PONOŘENÝM SPALOVÁNÍM

Tavení s ponořeným spalováním je založeno na koncepci postupného tavení, při kterém dochází k optimalizaci tavení, homogenizaci, čerění a regeneraci tepla. Očekává se, že tato koncepce sníží průměrnou dobu prodlevy taveniny v peci o více než 80 % v porovnání

s běžnou vanovou pecí, tj. dojde ke snížení emisí a nároků na energii. Tavicí pec s ponořeným spalováním se skládá z malé vany, ve které se palivo spaluje přímo uvnitř taveniny. Spaliny proudí skrz taveninu, čímž umožňují vysokou rychlost přenosu tepla a turbulentní mísení (a unášení). Vysoký smyk z nucené konvekce zajišťuje rychlé rozpuštění pevných částic a stejnorodost teplot. Roztavený materiál se stejnorodým složením obsahující množství bublin je odpouštěn u dna lázně. Manipulace a zakládání vsázky je u pecí s ponořeným spalováním flexibilnější než u konvenčních tavicích pecí. Manipulační systém může být jednoduchý a levný, protože do tavicí pece lze zakládat vsázku o velikosti částic až 1 cm a více a bez potřeby úplného smísení surovin. Toto umožňuje širší výběr surovin, snížení pracnosti přípravy vsázky a snížení investičních nákladů.

POPIS NAVRŽENÉ SBM PECE

Pec linky ČA3 bude konstruována na základě provozování zařízení umístěného v jednom ze závodů společnosti Saint-Gobain. Hlavní částí SBM pece bude ocelová dvouplášťová tavicí komora chlazená vodou. Hořáky (palivo ZP) budou umístěny ve dně pece. Chlazení bude dvouokruhové s cirkulací primární chladicí vody přes výměňkový systém. Vsázka se bude dávkovat pod úroveň hladiny taveniny otvorem ve spodní části pece (vsázka bude vtlačována do lávy). V peci dojde k postupnému natavování vsázky zavážené ze surovinového hospodářství a ke kontinuálnímu vytékání taveniny výtakovým otvorem na opačné straně pece. Teplota taveniny (lávy) na výtoku z pece bude odpovídat teplotě taveniny na výstupu z kupulových pecí ČA1 a ČA2. Při odstavení rozvlákňovacího stroje z provozu bude tavenina zpracovávána na lávový granulát, který bude po rozdělení na frakce opět použit do vsázky pece. Do hořáků SBM pece bude místo spalovacího vzduchu přiveden kyslík. Spaliny budou odvedeny při běžném provozu do rekuperátoru tepla, tkaninového filtru (záchyt TZL) a do atmosféry společným komínem linky ČA3. V případě přesně definovaných mimoprovozních stavů, stejně jako u kupulových pecí stávajících linek ČA1 a ČA2, budou spaliny bez čištění vedeny do nouzového komína a nad střechu objektu (po otevření klapky).

Kyslíková stanice

Stávající kyslíková stanice má skladovou kapacitu 80,2 m³ zkapalněného O₂. V souvislosti s provozem linky ČA3 se uvažuje o dvou variantách zásobování kyslíkem. Pravděpodobnější je navýšení skladové kapacity O₂ v závodě. Druhou variantou je vybudování tzv. onsite výroby kyslíku přímo v závodě Častolovice.

Sekundární chladicí okruh

Je obdobou chladicího systému používaného k chlazení stávajících kupulových pecí.

Rozvlákňovací stroj

Proti linkám ČA1 a ČA2, které používají při výrobě vždy dvojici rozvlákňovacích strojů, na lince ČA3 bude umístěn pouze jeden. Tavenina se přivede vodou chlazeným žlábkem na kotouče rozvlákňovacího stroje. Rotací kotoučů se vytahují jednotlivé kapičky taveniny do vláken, která jsou sfoukávána vzduchem na lamelový pás sběrné komory. Současně se na vlákna nastříkuje pryskyřičné pojivo. Vzduch je přiváděn do štěrbin ofuku vláken, jež tvoří prsteneц kolem jednotlivých kotoučů rozvlákňovacího stroje. Zařízení pro rozstříkování pojiva je umístěno na rozvlákňovacím stroji, který je vybavený také mazacím systémem. Stávající absorpční chladicí jednotka, která zabezpečuje chlazení rozvlákňovacích strojů linek ČA1 a ČA2 má dostatečnou volnou kapacitu i pro chlazení rozvlákňovacího stroje linky ČA3.

