

Číslo jednací: KUJI 98685/2021
Sp. zn.: OZPZ 1707/2021 MI
Vyřizuje/telefon: František Mládek/564 602 513

Rozhodnutí
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU
ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 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 o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru: Přístavba haly, optimalizace výroby a meziřesortních vazeb – 2. Etapa revitalizace

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA: Kategorie II, bod 56 (*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. Limit: 2 500 t/rok.*)

Kapacita (rozsah) záměru: Výchozí situace:

Kapacita výroby papíru	30 000 t/rok
Kapacita výroby nasávané kartonáže (obalů)	90 milionů ks/rok
Odpadní sběrový papír (pro nasávanou kartonáž)	96 000 t/rok
Rozvláknění (pro celý sortiment výrobků)	357 t/den
Počet provozních hodin/dnů v týdnu	24/7 hod/dnů
Počet pracovních dnů v roce	250 dnů/rok

Stav po optimalizaci výroby závodu Huhtamaki:

Kapacita výroby papíru	0 t/rok
Kapacita výroby nasávané kartonáže (obalů) II. etapa	50 000 t/rok
Odpadní sběrový papír (pro nasávanou kartonáž) II. etapa	55 000 t/rok
Odpadní sběrový papír (pro nasávanou kartonáž) III. etapa	106 000 t/rok
Rozvláknění (pro celý sortiment výrobků)	340 t/rok
Počet provozních hodin/dnů v týdnu	24/7 hod/dnů
Počet pracovních dnů v roce	365 dnů/rok

Dochází k navýšení vstupní suroviny, tj. sběrového papíru o 10,5 %, což je realizováno z důvodu horší kvality sběrového papíru oproti předchozím letům. V rámci předávaného sběrového papíru dochází k výskytu minerálního znečištění, kovového znečištění a příměsí umělých hmot. Dalším aspektem pro navýšení je dáno rozptylem mezi mokrým a vlhkým sběrem. Kapacity skladů a množství skladových chemických látek zůstávají beze změny. Celková plocha skladů po realizaci záměru bude 8 570 m². Celková rozloha areálu průmyslového závodu činí 82 854 m². Kapacity parkovišť a počet parkovacích míst budou realizací záměru navýšeny na celkových 384 parkovacích míst pro osobní automobily (navýšení o 130 míst) a k tomu celkem 12 stání pro kamiony.

Umístění záměru:

kraj: Kraj Vysočina
obec: Přibyslavice
k. ú.: Přibyslavice nad Jihlavou (735809)

**Oznamovatel –
účastník řízení dle § 27
odst. 1 zákona č.
500/2004 Sb., ve znění
pozdějších předpisů:**

Huhtamaki Česká republika, a.s., IČO 479 01 969, Petrovická 101, 675 21 Přibyslavice, zastoupené na základě písemné plné moci společností Enviro PROFI s r.o., IČO 039 22 685, Libčany 28, 503 22 Libčany

Zpracovatel oznámení:

Ing. Lenka Jebousková, Enviro PROFI s r.o., IČO 039 22 685, Libčany 28, 503 22 Libčany (*neautorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA*)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V současné době byla zahájena stavba nového mostu v areálu, jako součást I. etapy revitalizace 2001 – 2021. V souvislosti s rozvojem firmy byla provedena demolice části areálu. Na vyklizených místech je naplánována dostavba menší haly H3 na opačném břehu Jihlavy výstavba nové výrobní haly H2. Zároveň je navržena výstavba patrového parkoviště pro osobní auta zaměstnanců a rekonstrukce čistírny odpadních vod. Záměrem je optimalizace výroby a meziresortních vazeb po obnově již zastaralých objektů areálu. Jde o II. etapu revitalizace areálu, plánovanou včetně přípravných prací na období let 2021 – 2025. Vše je řešeno při zachování stávajících kapacitních parametrů původní papírny. Mění se pouze velikost a design výrobků z nasávané kartonáže v čase, stejně tak jako poptávka trhu po konkrétním sortimentu. Nadále zůstává stejný technologický proces i vstupní surovina. Vzhledem k snižující se kvalitě vstupní suroviny na trhu je zapotřebí zohlednit, že pro zachování stávajících parametrů kapacity výroby, je zapotřebí zvýšit příjem odpadního papíru na vstupu do technologie zařízení. Záměr zahrnuje ve své II. etapě revitalizace dostavbu hal a instalaci chybějících strojů. Optimalizace meziresortních vazeb zahrnuje dořešení parkovacích stání a logistické změny, dostavbu 2 linek čistírny odpadních vod. Vpouštění odpadních vod po realizaci záměru je předpokládáno ve výši 186 588 m³/rok. V současnosti nejsou známy žádné další záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní. Kumulativní aspekty byly zohledněny především co do vlastního záměru oznamovatele, tj. bylo přihlédnuto k celkovým kapacitám předmětného záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Realizace záměru předpokládá změny, které se dotýkají pouze objektů a pozemků v areálu Huhtamaki Česká republika, a.s. Optimalizace výroby je podmíněna dostavbou hal a instalací

chybějících strojů. Záměrem tedy je optimalizace výroby a meziresortních vazeb po obnově již zastaralých objektů areálu (výstavba aktuálně již zbourané haly H2 a přístavba haly H3). V souvislosti s rozvojem firmy provozovatel provedl demolicí části areálu. Na vyklizených místech proběhne dostavba menší haly H3 na opačném břehu Jihlavy výstavba nové výrobní haly H2. Současně se připravuje výstavba patrového parkoviště pro osobní auta zaměstnanců a rekonstrukce čistírny odpadních vod. Vše je řešeno při zachování stávajících kapacitních parametrů původní papírny. Nadále zůstává stejný technologický proces i vstupní surovina. Vzhledem k snižující se kvalitě vstupní suroviny na trhu je zapotřebí zohlednit, že pro zachování stávajících parametrů kapacity výroby je zapotřebí zvýšit příjem odpadního papíru na vstupu do technologie zařízení. Kromě toho tato situace má dopad také na to, že zhoršením kvality sběrového papíru se zvyšuje také znečištění technologických odpadních vod, vstupujících na čistírnu odpadních vod (zejména jde o ukazatel BSK₅).

Rozšíření haly H3 bude realizováno jako jednopodlažní objekt založený na pilotách. Z důvodu technologie bude na 2/3 plochy haly snížena podlaha na cca – 3 m. Nosný systém bude tvořit železobetonový montovaný skelet vyplněný zavěšeným sendvičovým panelem. Střední konstrukce bude tvořena prefabrikovanými vazníky překrytá TR plechem. Z vrchní strany bude střešní konstrukce zateplená. Vnější rozměry haly budou cca 30 m x 37 m, výška atiky cca 13 m. V hale H3 bude instalován nový rozvlákňovač. Nově instalovaný rozvlákňovač bude v rámci záměru realizován především pro naplnění možnosti variability výsledného výrobku, původní rozvlákňovače budou užívány nadále. Změny se dotknou především linky šedého rozvlákňování, kde bude instalována nová přípravná šedé látky o výkonu 200 t a.s./den, která náhradní původní šedou linku 100 t a.s./den, která bude dále využívána pro bílý program. Původní bílá linka 40 t a.s./den bude využívána po optimalizaci provozu nadále pro bílý program. Instalace nové přípravné šedé látky je realizována především pro optimalizaci výrobních parametrů.

Hala 2 bude realizována jako dvoupodlažní objekt založený na pilotách. Nosný systém bude tvořit železobetonový montovaný skelet vyplněný zavěšeným sendvičovým panelem. Stropní konstrukce mezi 1np a 2np budou tvořeny železobetonovými průvlaky a předpjatými dutinovými panely SPIROLL. Střešní konstrukce bude tvořena prefabrikovanými vazníky překrytá TR plechem. Z vrchní strany bude střešní konstrukce zateplená. Vnější maximální rozměry haly budou cca 92,5 m x 90 m, výška atiky cca 25 m. Ve výrobní hale H2 budou instalovány 4 ks strojů LEO 4100, které budou při instalaci vybaveny zvukovými tlumiči přímo z výroby. Tyto linky jsou označeny jako M1, M2, M3 a M10.

Přístavba biologické čistírny odpadních vod sestává z jejího rozšíření o linku č. 3 a 4, kdy na tuto čistírnu odpadních vod jsou vedeny veškeré technologické vody. Z důvodu předpokladu zhoršující se kvality sběrového papíru a nečistot v něm obsažených a zároveň z důvodu rostoucích požadavků na kvalitu vypouštěné vody dojde k rozšíření a intenzifikaci BČOV, která bude dimenzovaná na vyšší průtok m³ odpadní vody vztážený na tunu výrobku. V rámci rozšíření centrální BČOV dojde ke zrušení ČOV EKOL 4 a ČOV EKOL 6, které sloužily pro odkanalizování splaškových vod přímo a samostatnou větví do Číhalínského potoka. V rámci realizace záměru dojde k jejich přepojení na čistírnu odpadních vod, která se stane centrální ČOV. Cílem je centralizování splaškových vod přes přečerpávací jímky po celém areálu, úprava tras kanalizací a zrušení vyvážení stávajících jímek a jejich napojení na centrální ČOV.

Realizovány budou i úpravy komunikací okolo celé haly H3, včetně řešení druhého hlavního vjezdu ze státní komunikace. Součástí řešení budou i opěrné zdi potřebné k rozšíření komunikací.

Areál v současnosti disponuje stáním pro 10 kamionů, záměrem je navýšení pouze o 2 kamiony na 12. Pro možnost parkování kamionů bude v areálu vytvořena volná plocha situovaná na západní straně pozemku pod stávajícím objektem kantýny. Odkanalizování dešťových vod z parkovacích ploch je navrženo přes odlučovače ropných látek. Současně bude řešeno dopravní řešení prvního hlavního vjezdu do areálu.

Stávající samostatně stojící objekt vrátnice na západní straně pozemku bude zbourán. Jde o jednopodlažní zděný objekt s valbovou střechou. Samotná vrátnice bude přesunuta do stávajícího objektu hala filtrů. Podlahová plocha nové vrátnice bude zhruba zachována. Vrátnice bude umístěna v prvním patře haly.

Posuzovaný záměr spadá do režimu 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. Navrhovaný záměr je v souladu s nejlepšími dostupnými technologiemi.

Záměr „Přístavba haly, optimalizace výroby a meziresortních vazeb – 2. Etapa revitalizace“ naplňuje dikci bodu 56 (*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. Limit: 2 500 t/rok.*), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován dle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** příslušný úřad, že záměr

„Přístavba haly, optimalizace výroby a meziresortních vazeb – 2. Etapa revitalizace“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován dle zákona o EIA.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA:

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vlivy záměru, s ohledem na jeho charakter a lokalizaci v území, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů záměrem nebude překročeno lokální měřítko vlivů. Záměr obsahuje odpovídající opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů na životní prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy

chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je optimalizace výroby a meziresortních vazeb, čímž dojde k navýšení kapacity odpadního sběrového papíru na vstupu do technologie o 10,5 %, nedochází ovšem k navýšení kapacity výroby na výstupu.

Záměr si nevyžádá odnětí pozemků náležejících do ZPF. Bude umístěn na pozemcích vedených jako ostatní plocha. Realizací záměru nedochází k žádným změnám na stávajícím vodovodním připojení. S ohledem na skutečnost, že dojde k optimalizaci výroby, která sebou nese nároky na navýšení spotřeby technologické vody, dojde k jejímu nárůstu. Aktuální povolení odběru z řeky Jihlavy je povoleno v rozsahu odběru 750 000 m³/rok. Jde o průměrné odebírané množství 23,8 l/s. Po realizaci záměru i s rezervou se bude odběr vody pohybovat na necelých 45 % limitu stávajícího povolení k odběru vody.

Celkově je stávající pohyb kamionů stanoven na 40 kamionů a 70 vozidel distributorů denně. Po realizaci záměru je celkově průměrný pohyb nákladních automobilů stanoven na 50 kamionů a 0 vozidel distributorů denně, s tím, že je to maximálně 350 kamionů týdně. Po navýšení počtu zaměstnanců dojde i k dílčímu navýšení pohybu osobních aut, a to na průměrně 260 osobních automobilů denně.

V průběhu realizace záměru a jeho provozu budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými záměry. Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

II. Umístění záměru

Závod Huhtamaki česká republika, a.s. se nachází při silnici III/40510 Okříšky – Přibyslavice (svou západní částí) a silnici III/35114 Přibyslavice – Nová Ves (svou severní částí). Obytná zástavba se nachází především východně a západně od místa instalace záměru ve vzdálenosti min. 200 m (vzdušnou čarou přes další výrobní objekt). Nejbližším obytným objektem je budova vzdálená cca 200 m východním směrem za silnicí III/35114. Ostatní obytné objekty v okolí se nachází ve vzdálenosti nad 200 m.

Dne 26. 7. 2021 pod č. j. ORÚP 47419/21 – SPIS 132/2021/HaD vydal Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování vyjádření, ve kterém uvádí, že přístavba i výstavba haly v rámci ploch VL je v souladu s přípustným využitím ploch VL.

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Realizace záměru významně neovlivní skladebné prvky ÚSES. V lokalitě záměru nejsou evidovány žádné památné stromy. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 29. 6. 2021 pod č. j. KUJI 55963/2021 OZPZ 477/2021 vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Oblast záměru spadá do povodí řeky Jihlavy, která protéká východně od místa záměru. Místo záměru se nachází v oblasti ohrožené záplavou při Q₁₀₀. Areál se nenachází na území CHOPAV. Areál se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů, ani v blízkosti ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod. V místě záměru se nenachází chráněná ložisková území, bilancovaná výhradní ložiska, dobývací prostory, nevýhradní ložiska. V lokalitě

záměru se nevyskytují žádné ekologické zátěže. V lokalitě záměru nelze předpokládat území s archeologickými nálezy. Posuzovaná lokalita nepatří z hlediska imisní situace mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. V dotčeném území nejsou známy žádné extrémní poměry. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vliv na ovzduší

Při realizaci záměru nedochází k významným negativním vlivům na ovzduší. Mezi případné negativní vlivy se řadí prašnost v návaznosti na stavební činnosti. Toto působení bude vzhledem ke krátké době výstavby nevýznamné. Demoliční a bourací práce již byly realizovány. Nárůst emisí z nových výrobních linek se odhaduje na max. 0,6 t/rok TZL, 3 t/rok NO_x a 0,3 t/rok CO za předpokladu jejich nepřetržitého provozu. Pro zhodnocení vlivu záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (EKOBEST s.r.o., IČO 259 59 085, Elišky Krásnohorské 798, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, červen 2021). Rozptylová studie byla zpracována pro polutanty emitované z provozu záměru. Jde zejména o polutanty ze sušáren PM₁₀ a PM_{2,5} a o polutanty ze spalování zemního plynu v sušárnách o NO₂, CO a dále emise ze související dopravy NO₂, CO, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen a benzo(a)pyren. Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že nebude provozem posuzovaného záměru docházet v zájmovém území u uvedených polutantů k překračování imisních limitů v posuzovaném území. Na základě provedených výpočtů v rámci rozptylové studie lze uvést, že realizace záměru nebude mít významný vliv na ovzduší a je ve vztahu k vlivům na ovzduší realizovatelná.

Vlivy na hlukovou situaci

Realizace záměru bude znamenat dočasné zvýšení hlučnosti v návaznosti na užití strojního a stavebního vybavení v rámci stavební činnosti. Vzhledem ke krátké době výstavby tento vliv nebude nevýznamný. V rámci posouzení záměru byla realizována akustická studie (INECO průmyslová ekologie s.r.o., IČO 274 87 270, náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, září 2021), která posuzuje dominantní zdroje hluku související s optimalizací výroby a meziresortních vazeb v závodu Huhtamaki. Ze závěru zpracované akustické studie vyplývá, že při dodržení výchozích podmínek zadání studie příspěvek hluku související s optimalizací a meziresortních vazeb závodu Huhtamaki Česká republika a.s., včetně současné hlukové zátěže, nezpůsobí v době denní ani noční překročení hygienických limitů hluku.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Přístavbou haly s realizací parkoviště a rozšířením zpevněných ploch dojde ke zvýšení množství vznikajících dešťových vod. Kvalita této vody nebude ovlivněna negativně, neboť budou instalovány odlučovače ropných látek, které budou plnit ochrannou funkci pro případ mimořádných situací nebo havarijních stavů na parkovišti. Dešťové vody z parkoviště budou odvedeny do dešťových vpustí a následně novou dešťovou kanalizací přes odlučovače ropných látek do zasakovacího systému. Při přetížení vsakovacího systému bude přebytečná voda odvedena dešťovou kanalizací vyústěnou v recipientu, tj. řeky Jihlavy. Nově nebude docházet k vypouštění vývěvových vod, tyto budou vráceny do vodního systému technologie. Ostatní technologické vody budou vypouštěny do řeky Jihlavy přes centrální BČOV, kde budou čištěny společně se splaškovými vodami. Vypouštění odpadních vod po realizaci záměru je předpokládáno ve výši 186 588 m³/rok, což zahrnuje veškeré technologické vody a také splaškové odpadní vody z celého areálu závodu. Dle provedených výpočtů realizací záměru nedojde k negativnímu ovlivnění toku Jihlavy nad rámec stanovených limitů daných platnou legislativou. Vliv záměru na povrchové a podzemní vody nebude významný.

Vlivy na půdu

Záměr je umístěn v rámci stávajícího areálu a nedotkne se zájmů ochrany ZPF. Prevence znečištění půdy je řešena skladbou podlah zamezující možnému úniku závadných látek do

podloží. Realizace záměru a jeho provoz nemá významný negativní vliv na půdu. V rámci realizace záměru budou dotčeny pozemky do vzdálenosti 50 m od okraje lesa, k čemuž již bylo vydáno závazné stanovisko orgánem ochrany lesa dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, č. j. OŽP 48550/21 – SPIS 7518/2021Tom-K ze dne 24. 6. 2021.

Vlivy na horninové prostředí

Realizace záměru a jeho provoz nemá významný negativní vliv na horninové prostředí.

Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Záměr bude realizován v prostoru stávajícího areálu závodu. V areálu společnosti se zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů nevyskytují. Realizace záměru neovlivní žádné přírodní stanoviště, a to jak z hlediska fauny, tak i flory. Záměr je umístěn uvnitř stávajícího areálu a jeho vliv na okolí areálu je nevýznamný.

Vlivy na krajinu

Pro účely hodnocení navrhovaného záměru bylo vypracováno hodnocení vlivu na krajinný ráz dle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny (Ekopontis, s.r.o., IČO 038 66 866, Cejl 511/43, 602 00 Brno, září 2021). Ze závěrů tohoto hodnocení vyplývá, že záměr je navržen s ohledem na kritéria ochrany krajinného rázu dle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny, a je proto vyhodnocen jako únosný zásah do krajinného rázu chráněného dle zákona.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebude ovlivněn hmotný majetek mimo areál. Dotčeny nebudou ani kulturní a historické památky. Území záměru není územím archeologického zájmu. Stavba záměru neovlivní rekreační využití území.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 21. 9. 2021 v elektronické podobě oznámení záměru „Přístavba haly, optimalizace výroby a meziresortních vazeb – 2. Etapa revitalizace“, které podala společnost Enviro PROFI s r.o., IČO 039 22 685, Libčany 28, 503 22 Libčany (zástupce oznamovatele), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dne 23. 9. 2021 obdržel KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ oznámení záměru ve fyzické podobě. Dopis, č. j. KUJI 80700/2021 OZPZ 1707/2021 MI ze dne 24. 9. 2021, o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 1. 10. 2021, obce Přibyslavice 1. 10. 2021 a obce Nová Ves 1. 10. 2021.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1085).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem tři vyjádření dotčených orgánů. Žádný z dotčených orgánů výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ neobdržel žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 21. 9. 2021 v elektronické podobě oznámení záměru „Přístavba haly, optimalizace výroby a meziresortních vazeb – 2. Etapa revitalizace“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracovala Ing. Lenka Jebousková, Enviro PROFI s r.o., IČO 039 22 685, Libčany 28, 503 22 Libčany (neautorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA)) a dne 23. 9. 2021 ve

fyzické podobě. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/24039/2021/ZR/HOK/Pro ze dne 13. 10. 2021;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2021/6061 ze dne 22. 10. 2021;
- Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 76625/21 – SPIS 11764/2021/St ze dne 25. 10. 2021.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/24039/2021/ZR/HOK/Pro ze dne 13. 10. 2021

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS KV“) uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění svého vyjádření uvádí popis záměru a informace vyplývající z oznámení záměru. Dále uvádí, že v následných stupních povolovacího procesu daného záměru, tedy v řízeních vedených dle stavebního zákona, bude orgán ochrany veřejného zdraví uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z běžného provozu záměru, a to v rámci zkušebního provozu předmětného záměru. V případě, že výsledky kontrolního měření hluku prokáží překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora stavby navrhnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření. Závěrem uvádí, že vzhledem k tomu, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje jeho projednání dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o podmínce, kterou s ním bude KHS KV řešit v následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2021/6061 ze dne 22. 10. 2021

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod (dále také „ČIŽP“), obsahuje: stanovisko oddělení ochrany přírody, stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení integrovaných agend, stanovisko oddělení ochrany ovzduší, stanovisko oddělení ochrany lesa a stanovisko oddělení ochrany vod. V žádném ze stanovisek není požadováno pokračování v procesu EIA. Stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení integrovaných agend, stanovisko oddělení ochrany ovzduší, stanovisko oddělení ochrany lesa a stanovisko oddělení ochrany vod jsou bez připomínek. Oddělení ochrany přírody ve svém stanovisku upozorňuje na nutnost postupu v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny, konkrétně na § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny (krajinný ráz). Závěrem vyjádření ČIŽP je uvedeno, že na základě uvedených stanovisek ČIŽP nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání: Upozornění ČIŽP odkazuje na platnou legislativu, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 76625/21 – SPIS 11764/2021/St ze dne 25. 10. 2021

Ve svém vyjádření Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí uvádí, že nemá připomínek k zahájenému řízení ve věci „Přístavba haly, optimalizace výroby a meziresortních vazeb – 2. Etapa revitalizace“.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samostatné celky, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

V Jihlavě dne: 5. 11. 2021

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, obec Přibyslavice a obec Nová Ves se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS1085, https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (zástupce oznamovatele):

Datovou schránkou

1. Enviro PROFÍ s r.o., IČO 039 22 685, Libčany 28, 503 22 Libčany

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČO 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou

3. Obec Přibyslavice, IČO 002 90 203, Na Návsi 40, 675 21 Přibyslavice
4. Obec Nová Ves, IČO 005 45 651, Nová Ves 11, 675 21 Okříšky

Dotčené orgány:

5. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou

6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
7. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, IČO 002 90 629, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČO 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Na vědomí:

Datovou schránkou

9. Úřad městyse Okříšky, stavební úřad, IČO 002 90 050, Jihlavská 1, 675 21 Okříšky
10. Povodí Moravy, s. p., IČO 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno