



58418/2018/KHK



KUKHK-13465/ZP/2018

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.: 12.04.2018 **dle rozdělovníku**
ze dne:
naše značka (č. j.): KUKHK-13465/ZP/2018-MŠ

vyřizuje: Ing. Marek Šnajdr
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství /
EIA, IPPC a technické ochrany
životního prostředí

linka | mobil: 141
e-mail: msnajdr@kr-kralovehradecky.cz

datum: 01.06.2018

počet listů: 12
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 „Komplexní inovace produktové řady překližek II“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 12.04.2018 obdržel od oznamovatele záměru společnosti Wotan Forest, a.s., Rudolfovska tř. 202/88, České Budějovice 4 oznámení záměru „Komplexní inovace produktové řady překližek II“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v kategorii II, bodu 76, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v dubnu 2018 Ing. Petr Pozděna, Lonkova 470, 530 09 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 20.04.2018 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dne 20.04.2018 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna 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).

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 20.05.2018

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 02.05.2018 (č.j. ČIŽP/45/2018/4763),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 04.05.2018 (č.j. KHSHK13161/2018/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, ze dne 07.05.2018 (č.j. KUKHK-13465/ZP/2018-MŠ, e.č. 45106/2018/KHK),
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, ze dne 16.05.2018, (č.j. OVŽP-13520/2018-2884/2018-Sv),

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních orgánů vneseny zásadní připomínky k předloženému oznámení záměru.

Dotčené územní samosprávné celky nevnesly připomínky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve vyjádření ze dne 02.05.2018 (č.j. ČIŽP/45/2018/4763), z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa nemá k předloženému záměru připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení odpadového hospodářství (dále jen „ČIŽP - odpady“), ve vyjádření ze 02.05.2018 (č.j. ČIŽP/45/1730/2018) uvádí:

„ČIŽP upozorňuje, že s odpadní dřevní hmotou (štěpky, odřezky, piliny), se kterou nebude nakládáno v biomasové kotelně, je nutno nakládat v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí, mj. i v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k předloženému záměru další připomínky.“

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – odpady uvádí:

Připomínky uvedené ve vyjádření ČIŽP - odpady nemohou nijak ovlivnit vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Nakládání s odpady se řídí platnou legislativou v odpadovém hospodářství a ta musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

ČIŽP - odpady nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA. Připomínky nejsou směřovány do procesu EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 04.05.2018 (č.j. KHSHK13161/2018/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 07.05.2018 (č.j. KUKHK-13465/ZP/2018-MŠ, e.č. 45106/2018/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a integrované prevence připomínky.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou (dále jen „MÚ RK“), odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí, ze dne 16.05.2018 (č.j. OVŽP-13520/2018- 2884/2018-Sv), uvádí, Cit.: „Z hlediska vodního hospodářství je Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), seznámen s rozsahem vydaného platného povolení k odběru povrchové vody a se stávající situací v rámci řešení mimořádných opatření podle § 109 odst. 1 vodního zákona k omezování a zakazování odběru povrchové vody z vodního toku Bělá z důvodů nízkých průtoků v posledních letech.

V kap.B.II.2 Voda je uváděn odkaz na povolení k odběru povrchové vody vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem ŽP pod č.j. ŽP/849/07-Ku ze dne 22.8.2008, které bylo prodlouženo rozhodnutím MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP č.j. OVŽP-32527/11-32527/2011-Ku dne 3.1. 2012 a je povolen odběr povrchové vody v max. množství 78 000 m³/rok s časově omezenou platností do 31.12.2021. Uvedené množství dává možnost tohoto odběru, nikoliv záruku dostatečné kapacity. Protože daný odběr se nachází v lokalitě bilančně napjaté ohledně požadovaných odběrů povrchové vody z vodního toku Bělá, byla v posledních letech řešena v rámci mimořádných opatření omezení těchto odběrů, aby byla splněna i podmínka vydaných povolení k zachování Q_{mzp} v korytě vodního toku. Je nám známo, že žadatel řešil částečně náhradu této vody odběrem vody pitné z veřejného vodovodu. Ta je ale přednostně určena dle § 29, odst. 1) vodního zákona pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou a v případě poklesu hladin podzemní vody i ve veřejných zdrojích hromadného zásobování, nebude tento odběr akceptován.

V kap. D.1.4. postrádáme proto posouzení vlivu na povrchové vody a porovnání možného využití povrchové vody z vodního toku Bělá vzhledem k hydrologické řadě průtoků v daném profilu při splnění podmínky zachování stanoveného Q_{mzp} .

Nesouhlasíme se závěrem, že navýšení požadavků na odběr povrchové vody v souvislosti s navýšením kapacity sušárny dýhy a s tím související nárůst potřeby užitkové vody o cca 10 000 m³/rok nepředstavuje významnější negativní vliv, tak jak je uvedeno v kap. D.2.“ Konec citace.

Krajský úřad k vyjádření MÚ RK – vodní hospodářství uvádí:

Ve vyjádření MÚ RK je uvedeno, že za současné bilančně napjaté situace vodního toku Bělá bylo řešeno omezení odběrů povrchových vod. V oznámení záměru, které vypracoval Ing. Petr Pozděna (autorizovaná osoba podle zákona EIA, osvědčení č.j. 3312/348/OPVŽP/97), je uvedeno, že investor má platné rozhodnutí k odběru povrchové vody (dále jen „rozhodnutí“) vydané MÚ RK, odborem ŽP pod č.j. ŽP/849/07-Ku ze dne 22.8.2008, které bylo prodlouženo rozhodnutím MÚ RK, OVŽP č.j. OVŽP-32527/11-32527/2011-Ku dne 03.01. 2012 a je časově platné do 31.12.2021. Výše povoleného množství odebírané povrchové vody je 78 000 m³/rok. Krajský úřad uvádí, že realizací záměru dojde k navýšení objemu užitkové vody ze současných 30 456 m³/rok na 40 000 m³/rok, což nepředstavuje riziko vyššího odběru, než je povoleného množství. Krajský úřad dále uvádí, že v blízké době bude do provozu uvedena nová kotelna, u které se předpokládá pokles spotřeby technologické vody až o 30 %. Snížení spotřeby odběru vody se projeví v následujících letech po uvedení nové kotelny do trvalého provozu.

V kontextu výše uvedeného krajský úřad konstatuje, že v současné době odebírané množství nedosahuje ani z poloviny povolené množství. Realizací záměru dojde k navýšení stávajícího odběru, který však stále nebude dosahovat současného povoleného odběru.

Druhou otázkou, kterou se krajský úřad zabýval, je otázka protékající vody v daném profilu vodního toku Bělá. Tento stav MÚ RK akcentoval ve svém vyjádření. V rámci povoleného množství odebírané vody je stanoven minimální zůstatkový průtok (dále jen „ Q_{mzp} “), který zaručuje, že odebírané množství vody nepůjde nad rámec možností, které poskytuje vodní tok Bělá v daném profilu. V okamžiku kdy bude v daném profilu vodního toku dosažena hodnota Q_{mzp} nebudou další odběry realizovatelné. Oznamovatel si je této skutečnosti vědom. Stávající povolení je platné do roku 2021.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

Oznámení záměru zpracoval v dubnu 2018 Ing. Petr Pozděna, Lonkova 470, 530 09 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru:

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:

- název záměru: „Komplexní inovace produktové řady překližek II“

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 76 [Výroba dřevovláknitých dřevotřískových, pilinových desek nebo překližek a dých od stanoveného limitu, limit = 200 m³/den].

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem posuzovaného záměru je navýšení kapacity sušárny dýhy. Navýšení kapacity bude dosaženo přidáním topných polí ke stávající sušárně a zvýšením provozní doby sušárny. Zvýšení sušící kapacity umožní zvýšit výrobu dýhy a na ni navazující výrobu překližek. Cílová kapacita výroby dýhy bude 73 700 m³/rok. V případě využití veškeré dýhy pro výrobu překližek dosáhne kapacita výroby překližek 65 000 m³/rok.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, v obci Solnice, k.ú. Solnice.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V provozním areálu závodu plošných materiálů v Solnici je umístěna technologie průmyslového zpracování dřeva a to na výrobek s vysokou přidanou hodnotou - dřevěné překližky. Dovezená kulatina je oloupána, nakráčena na předem stanovený rozměr a je uložena do napařovacích jam (z důvodu usnadnění následného loupání). Po napaření je na loupací lince vyrobena (naloupána) dýha. Dýha je hlavním polotovarem pro výrobu překližek. Přímý prodej dýhy je realizován v malém množství. Překližka se vyrábí sesazováním dýhy opatřené lepidlem a následným zalisováním sesazených dých na lisu, kde působením tlaku, teploty a času dochází k vytvrzení lepidla a vytvoření překližky. Podle množství vrstev jsou vyráběny překližky o různé tloušťce.

V letech 2015 až 2016 proběhla přístavba haly pro novou loupací linku, rozšíření a rekonstrukce pařících jam a instalace nové loupací linky, včetně sušárny. Aktuálně probíhají dokončovací práce před zprovozněním nové kotelny, skladu paliva (biomasa z vlastní výroby) a centrálního odlučovacího zařízení na záchyt tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“). Uvedení do provozu se předpokládá v prvním pololetí 2018.

Hodnocený záměr není spojen s výstavbou. Předpokládá se, že ke stávající sušárně bude doinstalováno 6 topných polí ve stávající výrobní hale a dojde k navýšení provozní doby sušárny. Celý tento prostor je využíván v souladu s územním plánem jako průmyslová zóna, konkrétně k průmyslové výrobě.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stávající stav:

Celý proces výroby je realizován v areálu závodu plošných materiálů ALFA Solnice, kdy jako vstupní surovina je používána kulatina (převážně smrková a borová) z blízkého okolí závodu (cca 70 km). Výrobní postup je následující:

1. Návoz dřevní hmoty (kulatiny)
2. Vstup materiálu (kulatiny) do technologické linky (odkornění, krácení)
3. Napařování kulatiny
4. Doprava výřezů
5. Loupání a sušení dýhy
6. Lepení a lisování překližkových desek
7. Konečná úprava překližkových desek (omítání, formátování, broušení)
8. Zpracování dřevního odpadu – biomasová kotelna

Ad 1: Kulatina (vstupní surovina) je před zpracováním skladována na suché skládce v západní části areálu závodu. Návoz suroviny do areálu probíhá v průběhu celého roku.

Ad 2: Zpracování kulatiny začíná jejím odkorněním. Odkornění je prováděno mechanicky (bez odsávání), kůra je prodávána externím odběratelům. Po odkornění jsou kmety kráceny na krátké stanici.

Ad 3: Další operace je paření výřezů (oloupaná a pokrácená kulatina), kde se výřezy napařují pro usnadnění loupání dýhy. Paření kulatiny se provádí v parních komorách plněných vrchem, což jsou zabezpečené betonové jámy, kde dochází působením páry k plastifikaci (změkčení) dřevní hmoty. Po napaření jsou pomocí venkovních dopravníků napařené výřezy dopraveny do haly s loupací linkou. Proces paření je automatizován včetně obslužných procesů. Jedná se o nepřímý ohřev, kdy se odváděný kondenzát vrací zpět do kotelny.

Ad 4: Doprava napařených výřezů probíhá dvěma navazujícími příčnými řetězovými dopravníky, na které jsou napařené balíky kladeny jeřábníky, rozkuleny a jednotlivé výřezy jsou nadále v automatickém režimu zaneseny přes šikmý dopravník do haly loupání na další dva podélné dopravníky. Na konci druhého dopravníku jsou automaticky vyraženy na příčný šikmý dopravník, který výřez postupně dopraví do úžlabí dávkovacího dopravníku loupacího stroje.

Ad 5: Napařené výřezy jsou v současnosti zpracovávány na nové loupací lince RAUTE. Loupací linka provádí loupání dýhy za poloautomatického provozu s dozorem a obsluhou operátora loupání. Při loupání nevznikají jednotlivé listy dýh, ale „nekonečný“ pás, který se dále formátuje tzn. že se upravují rozměry řezáním. Z tohoto důvodu je potřeba plastifikovanou (napařenou kulatinu) před loupáním zkracovat na budoucí rozměry podélné a příčné vrstvy překližovaných materiálů.

Sušení dýh probíhá ve válečkové horkovzdušné sušárně, která je vytápěná nepřímo parou. Sušárna dýh je určena pro sušení mokrých dýhových polotovarů pro další zpracování. Mokrý dýhy jsou vkládány podsavným vkladačem s dozorem obsluhy. Vysušené balíky dýh jsou odsunuty k dalšímu zpracování pomocí vysokozdvížných vozíků. Součástí nové loupací linky je uzavřený prostor kam jsou mechanicky dopravovány zbytky dřeva, dýhy jader apod. V místnosti je umístěna štěpkovačka. Štěpky ze sekačky jsou transportovány mechanicky v uzavřeném dopravním systému do skladu štěpky u nové kotelny. Prostor štěpkovačky nemá stálou obsluhu ani odtah do venkovního ovzduší.

Ad 6: Před lepením probíhá ruční sesazování dýhy. Pracovníci sesazují dýhy po vrstvách, kdy každá následující vrstva se pokládá v kolmém směru podle let, aby byla zvýšena rozměrová stabilita výrobku. Podle počtu vrstev je potom vyráběna překližka v různé šířce. Pro lepení se používá tzv. Bílé lepidlo (fenolformaldehydové lepidlo) a tzv. Červené lepidlo (aminopryskyřice), pro zlepšení vytvrzování se používá přídavek chloridu amonného. Slisování překližky v lisu probíhá za zvýšené teploty, produktem je slisovaná deska překližky s roztrženými okraji z dýhy nebroušená.

Ad 7: Formátování, omítání překližky znamená ořezání okrajů na prodejní rozměr. V hale jsou umístěny formátovací stroje na ořez desek. Část vyrobených překližek se plošně brousí. Pro formátování (ořezávání) jsou používány formátovací pily, kdy odsávání je zaústěno do centrálního zařízení na záchyt TZL. Zachycené TZL (dřevěné piliny jsou mechanickou cestou dopravovány do skladu biomasy a jsou využívány v biomasové kotelně. Při broušení je odsávání rovněž napojené do centrálního zařízení na záchyt TZL. Po dokončení jsou hotové výrobky uloženy do skladu hotových výrobků a dle požadavku zákazníků jsou expedovány.

Ad 8: Zbytky dřevní hmoty od loupačky dýhy (jádra, ořezy) a ořezy z výroby jsou automaticky drceny a mechanicky odváděny do sila kotelny nebo na přilehlou skládku biomasy. Sekačka je bubnová s dozorem obsluhy u loupací linky. V souvislosti se zprovozněním nové kotelny budou štěpky transportovány mechanicky v uzavřeném dopravním systému a budou dopravovány do skladu štěpky u nové kotelny. Vzhledem k tomu jsou ve štěpkovačce drceny napařené zbytky dřevní hmoty od loupací linky a tomu, že místo pneumatické dopravy bude využíván pouze mechanický transport, nebude po realizaci záměru štěpkovačka zdrojem emisí TZL. Biomasová kotelna na spalování dřevních zbytků zpracovává podstatnou část biomasy vznikající při zpracování dřevní hmoty na překližky. Spalováním biomasy je vyráběna energie ve formě technologické páry, která je rozváděna po závodě do jednotlivých technologických uzlů – paření, sušení, lisování a je používána na zabezpečení ostatních

potřeb závodu, tj. ohřev užitkové vody pro potřeby technologie, ohřev pitné vody pro sociální zařízení a vytápění. Přebytky štěpky jsou prodávány.

Výhledový stav:

Oproti současnému stavu dojde k následujícím změnám:

1. Bude rozšířena sušárna: ke stávající sušárně bude přidáno dalších 6 topných polí a bude navýšena provozní doba sušárny (nepřetržitý provoz včetně sobot a nedělí). Způsob manipulace s materiálem a počet pracovníků obsluhujících sušárnu bude shodný se stavem před rozšířením. Rozšíření bude realizováno uvnitř stávající haly s vlastním odděleným požárním úsekem. Zvýšení sušícího výkonu sušárny umožní navýšení výroby dýhy a sníží vyráběné překližky na cca dvojnásobné množství oproti stávajícímu stavu. Záměr není spojen s výstavbou.
2. Výduchy ze sušící zóny sušárny OMECO budou nově zaústěny do biomasové kotelny. Stávající válečková sušárna OMECO je tvořena vstupním modulem, sušící zónou, chladicí zónou a výstupním modulem a má celkem 4 výduchy označené V1 až V4. Odtah V1 odtahuje vzdušinu ze vstupního modulu, odtahy V2 a V3 odtahují vzdušinu s vodní párou ze sušící zóny a odtah V4 odtahuje vzdušinu z chladicí zóny. V rámci rozšíření sušárny o další topná pole se předpokládá, že do sušící zóny bude potřeba doplnit ještě jeden odtah. Zároveň se předpokládá, že odtahy ze sušící zóny s obsahem vodní páry a charakteristického pachy dřeva budou zaústěny do biomasové kotelny. Jedná se konkrétně o výduchy V2 a V3 a předpokládaný nový výduch ze sušící zóny.
3. Odhlučnění vstupu a výstupu vzduchu z chladicí zóny sušárny. Sušárna OMECO má z chladicí zóny zaústěn výduch V4 na střechu objektu a zároveň je na střeše umístěno nasávání vzduchu do chladicí zóny. Na tyto zdroje hluku bude instalován tlumič hluku, tak aby byl hluk z těchto zdrojů minimalizován.

Tabulka kapacitních norem

Ukazatel	Rozměr	Normy
Celkový fond pracovní doby zařízení	Den	365
Odstávky, údržba zařízení celozávodní dovolená	Den	35
Využitelný fond pracovní doby zařízení	Den	330
Využitelný fond pracovní doby	hodiny	7 920
Směnnost výroby	1,2,3	4*
Cílová kapacita výroby dýhy/překližek	m ³ /rok	73 700 / 65 000

Předpokládá se, že po realizaci záměru bude sušárna v nepřetržitém čtyřsměnném provozu včetně sobot a nedělí obdobně jako biomasová kotelná. Nepřetržitý třisměnný provoz od pondělí do pátku bude v ostatních provezech tj. 5640 hodin. Venkovní zpracování kulatiny (odkornění, krácení apod.) bude probíhat pouze v době denní tj. od 6 do 22 hodin. V současné době je v závodu zaměstnáno 108 osob, po realizaci záměru se předpokládá nárůst o 30 zaměstnanců.

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost Wotan Forest, a.s., Dudolfovská tř. 202/88, České Budějovice 4.

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:**Vlivy v rámci pracovního prostředí**

Množství vyměňovaného vzduchu se určuje s ohledem na vykonávanou práci a její fyzickou náročnost tak, aby byly pro zaměstnance zajištěny tepelné a vlhkostní podmínky vyhovující již od počátku směny a aby koncentrace chemických látek a prachu v pracovním ovzduší nepřekračovaly nejvyšší přípustné hodnoty. Koncentrace chemických látek a prachu v pracovním ovzduší, jejichž zdrojem není technologický proces, nesmí překračovat 1/3 hodnoty jejich přípustných expozičních limitů.

V rámci stávající výroby bylo proměřeno pracovní prostředí. Měření pracovního prostředí provedl Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové, pobočka Náchod v roce 2005 (Protokol o zkoušce 112/05/616). Z hlediska pracovišť, kde jsou používána lepidla, nedojde k žádné technologické změně oproti současnému stavu. Vlivy fyzikální a vlivy chemických individuů jsou a budou eliminovány nebo sníženy dobrou organizací výroby s uplatněním všech praktických zkušeností s ochranou v rámci pracovního prostředí. Součástí výrobních prostor je a bude funkční větrací systém, který zajistí odpovídající výměnu vzduchu. Z hlediska pracovního prostředí lze hodnocený vliv považovat z pohledu velikosti za malý a z hlediska významnosti za málo významný.

Vlivy na obyvatelstvo

Vlivy na obyvatelstvo způsobené realizací záměru byly posuzovány v rámci tohoto oznámení odhadem zdravotních rizik. Vlastní proces hodnocení rizika se sestává ze čtyř základních kroků: určení nebezpečnosti, charakterizace nebezpečnosti, hodnocení expozice a charakterizace rizika. Při porovnání stávajícího a výhledového stavu je zřejmé, že v posuzovaném území dojde ke snížení imisní zátěže suspendovanými částicemi z provozu areálu Wotan Forest, a.s. Pokles je dán realizací centrálního odtahu s instalovaným filtrem Gremi Klima a dále i provozem nové kotelny, kde budou instalovány textilní filtry s oklepem. U oxidu dusičitého nepřekračují imisní příspěvky doporučenou směrnou hodnotu pro roční koncentraci (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ani pro hodinovou maximální koncentraci (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) – i při zohlednění stávající průměrné roční imisní zátěže v hodnocené lokalitě (10,1 až 13,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Emise oxidu siřičitého z nové kotelny budou korespondovat se stávajícím stavem. Hodnoty imisních příspěvků oxidu uhelnatého jsou o tři až čtyři řády nižší než doporučená směrná koncentrace podle WHO (World Health Organization), neočekávají se negativní vlivy na zdraví u exponovaných osob žijících v širším okolí posuzovaného záměru. Imisní příspěvky formaldehydu byly při porovnání s dostupnými hodnotami referenčních koncentrací o několik řádů nižší, nepředpokládá se tedy riziko toxických účinků při krátkodobé i dlouhodobé expozici. Stávající dlouhodobá průměrná roční imisní koncentrace benzenu (1,1 až 1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) podle map úrovní znečištění se v dotčeném území pohybuje v rozmezí přijatelného rizika. Podle uvedených skutečností lze z hlediska velikosti a významnosti hodnotit vlivy na obyvatelstvo nejbližší obytné zástavby jako málo významné.

Vlivy na ovzduší a klima

Vliv na ovzduší a klima způsobené realizací záměru byl posuzován modelovým výpočtem v rámci rozptylové studie. Vzhledem k tomu, že:

- bude zprovozněn nový kotel K1 na biomasu,
- bude zprovozněn nový centrální záchyt TZL do hadicového textilního filtru,
- oproti stávajícímu stavu budou odtahy ze sušící zóny sušárny OMECO zaústěny do nového kotle K1,

Ize po realizaci výše uvedených opatření očekávat zlepšení stávající imisní zátěže. Na základě výsledků rozptylové studie a provedených výpočtů lze učinit závěr, že záměr je ve vztahu k vlivům na ovzduší realizovatelný.

Vlivy na hlukovou situaci v lokalitě

Pro posouzení vlivu daného záměru na nejbližší chráněné území byla zpracována akustická studie. Výpočet akustické zátěže vycházel ze vstupních podkladů, které byly poskytnuty investorem. Posuzovaný záměr byl řešen ve 2 variantách pro hluk ze silniční dopravy (varianty nulová a výhledová) a v jedné variantě pro hluk ze stacionárních zdrojů posuzovaného záměru (varianta výhledová).

Jedna výpočtová oblast byla zvolena pro obě varianty, a to pouze v okolí posuzovaného záměru. Bylo vyhodnoceno umístění a provoz všech předpokládaných zdrojů hluku (stacionární zdroje hluku a doprava). Posouzení bylo provedeno pro denní i noční dobu. Výpočet hladin zdrojů hluku, byl proveden vzhledem k nejbližším chráněným venkovním prostorům, resp. chráněným venkovním prostorům staveb, které jsou v době zpracování reprezentovány. Souhrnné ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze stacionárních zdrojů hluku (včetně areálové dopravy) splňují povolené limitní hodnoty pro stacionární zdroje hluku v denní i noční době. I přes uvedené výpočty hlukové studie a zkušeností se stávajícím provozem investor předpokládá s vybudováním protihlukových opatření na chladicí zóně sušárny OMECO, konkrétně na výduchu V4 a nasávací části chladicí zóny. Vliv na hlukovou situaci v lokalitě lze označit za velikostně malý a z hlediska významu málo významný.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Uvažovaný záměr nebude mít vliv na charakter odvodnění oblasti ani změny hydrologických charakteristik z hlediska ovlivnění podzemních vod, průtoky a vydatnost vodních zdrojů. Technologie zpracování dřeva na výsledný produkt (různé druhy překližek) není zdrojem technologických odpadních vod. Kvalita odpadních vod z kotelny bude stejná. Odpadní vody budou tak jako doposud vypouštěny do veřejné kanalizace zakončené ČOV. Ze stávající spotřeby a nárůstu počtu zaměstnanců lze odhadnout nárůst spotřeby vody oproti stávajícímu stavu o 800 m³/rok. Splaškové vody budou tak jako doposud, napojeny na veřejnou kanalizaci zakončenou ČOV.

Realizací záměru nedojde k podstatné změně oproti stávajícímu stavu. Odluh z kotle a odpadní voda z praní a regenerace filtrů z úpravny vody pro kotelnu se kvalitativně ani kvantitativně nezmění ve srovnání se stávajícím provozem. Splaškové vody budou vypouštěny přímo do areálové kanalizace napojené na veřejnou kanalizaci zakončenou ČOV Solnice. Vzhledem k tomu, že záměr není spojen s výstavbou, nedojde ke změně v množství ani segregaci dešťových vod z areálu. Realizací záměru dojde k navýšení spotřeby užitkové vody o cca 10 000 m³/rok, nicméně toto navýšení je v souladu s platným rozhodnutím.

Vlivy na půdu

Realizace posuzovaného záměru nebude provázena změnami v rozsahu a způsobu užívání půdy, nebude se měnit místní topografie, nedojde k ovlivnění stability nebo erozi půdy. Nezmění se ani horninové prostředí, nebudou ovlivněny hydrogeologické charakteristiky území. S uvažovaným záměrem nebude spojeno ovlivnění chráněných částí přírody. Vliv je nulový.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizace záměru nenarušuje žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. K ovlivnění horninového prostředí nedojde. Vliv lze označit za nulový.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Předmětem posuzovaného záměru je rozšíření kapacity sušárny, které bude dosaženo přidáním topných polí ke stávající sušárně a nárůstem provozní doby sušárny. Záměr není spojen s výstavbou. Z výše uvedeného vyplývá, že realizací nedojde k poškození či vyhubení rostlinných nebo živočišných druhů. Z charakteru záměru je zřejmé, že nebude mít vliv na okolní ekosystémy. Posuzovaný záměr přímo ani nepřímo neovlivní evropsky významné lokality a ptáčích oblasti. Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy z hlediska velikosti a významnosti lze označit za malé až nulové.

Vlivy na krajinu

Realizace záměru nevyžaduje budování nové infrastruktury. Budou využity stávající vnitropodnikové i ostatní komunikace. Vliv na rozvoj navazující infrastruktury lze označit z hlediska velikosti a významnosti za malý. Investorem navrhovaná varianta záměru neznamena změnu stávajících estetických parametrů vlastního zájmového území, která vychází většinou ze stávajících objektů v posuzovaném areálu. Výškové poměry posuzovaného záměru se nezmění. Vliv lze v dané lokalitě označit za nulový. Navrhovaný záměr nezasahuje do ploch rekreačního využití území, vlastní zájmové území není předmětem vázaného cestovního ruchu, v místě není zahrádkářská kolonie, sportoviště či jiné místo soustředění rekreačních a oddechových aktivit. Záměr tak lze z hlediska uvedeného vlivu považovat za nulový.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V blízkosti záměru se nevyskytují kulturní památky. Jedná se o prostor, který je podle územního plánu schválen pro průmyslovou výrobu. Z výše uvedených charakteristik a ze situování záměru je patrné, že předkládaný záměr by neměl vyvolávat žádný významný negativní vliv na hmotný majetek a kulturní památky. Vliv je nevýznamný.

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 § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Komplexní inovace produktové řady překližek II“ 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 „Komplexní inovace produktové řady překližek II“ 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 Solnice a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad. 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.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Komplexní inovace produktové řady překližek II“ 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-

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a město Solnice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 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 k čj.: KUKHK-13465/ZP/2018-MŠ

Účastníci řízení:

Wotan Forest, a.s., Rudolfovska tř. 202/88, České Budějovice 4

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice

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) Městský úřad Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice
- 4) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

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