Pojivové hospodářství

Stávající pojivové hospodářství, vlastní příprava pojiva, nemá dostatečnou kapacitu i pro linku ČA3. Bude proto ve stávajícím prostoru postaveno nové zařízení společně pro všechny tři linky. Stávající sklady velkoobjemových surovin zůstanou zachovány. Na lince ČA3 budou vyráběny zejména stavební výrobky. Základními složkami v současnosti používaných pojiv jsou:

- Pryskyřice na bázi fenolformaldehydu
- Roztok močoviny
- Čpavková voda
- Roztok síranu amonného
- Silan
- Emulze lubrikačního oleje (jen stavební výrobky)

Konkrétní receptury pojiv jsou dány požadavky na vlastnosti finálního výrobku.

Sběrná a filtrační (usazovací) komora; pendlpás

Zařízení a jeho funkce bude pracovat na stejném principu jako u linek ČA1 a ČA2.

Krepovací zařízení

Krepovací zařízení je rozdělené do několika sekcí s proměnnými rychlostmi pohybu pásu. Rouno se v něm stlačuje na požadovanou tloušťku a tvaruje.

Vytvrzovací komora

Vytvrzovací komora linky ČA3 bude rozdělena na několik sekcí, z nichž každá bude opatřena vysokorychlostním hořákem na zemní plyn a oběhovým ventilátorem. Vytvrzovací komora pracuje v mírně podtlakovém režimu, aby se snížilo riziko volného úniku odpadních plynů do pracovního prostředí. Rouno vstoupí do vytvrzovací komory mezi dva lamelové dopravníky (spodní, horní), které udrží vytvrzované rouno potřebným přitlakem v požadované tloušťce. Vrchní dopravník bude výškově seřiditelný. Při průchodu vytvrzovací komorou bude pomocí oběhových ventilátorů rounem protlačován horký vzduch o teplotě cca 220 až 250 °C připravený ve spalovacích komorách. Teplem dojde k vytvrzení pryskyřice (polykondenzace fenolformaldehydové pryskyřice).

Zařízení na omezování emisí z vytvrzovací komory

V současnosti se předpokládá vytvrzovací komoru vybavit termicko-regenerativním zařízením pro dodatečné spalování organických látek (mimo jiné formaldehyd, acetaldehyd, fenol) a čpavku, které obsahuje odpadní vzduch odsávaný z vytvrzovací komory, které bude mít obdobné výkonové a technické parametry jako u linky ČA2.

Chladicí zóna

Rohož na výstupu z tvrdící komory bude mít teplotu cca 200 °C. Postupuje do chladicí zóny, kde se ochladí prosávaným vzduchem. Vzdušina znečištěná prachovými částicemi bude odváděna přes filtr na záchyt TZL samostatným potrubím do společného komína linky ČA3.

Řezací stanice, broušení rohoží

Na řezací stanici dochází k bočnímu ořezu rohoží a k podélnému a příčnému formátování na požadované rozměry, ořezy jsou po homogenizaci vráceny do sběrné komory. U některých typů rohoží se provádí kalibrace povrchu broušením. Obě pracoviště jsou odsávána – odpadní vzduch je po průchodu tkaninovým filtrem odváděn do venkovní atmosféry.

Stohování a balení výrobků

Bude využito stávající zařízení využívané linkami ČA1 a ČA2, které má dostatečnou kapacitu i pro linku ČA3.

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:

Vliv na ovzduší

Vlivy na ovzduší v etapě výstavby jsou omezeny na dopravní obsluhu a pohyb stavebních mechanismů. Emise TZL budou omezeny technickými opatřeními – úklidem komunikací a kropením. Emise ze spalování paliv budou řádově srovnatelné s emisemi z dopravní obsluhy po uvedení záměru do provozu. Pro vyhodnocení vlivů záměru na ovzduší byla vypracována rozptylová studie, kterou zpracovala v červenci 2016 Ing. Jana Kočová, autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií č.j.: 3815RS/820/09/KS, ze dne 23.11.2019, (dále jen „rozptylová studie“). Výpočet rozptylové byl proveden pro emise následujících znečišťujících látek, které:

- mají v příloze č. 1 k zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, stanovený imisní limit (TZL jako částice PM₁₀ a PM_{2,5}, NO₂, CO, benzen, benzo(a)pyren, SO₂, Pb, As, Cd, Ni),
- jsou relevantní z hlediska hodnocení záměru na zdraví obyvatel (výše uvedené ukazatele + acetaldehyd, šestimocný chrom Cr^{VI}, fenol FE, formaldehyd FA, chlor jako chlorovodík HCl, fluor jako fluorovodík HF, sirovodík H₂S a amoniak NH₃).

Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že skutečné imisní zatížení lokality se v řadě ukazatelů v porovnání s výsledky rozptylové studie očekává nižší, protože reálné emise některých znečišťujících látek (zejména SO₂, NO₂, TZL) z tavící pece linky ČA3 lze na základě již provedených měření při zkušebních tavných na zařízení stejného typu instalovaném v jedné z provozoven koncernu Saint-Gobain v Evropě očekávat nižší než emisní limity navržené pro zkušební provoz (navržené emisní limity byly podkladem pro výpočet rozptylové studie). V ukazateli SO₂ rozptylová studie prokázala, že na bezprostřední okolí mají největší vliv emise z kupolových pecí stávajících linek ČA1 a ČA2. Další snížení imisní zátěže tedy souvisí s možnými opatřeními na kupolových pecích. Tato však bude možné konkretizovat až na základě zjištění skutečných emisí SO₂ z kupolových pecí, tj. v průběhu zkušebního provozu linky ČA3, kdy bude možné ukončit výrobu briquet z tzv. meziproductů s cementovým pojivem jako vsázky.

Vliv hlukové zátěže

V etapě výstavby jsou zdrojem hluku dopravní obsluha a stavební činnost – intenzita dopravní obsluhy bude nižší než po uvedení záměru do provozu. Významnějším stacionárním zdrojem hluku je etapa zemních prací a zakládání staveb. Bude relativně krátká a bude probíhat na pozemcích od okolí odstíněných stávajícími objekty.

Součástí oznámení záměru podle přílohy č. 4 zákona EIA je akustická studie, kterou vypracoval v srpnu 2016 Ing. Jiří Hejna ze společnosti Bioanalytika CZ, s.r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim (dále jen „akustická studie“). Výpočet akustické studie byl proveden pro 2 varianty:

- variantu nulovou, tj. stav v cílovém roce bez realizace záměru,
- variantu projektovanou, tj. stav v cílovém roce s provozem linky ČA3.

Výpočet byl proveden pro venkovní chráněné prostory staveb reprezentujících nejbližší obytnou zástavbu jak ve vztahu ke stacionárním tak liniovým zdrojům hluku. Akustickou studií bylo doloženo, že v etapě provozu záměru nedojde v chráněném venkovním prostoru staveb k prokazatelnému nárůstu hlukové zátěže.

K ověření výsledků akustické studie, která představuje pouze teoretický výpočet, je nutno po zprovoznění celého záměru provést kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku i související dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližší obytné zástavby v noční době.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Hodnocení vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví vypracovala pro společnost EMPLA AG spol. s r.o. v červnu až červenci 2016 pod archivním číslem 307/2016 Mgr. Denisa Pelikánová, PhD., autorizovaná osoba pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví (osvědčení odborné způsobilosti ze dne 25.11.2014, č.j.: MZDR 58926/2014-2/OVZ). V hodnocení vlivu znečišťujících látek na životní prostředí autorka uvádí, že samotné vypočtené denní i roční imisní příspěvky suspendovaných částic z posuzovaného areálu nepřekračují doporučené koncentrace WHO, přesto zejména v případě maximálních denních koncentrací PM10 v cílovém stavu dosahují vysokých hodnot. Je nutno konstatovat, že byla vyhodnocena nejhorší možná situace pro úroveň navržených emisních limitů, která může teoreticky nastat při špatných rozptylových podmínkách v řádu několika dnů za rok. Autorka studie uvádí, že na základě zkušeností se stávajícím provozem obdobných zdrojů budou skutečné hodnoty emisí z nových stacionárních zdrojů nižší. Vzhledem k závažnosti účinků suspendovaných částic na lidské zdraví je nutné imisní příspěvky vyvolané provozem celého areálu snižovat na nejnižší možnou úroveň především technickými a technologickými opatřeními, důsledným dodržováním pracovních postupů a údržbou zařízení. Dále je nutno se zaměřit na omezování sekundární prašnosti. S ohledem na plánovanou změnu vstupních surovin s nižším obsahem síry se po realizaci záměru předpokládá snížení maximálních imisních příspěvků oxidu siřičitého v rámci zájmového území oproti stávající situaci. V případě oxidu dusičitého a oxidu uhelnatého se v obytné zástavbě nepředpokládají negativní vlivy na zdraví u exponovaných osob žijících v širším okolí posuzovaného areálu. I stávající imisní koncentrace v území jsou nižší než doporučené směrné hodnoty WHO. Také expozice vybraným zástupcům těžkých kovů – arzen, kadmium, šestimocná forma chromu, nikl, olovo v ovzduší v souvislosti s provozem výrobního areálu nepředstavují žádné významné zdravotní riziko toxických účinků. Hodnoty vypočítaných ročních imisních příspěvků benzenu jsou o dva až čtyři řády pod rozsahem přijatelné míry rizika. Karcinogenní riziko imisních příspěvků benzo(a)pyrenu je o jeden až dva řády nižší než je doporučený rozsah přijatelné míry karcinogenního rizika.

Vliv na vodu

Závod Častolovice leží mimo ochranná pásma a mimo zátopové území Q₁₀₀. Etapa výstavby nepředstavuje významnou spotřebu vody ani produkci odpadních vod – bude nižší než předpokládaný růst spotřeby po uvedení záměru do provozu. V etapě provozu se nezvyšují nároky na spotřebu podzemní a povrchové vody nad rámec podmínek stanovených v platném integrovaném povolení. Technologické odpadní vody nadále nebudou vznikat. Mírné zvýšení produkce splaškových odpadních vod v souvislosti se zvýšením počtu zaměstnanců nemění způsob nakládání s těmito vodami. I nadále budou odváděny do veřejné kanalizace a na biologickou čistírnu odpadních vod Častolovice. Technickými opatřeními je minimalizováno riziko znečištění povrchových a podzemních vod používanými závadnými látkami. V případě úniku těchto látek se posupuje podle platného havarijního plánu.

Vliv na horninové prostředí, přírodní zdroje a půdu

Realizace záměru proběhne na pozemcích uvnitř areálu provozovny Častolovice (druh pozemků ostatní plocha a stavební parcely), které jsou ve vlastnictví provozovatele a jsou předmětem platného integrovaného povolení. Stavba není spojena se zemními pracemi

většího rozsahu. Vyjma založení komína nebude zasahováno do hlubších vrstev půdního horizontu. Riziko znečištění půdy a horninového prostředí je v etapě výstavby omezeno organizačními opatřeními. Vliv provozu je eliminován stavebním řešením všech objektů a organizačními opatřeními. Spotřeba přírodních surovin (kameniva) je úměrná využívané kapacitě tavení na kupolových pecích linek ČA1 a ČA2.

Odpady

Za nakládání s odpady vznikajícími v etapě výstavby bude zodpovědný dodavatel stavby. Uvedení záměru do provozu není spojeno se vznikem nových druhů odpadů, pouze úměrně k růstu produkce vzroste jejich objem. Nedojde k změnám ve způsobu nakládání s odpady. Použití pojiva s obsahem monosacharidů pro stavební výrobky, znemožňuje rozvlákněný materiál nepoužitelný do finálních výrobků aglomerovat do briket. Uvedením do provozu linky ČA3, do jejíž pece je dávkován rozvlákněný materiál přímo, je zabráněno vzniku cca 42 800 t/rok odpadů s kódem 10 11 03, které by musely být ukládány na skládce.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Při výstavbě a provozu nedochází k zásahům do ploch zeleně v areálu provozovny ani mimo provozovnu (záměr nemění biotop vyskytujících se místně obvyklých rostlin a živočichů), do velkoplošných ani maloplošných zvláště chráněných území (na území závodu nejsou žádné významné krajinné prvky). Závod Častolovice nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Závod Častolovice – nová linka ČA3“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Závod Častolovice – nová linka ČA3“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Jaroměř a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Závod Častolovice – nová linka ČA3“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

z p. Ing. Martina Poláková
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Městys Častolovice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: KUKHK-3661/ZP/2017 - Po

Účastníci řízení:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 292/96, 108 03 Praha 10

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Městys Častolovice, Masarykova 10, 517 50 Častolovice

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Úřad městysu Častolovice, Masarykova 10, 517 50 Častolovice
- 4) Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové