



Krajský úřad
Jihočeský kraj

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení IPPC a EIA



KUCBX01MMN9D

Naše č. j.: KUJCK 77051/2026
Sp. Zn.: OZZL 49287/2026/kaper SO
Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Telefon: 386720648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 18. 6. 2026

Dle rozdělovníku

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle 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“), na základě oznámení, které podala společnost VISCOFAN CZ s.r.o., Průmyslová 377/2, 370 01 České Budějovice 6, IČO: 260 21 145, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„NOVÝ VÝROBNÍ ZÁVOD VISCOFAN“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

1. Identifikační údaje:

Název záměru:

NOVÝ VÝROBNÍ ZÁVOD VISCOFAN

Zařazení záměru: dle přílohy č.1 k zákonu:

Kategorie II, bod 42 „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu 1 tis. t/rok“

Kapacita záměru:

Zábor území

Nový výrobní areál je navrhován na ploše o výměře 77 006 m². Předmětný pozemek je v katastru nemovitostí veden jako ostatní plocha, způsob využití jiná plocha. Pozemek není součástí zemědělského půdního fondu.

Zastavěná plocha

V rámci nového výrobního areálu jsou navrhovány nové stavební objekty a zpevněné plochy o následující zastavěná ploše (m²):

Stavební objekty 37 482,0 m²

Zpevněné plochy	18 103,0 m ²
Zeleň	21 421,0 m ²
Celkem	77 006,0 m ²

Parkoviště

Parkoviště pro osobní automobily	196 parkovacích stání
Odstavná stání pro nákladní vozy	10 parkovacích stání

Kapacita výroby

Maximální kapacita výroby (v metrech) je uvedena v následující tabulce:

Druh výroby	Instalovaná kapacita v novém závodu (m)
Extruze plastových střívek	619 272 521
Věnění plastových střívek	8 626 176
Potisk střívek a folií (plast, celulóza, Fibrous, Colagen)	594 447 984
Řásnění plastových a Fibrousových střívek	195 645 815
Děrování plastových a Fibrousových střívek	17 520 000
Přetáčení Fibrousových střívek	106 381 440
Vlhčení Fibrousových střívek	94 608 000
Impregnace plastových střívek	33 288 000
Sušení impregnovaných plastových střívek	38 631 600
Řásnění celulózových a plastových střívek (malé kalibry)	2 714 400 000
Řásnění kolagenových střívek	2 705 436 977
Řásnění kolagenových folií	16 468 800

Umístění záměru:

Kraj:	Jihočeský
Okres:	České Budějovice
Obec:	Planá
Katastrální území:	Planá u Českých Budějovic
Pozemek:	parc. č. 1469/466

Záměr se nachází v severní rozvojové zóně areálu Jihočeského letiště České Budějovice (konkrétně v jeho severovýchodní části), v místě bývalého vojenského letiště. Lokalita záměru je dle územně plánovací dokumentace určena pro průmyslovou a komerční zástavbu.

Oznamovatel:

VISCOFAN CZ s.r.o., Průmyslová 377/2, 370 01 České Budějovice 6, IČO: 260 21 145

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Stanislav Lenz (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter záměru: novostavba
Odvětví: potravinářský průmysl

Záměrem oznamovatele je výstavba a provoz nového výrobního závodu pro výrobu potravinářských obalových střívek, které budou expedovány a používány ve výrobě masného průmyslu. Viscofan CZ s.r.o.

je součástí španělské skupiny Viscofan Group, která je významným světovým výrobcem umělých střívek pro masný průmysl. Ve výrobním závodě budou vyráběny čtyři hlavní typy střívek:

- Celulózová
- Kolagenová (jedlá i nejedlá)
- Plastová
- Fibrousová (vláknitá).

Výroba každého typu střívka začíná přípravou vstupních materiálů (kolagenová, celulózová, fibrousová) nebo surovin (plastová) střívka:

- Kolagenová střívka – kolagen extrahovaný z živočišných zdrojů (tradičně kůže nebo vaziva)
- Celulózová střívka – regenerovaná celulóza
- Plastová střívka – polymerní směsi
- Fibrousová střívka – kombinace celulózy a papírové vlákniny

Kompletní proces včetně extruze (vytlačování) bude instalován v případě plastových střívek, kde bude následovat proces (řásnění, věnčení, děrování, impregnace, přetáčení, potisk). U dalších typů střívek bude vstupní materiál dále zpracováván (řásnění, děrování, vlhčení, přetáčení, potisk). Distribuované obaly se používají v masném průmyslu při výrobě:

- párků (celulóza, kolagen)
- klobás (kolagen, celulóza)
- šunek a paštik (plastová střívka)
- salámů a trvanlivých výrobků (fibrousová, kolagen)
- tvarovaných masných bloků (COFFI/COFFINET)

COFFI (Collagen food film) je kolagenový potravinářský film, resp. tenká kolagenová fólie, která obaluje masné produkty jako živočišná kůže. COFFINET (COFFI + síť) COFFINET je produkt, kde je kolagenový film COFFI spojený se síťovinou (elastic / non-elastic netting). Tato kombinace umožňuje pevně definovaný tvar výrobku a stálý průměr při tepelné úpravě.

Nový výrobní areál společnosti Viscofan CZ s.r.o. je navrhován ve vznikající zóně JLČB (Jihočeské letiště České Budějovice), jejíž kompletní infrastruktura je řešena v gesci Jihočeského kraje v projektové dokumentaci (Základní technická vybavenost pro severní areál letiště České Budějovice, AQUA PROCON s.r.o., 2025). Vlivy záměru „Základní technická vybavenost pro severní areál letiště České Budějovice – etapa 1“ byly předmětem zjišťovacího řízení dle zákona.

Nový výrobní areál společnosti Viscofan CZ s.r.o. je projektován na ploše 7,7 ha, bude zahrnovat budovy o souhrnné ploše 3,7 ha, dále parkovací plochy pro osobní automobily (196 stání) a odstavná stání pro kamiony (10 stání).

Dopravní napojení dotčené části zóny JLČB na dopravní síť je řešeno v gesci Jihočeského kraje, v rámci projektové dokumentace (Pragoprojekt, a.s., 2025) je navrhováno napojení sever („Severní napojení JLČB“, 2025) a napojení střed („Křižovatka k napojení JLČB v obci Planá u Českých Budějovic“).

V širším okolí jsou uvažovány další záměry:

- Recyklační dvůr – sběr a výkup odpadů společnosti ProTeren s.r.o.
- Modifikační stanice asfaltu, Planá u Českých Budějovic
- Prodejna pro dům a zahradu, Planá u Českých Budějovic
- Recyklační středisko stavebních odpadů Planá – EUROVIA CS, a.s.
- Skladový areál firmy Bidfood, Planá u Českých Budějovic
- Recyklační dvůr Planá u Českých Budějovic

Z hlediska potenciálních vlivů záměru VISCOFAN CZ na životní prostředí přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci. Tyto vlivy jsou podrobně vyhodnoceny v rozptylové studii (RNDr. Marcela Zambojová, duben 2026) a hlukové studii (Radek Zahradník, duben 2026).

Při posuzování kumulativních vlivů bylo v rámci těchto odborných studií uvažováno nejen se stávajícím imisním a hlukovým pozadím lokality, ale také s konkrétními příspěvky výše uvedených uvažovaných a provozovaných záměrů v širším okolí. Komplexní hodnocení zahrnovalo zejména vlivy skladového areálu firmy Bidfood a recyklačního střediska stavebních odpadů EUROVIA CS, a.s., u kterých byl v souběhu s posuzovaným záměrem a dopravou na silnici I/3 prověřen celkový příspěvek k zátěži dotčeného území. Na základě tohoto analytického přístupu bylo prokázáno, že i při započtení vlivů těchto sousedních subjektů zůstane výsledná hladina hluku i koncentrace znečišťujících látek (NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, těkavé organické látky VOC) pod stanovenými hygienickými limity pro ochranu veřejného zdraví.

3. Stručný popis technického a technologického řešení:

Ve výrobním závodě budou vyráběny čtyři hlavní typy potravinářských obalových střívek:

- Celulózová
- Kolagenová (jedlá i nejedlá)
- Plastová
- Fibrousová (vláknitá).

Výroba každého typu střívka začíná přípravou vstupních materiálů (kolagenová, celulózová, fibrousová) nebo surovin (plastová) střívka:

- Kolagenová střívka – kolagen extrahovaný z živočišných zdrojů (tradičně kůže nebo vaziva)
- Celulózová střívka – regenerovaná celulóza
- Plastová střívka – polymerní směsi
- Fibrousová střívka – kombinace celulózy a papírové vlákniny

Kompletní proces včetně extruze (vytlačování) bude instalován v případě plastových střívek, kde bude následovat proces (řásnění, věnčení, děrování, impregnace, přetáčení, potisk). U dalších typů střívek bude vstupní materiál dále zpracováván (řásnění, děrování, vlhčení, přetáčení, potisk). Distribuované obaly se používají v masném průmyslu při výrobě:

- párků (celulóza, kolagen)
- klobás (kolagen, celulóza)
- šunek a paštik (plastová střívka)
- salámů a trvanlivých výrobků (fibrousová, kolagen)
- tvarovaných masných bloků (COFFI/COFFINET)

COFFI (Collagen food film) je kolagenový potravinářský film, resp. tenká kolagenová fólie, která obaluje masné produkty jako „živočišná kůže. COFFINET (COFFI + síť) COFFINET je produkt, kde je kolagenový film COFFI spojený se síťovinou (elastic / non-elastic netting). Tato kombinace umožňuje pevně definovaný tvar výrobku a stálý průměr při tepelné úpravě.

Souhrnný popis technologického postupu výroby (PS 01 Výrobní technologie)

Technologický proces začíná příjmem všech vstupních materiálů do centrálního skladu, kde probíhá jejich kontrola, evidence a následné umístění na určené skladové pozice. Do tohoto skladu jsou přivážena zejména kolagenová, celulózová, fibrousová a plastová střeva, různé typy fólií a další nezbytné režijní materiály, které tvoří základní surovinovou a obalovou základnu pro následnou výrobu. Každá dodávka je při převzetí zkontrolována z hlediska množství, kvality i souladu s dodací dokumentací.

Granuláty, které představují klíčovou surovinu pro další zpracování, jsou ukládány buď do příslušných sil, nebo do specializovaného skladu granulátu, a to vždy podle předem definovaných pravidel a prostorového rozmístění. Jejich uložením do systému skladových pozic se současně vytváří elektronická evidence v podnikovém informačním systému, která zajišťuje dohledatelnost, možnost sledování zásob i plánování jejich pohybu.

Aditiva potřebná pro výrobu jsou z důvodu specifických požadavků na skladovací podmínky umísťována do externích temperovaných skladů nebo uložena v externích tancích. Tyto prostory zajišťují optimální teplotní a vlhkostní režim, který je nutný pro zachování jejich stability a funkčních vlastností.

Po uložení všech materiálů do správných skladových zón následuje jejich vyskladnění na základě aktuálního výrobního plánu. Materiály jsou podle potřeby jednotlivých výrobních linek a provozů připravovány, expedovány a dopravovány do příslušných technologických úseků, kde následně vstupují do výroby. Tento proces zajišťuje plynulý tok materiálu a minimalizuje riziko prostojů způsobených jeho nedostupností.

Výroba a úprava vstupních médií

Součástí podpůrných procesů ve výrobě je také zajištění kvalitních vstupních médií, mezi která patří zejména technologická voda. Jedním z klíčových kroků je výroba demineralizované (demi) vody, která je nezbytná pro řadu technologických operací a zařízení citlivých na obsah minerálních látek, solí a dalších nečistot.

Proces začíná odběrem pitné vody z městského vodovodního systému, která splňuje hygienické normy pro pitnou vodu, nicméně pro technologické účely vyžaduje další úpravy. Tato voda je přiváděna do demineralizační stanice.

Po primární úpravě vody následuje dávkování dezinfekčního roztoku. Tento krok slouží k zajištění mikrobiologické nezávadnosti vody během jejího skladování i následné distribuce. Součástí kontroly kvality je pravidelné měření obsahu chloru. Upravená voda je následně vedena do výrobních rozvodů, odkud je distribuována do příslušných technologických uzlů a výrobních zařízení.

Extruze plastových střívek

Proces extruze plastových střívek začíná příjmem granulátu do skladu surovin, kde probíhá jeho kontrola, identifikace a umístění na předepsané skladové pozice. Granulát představuje základní surovinovou složku pro výrobu plastových střívek a je dodáván v různých typech a specifikacích podle požadavků jednotlivých produktových skupin.

Před samotným zpracováním je granulát dávkován do mísicích zařízení, kde je kombinován s předepsanými aditivami.

Směs granulátu a aditiv je následně pomocí pneumatické dopravy transportována do zásobníku – násypky extruzní linky, odkud je rovnoměrně podávána do extrudéru. V extrudéru dochází k vytlačení do podoby primární plastové roury.

Čerstvě vytlačený materiál prochází procesem chlazení, případně termofixace, aby byly zajištěny stabilní rozměry a mechanické vlastnosti střívka. Následuje kontrola základních rozměrových parametrů pomocí měřicích zařízení, která ověřují soulad s technologickými požadavky.

Po kontrole je střívko navijeno na dutinky a vytváří se role požadované délky. Každá hotová role je zvážena, opatřena etiketou s identifikačními údaji a zabalena do ochranného obalu. Takto připravené role jsou ukládány do skladu rolí, kde čekají na další zpracování nebo expedici.

Potisk střívek a fólií

Před zahájením tisku probíhá příprava tiskových forem a míchání barev podle příslušné výrobní specifikace. Po dokončení přípravy je materiál zaveden do tiskového stroje a veden přes tiskový agregát, kde dochází k samotnému přenosu grafiky.

Fixace nanesené barvy probíhá v závislosti na použité technologii – buď pomocí UV lamp, infra sušení nebo teplotního tunelu. Tento krok zajišťuje odolnost tisku, jeho stálost a rychlé zaschnutí materiálu, aby mohlo být následné navíjení bezproblémové. U vybraných produktů je tisk kontrolován kamerovým systémem s možností 100% kontroly kvality.

Po dokončení tisku jsou role navinuty na dutinky, opatřeny etiketou s identifikačními údaji, zabaleny a předány do skladu odkud pokračují do dalších výrobních kroků nebo expedice.

Máčení, povlhčování a příprava před dalším zpracováním

U fibrousových střívek probíhá před dalším zpracováním proces povlhčování, jehož cílem je upravit materiál tak, aby měl požadované vlastnosti před dalším zpracováním. K tomuto účelu se používají různé emulze a demineralizovaná voda.

Impregnace BTM střívek

Po přijetí plochého střeva do výroby probíhá jeho kontrola, během které se ověřuje kvalita, rozměry a celková bezvadnost materiálu. Následně je střevo nasazeno na impregnační linku, která zajišťuje jeho plynulé vedení procesem impregnace. Součástí přípravy je i míchání a úprava impregnačního roztoku.

Impregnační roztok je následně dávkován přímo do plochého střeva, které prochází kontinuálním impregnačním úsekem linky. V této fázi dochází k rovnoměrnému nanesení roztoku na celý povrch materiálu. Správné nastavení rychlosti linky a množství roztoku je zásadní pro dosažení požadované úrovně impregnace a funkčních vlastností.

Po impregnaci je materiál navíjen do rolí definovaných parametrů. Tyto role jsou následně zřásněné a dále označeny etiketou s výrobními údaji a baleny tak, aby byly chráněny před mechanickým poškozením nebo kontaminací.

Po dokončení sušení jsou impregnované výrobky předávány do skladu, kde jsou uchovávány při stanovených podmínkách až do svého dalšího použití nebo expedice.

Věňčení plastových střívek

U vybraných typů plastových střívek probíhá proces věňčení, jehož cílem je vytvoření požadovaného tvaru a zajištění správných vlastností výrobku pro další použití. Střívka jsou nejprve vedena do zahřívací části zařízení, kde se při řízeném ohřevu upravuje jejich tvar a dochází k fixaci požadované geometrie.

Součástí věňčení je také kontrola polohy potisku, aby byla zajištěna jeho správná orientace a viditelnost na hotovém výrobku.

Po provedení věňčení jsou střívka balena do vhodných obalů chránících je před deformací a kontaminací. Nakonec jsou ukládána do skladu, odkud pokračují k dalšímu zpracování nebo expedici.

Řásnění, vázání a kompletace výrobků

Střívka jsou zaváděna na řásnicí stroje, kde procházejí procesem komprese do tzv. housenek. Tento krok umožňuje výrazné zkrácení jejich délky a vytvoření kompaktní formy vhodné pro další manipulaci a balení. Během řásnění je v případě potřeby přidávána voda, olej nebo další aditiva, která zlepšují kluznost, pružnost a celkovou zpracovatelnost materiálu. Množství a typ aditiv se volí podle druhu střívka a požadavků následného použití.

U některých typů výrobků následují další speciální operace. Patří mezi ně uzlíkování, které vytváří pevné uzly sloužící jako fixační bod při plnění, dále síťkování, kdy je střívko opatřeno ochrannou či dekorativní sítí. U jiných produktů probíhá klipování, tedy uzavírání konců střívek pomocí kovových klipů, nebo vázání, které může být prováděno interně ve výrobě nebo jako externí služba podle požadavku zákazníka.

Takto zpracovaná střívka jsou následně balena do PE pytlů, kartonů, nebo kompletována do specifických systémů, jako je například Coffinet (kolagenový film + síť) technologie (tenká kolagenová fólie, která se používá k potahování masných směsí a tvarování produktů + síť pro definované tvary produktů), která umožňuje pohodlnou manipulaci při následném použití a přispívá k ochraně střívek během skladování a přepravy.

Kolagenová střívka jsou balena na automatické balicí lince vybavené detekcí kovů, aby byla zajištěna vysoká úroveň bezpečnosti výrobku. V rámci balicího procesu se aplikuje také inertní plyn, který pomáhá udržet požadovanou atmosféru a prodlužuje trvanlivost výrobků.

Balení, skladování a expedice

Hotové výrobky po ukončení všech technologických operací procházejí závěrečnou kontrolou, vážením a etiketováním. Etikety obsahují klíčové identifikační údaje, jako je výrobní šarže, datum výroby, typ produktu, množství a specifikace určené zákazníkem. Hotové balené jednotky jsou ukládány na palety, které jsou kompletovány podle stanovených paletizačních schémat nebo individuálních požadavků zákazníka. Po kompletaci jsou palety přemístěny do skladu hotové výroby.

Ve skladu probíhá jejich uložení na předepsané skladové pozice, vedení skladové evidence a případná konsolidace zakázek, kdy se jednotlivé výrobní položky shromažďují do kompletních zákaznických objednávek. Část produkce může být skladována v externím skladu.

Před vlastní expedicí probíhá příprava dokumentace – dodací listy, přepravní štítky, případně certifikáty kvality.

Nakládka na dopravní prostředky probíhá podle harmonogramu expedic, přičemž je dbáno na správné rozmístění palet, jejich zabezpečení ve vozidle a kontrolu souladu se zákaznickými požadavky před odesláním. Tímto krokem je proces výroby a dodávky výrobku zákazníkovi kompletně uzavřen.

Záměr je rozdělen na následující stavební, inženýrské objekty a provozní soubory:

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 Výrobní hala
- SO 02 Sklad příjmu a expedice
- SO 03 Administrativní budova
- SO 04 Budova externích služeb
- SO 05 Vrátnice sever
- SO 06 Stanice SHZ
- SO 07 Přístřešek skladu palet
- SO 08 Sklad hořlavých látek

SO 09 Stanoviště tlakových lahví plynu
SO 10 Strojovna olejového hospodářství
SO 11 Drobné objekty (stanoviště pro kola, kuřárna, ostatní přístřešky, opěrné stěny, oplocení)

SO 01 Výrobní hala

Hlavní navrhovaná stavba je rozdělena na výrobní část (SO 01), skladovou část (SO 02) a administrativní část (SO 03). Všechny 3 funkční části objektu tvoří jeden stavební celek o půdorysu cca 219 m x 174 m.

Výrobní část (SO 01) je navržena jako jednopodlažní hala skeletového konstrukčního systému o čtyřech lodích s modulovým rozponem cca 34,5 m. Základní půdorysný rozměr výrobní haly je cca 140 m x 116 m. V hlavní výrobní hale je umístěn i vestavek 2.NP, kde jsou navržena pomocná kancelářská pracoviště a také strojovna VZT. K hlavní výrobní hale jsou po západní i východní krajní linii navrženy přístavky.

SO 02 Sklad příjmu a expedice

Severně od výrobní haly je umístěna skladová část (SO 02), která je řešena obdobně jako výrobní hala, a to jako jednopodlažní hala skeletového konstrukčního systému o čtyřech lodích s modulovým rozponem cca 34,5m. Skladová hala je určena pro regálové skladování, kde regálový systém je řešen soustavou posuvných regálů po kolejnicích obsluhovaných vysokozdvíhnými vozíky. Půdorysný rozměr hlavního skladu je cca 140 m x 45 m. U severní fasády je navržen přístavek expedice, administrativy skladu a nabíjení vozíkové techniky. V přístavku expedice jsou umístěny nakládací doky pro kamionovou dopravu zajišťující odvoz zboží. U západní fasády skladové haly je umístěn přístavek příjmu.

SO 03 Administrativní budova

Jižně od výrobní haly se nachází administrativní část (SO 03), která je řešena jako dvoupodlažní budova skeletového typu. Základní půdorysný rozměr je cca 167 m x 24 m. Administrativní objekt slouží zejména pro zajištění administrativních pracovišť společnosti a dále zázemí pro výrobní zaměstnance. V 1.NP je situován hlavní vstup do celého objektu s navazující recepcí. Dále jsou zde umístěny šatny pro všechny výrobní zaměstnance a jídelna s kuchyní. Na západní straně 1.NP je umístěno pracoviště výroby pro aplikační část (zkoušení výrobků), na východní straně 1.NP pak logistická část zajišťující zásobování pomocného skladu ve výrobě a další technické prostory související s výrobou. 2.NP pak slouží zejména kancelářským pracovištím administrativních pracovníků společnosti. V západní části 2.NP je soustředěna laboratoř výzkumu a vývoje, v levé části je situováno technické zázemí (rozvodny sloužící výrobě a dále další strojovny technického zařízení objektu).

Vytápění hal nového výrobního závodu bude zajištěno vlastní plynovou kotelnou, která bude osazena dvěma stacionárními kondenzačními kotli, každý o tepelném výkonu 1,45 MW (celkový instalovaný tepelný výkon tedy činí 2,9 MW). V rámci rozvoje infrastruktury průmyslové zóny Jihočeského letiště se počítá s přepojením závodu na systém centrálního zásobování teplem (CZT). Jakmile bude přípojka CZT k dispozici, bude stávající plynová kotelna upravena a v jejím prostoru bude instalována výměňková stanice voda/voda pro odběr topné vody ze systému.

Mimo hlavní objekt nové výrobní haly (SO01, SO02, SO03) budou součástí areálu další pomocné objekty doplňkových funkcí zajišťující chod areálu:

SO 04 Budova externích služeb

Jedná se o jednopodlažní budovu zděného typu půdorysných rozměrů 30 m x 20 m s plochou střechou. Budova slouží jako administrativní a dílenské zázemí zejména pro externí služby zajišťující vybrané služby v areálu. Zároveň slouží jako vstupní recepce při přístupu a příjezdu do areálu s centrálou ostrahy.

SO 05 Vrátnice sever

Jedná se o malou doplňkovou vrátnici u severovýchodního vjezdu do areálu, který slouží jako vjezd pro nákladní kamionovou dopravu. Vrátnice je malý jednopodlažní zděný objekt rozměrů 5 m x 5 m. Objekt slouží jako zázemí pro jednu osobu zajišťující ostrahu severního vjezdu.

SO 06 Stanice SHZ

Jedná se o objekt sloužící pro zajištění požární vody pro účely SHZ hlavní stavby a dále pro účely hydrantového zajištění požární ochrany areálu. Stanice SHZ se skládá ze samostatné kovové nádrže kruhového tvaru průměru cca 11 m a přilehající strojovnu SHZ půdorysných rozměrů 10 m x 10 m. Strojovna SHZ je jednopodlažní zděná stavba sloužící k umístění požárních čerpadel.

SO 07 Přístřešek skladu palet

Přístřešek skladu palet je samostatně stojící přístřešek krytý plechovou stěnou ze 3 stran a obsluhovaný z areálové komunikace. Jedná se o ocelový přístřešek, osových rozměrů 25 m x 6 m s pultovou střechou. Využití je pro skladování prázdných palet v areálu.

SO 08 Sklad hořlavých látek

Jedná se o prefabrikované kontejnery pro skladování nebezpečných a hořlavých látek, které jsou používány v procesu výroby. V severní části areálu v blízkosti hlavního skladu (SO 02) jsou umístěny celkem 4 ks kontejnerů Denios. Jedná se o 2 typy kontejnerů, vždy po 2 kusech. První typ je půdorysných rozměrů 7,2 m x 3 m. Druhý typ je půdorysných rozměrů cca 12,1 m x 1,7 m. Kontejnery jsou řešeny a certifikovány včetně všeho příslušenství pro skladování nebezpečných a hořlavých látek, včetně záchytných jímek.

SO 09 Stanoviště tlakových lahví plynu

Stanoviště tlakových lahví plynu tvoří výhradně ocelové uzamykatelné klece pro uskladnění tlakových lahví plynu dusíku a propan-butanu. Uvažováno je s umístěním celkem 2 samostatných klecí na propan-butan o rozměrech cca 200 cm x 75 cm, každá max. na 48 lahví a jedné samostatné klece na dusík o rozměrech 310 cm x 135 cm na max. 24 lahví.

SO 10 Strojovna olejového hospodářství

Jedná se o samostatně stojící jednopodlažní, jednoprostorovou zděnou budovu půdorysných rozměrů 8 m x 8 m s plochou střechou. Využití objektu slouží jako strojovna pro osazení čerpadel přilehlého olejového hospodářství (PS 04).

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

IO 10 HTÚ

IO 20 Komunikace a zpevněné plochy

IO 30 Vodní hospodářství

IO 31 Vodovod pitný

IO 32 Vodovod požární

IO 33 Vodovod SHZ

IO 34 Kanalizace splašková

IO 35 Kanalizace dešťová

IO 36 Odvodnění zpevněných ploch a komunikací

IO 37 Retenční dešťová nádrž o objemu 2 246 m³

IO 40 Vnější elektrické rozvody

IO 41 Venkovní silnoproudé rozvody VN 22kV

IO 42 Venkovní silnoproudé rozvody NN 0,4kV

IO 43 Venkovní osvětlení

IO 44 Odběratelská trafostanice A04
IO 45 Záložní diesel generátor
IO 46 Bateriové uložení
IO 50 Vnější slaboproudé rozvody
IO 60 Vnější rozvody zemního plynu

PROVOZNÍ SOUBORY:

PS 01 Výrobní technologie
PS 02 Technologie stravování
PS 03 Zásobníky PE granulátu
PS 04 Olejové hospodářství a potrubní most
PS 05 Stanice technických plynů
PS 06 Biofiltr
PS 07 Fotovoltaická elektrárna

PS 01 Výrobní technologie

PS 01 Výrobní technologie je uvedena výše v souhrnném popisu technologického postupu výroby.

PS 02 Technologie stravování

V 1.NP administrativní budovy (SO 03) bude umístěna kuchyně s jídelnou pro zaměstnance společnosti. Kuchyně je navržena na denní kapacitu 800 jídel. Kuchyňský provoz bude vybaven standardní technologií odpovídající požadavkům teplé kuchyně s elektro ohřevem.

PS 03 Zásobníky PE granulátu

U jihozápadní části výrobní haly budou umístěny zásobníky na vstupní materiál – PE granulát. Jsou navrhovány samostatně stojící ocelové zásobníky (6 ks.) průměru cca 3 m, výšky cca 10 m, každý o užitém objemu cca max. 60 m³ materiálu. Z těchto zásobníků bude podtlakovým systémem čerpán materiál do prostoru výrobní haly k dalšímu zpracování (extruze).

PS 04 Olejové hospodářství a potrubní most

V severovýchodním rohu výrobního areálu budou umístěny zásobníky na vstupní materiál – potravinářské oleje. Jsou navrhovány samostatně stojící ocelové zásobníky (6 ks.) průměru cca 3 m, výšky cca 7 m, každý o užitém objemu cca max. 40 m³. Pro případ havarijního úniku je navržena zachytná vana o objemu 48 m³. Z těchto zásobníků bude pomocí systému čerpadel čerpán olej do prostoru výrobní haly k dalšímu zpracování.

PS 05 Stanice technických plynů

U severovýchodního rohu výrobní haly budou osazeny ocelové zásobníky na technické plyny dusík N₂ a oxid uhličitý CO₂ v počtu 1 ks na každý plyn. Pro dusík je uvažován zásobník průměru cca 1,6 m, výšky cca 6,6 m a kapacitě 60 m³ plynu. Pro oxid uhličitý je uvažován zásobník průměru cca 1,6 m, výšky cca 4,2 m a kapacitě 32 m³ plynu.

PS 06 Biofiltr

Při západní fasádě výrobní haly je navrhován biofiltr, pro redukci emisí těkavých organických látek z relevantních procesů. Odsávaný odpadní vzduch bude odveden upraveným VZT potrubím přes zvlhčovací kolonu (pračku vzduchu) do biofiltru. Biofiltrace odpadního vzduchu je metoda založená na využití organismů k rozkladu nebo biotransformaci organických znečišťujících látek.

PS 07 Fotovoltaická elektrárna FVE

Výkon a elektrická energie vyrobená FVE bude spotřebována v objektech SO01, SO02 a SO03. Přetok do distribuční sítě EGD není uvažován. Solární panely o výkonu do 500 Wp budou instalovány na střeše objektů SO01, SO02 a SO03 nebo na volné ploše vedle SO04 v orientaci východ-západ pod úhlem 10 stupňů. Panely budou propojeny pomocí kabelů DC a optimizérů do několika inverterů DC/AC o výkonu 20-50 kW. Kabely 3x400 V od inverterů budou přivedeny do trafostanice TS1 a TS2 kde budou připojeny v rozpadovém místě do vnitřní elektroinstalace NN do hlavních rozváděčů trafostanice.

Nouzové a záložní zdroje

Pro případ výpadku elektrické energie je v jihozápadní části areálu (u vjezdu pro OA) navržen záložní dieselaagregát (DA) o elektrickém výkonu 400 kVA. Požární bezpečnost areálu zajistí dvě dieselová požární čerpadla (každé o výkonu 257 kW) umístěná v samostatném objektu strojovery SHZ (SO 06).

Dešťové vody

V současné době je pozemek pro výstavbu plánovaného areálu VISCOFAN nezastavěn a dešťové vody se vsakují do půdy nebo volně odtékají do okolních vodotečí. Vzhledem k vybudování výrobní haly, dalších objektů a zpevněných ploch, dojde při realizaci záměru ke zvýšení odtoku dešťových vod. Navržené stoky gravitační vnitroareálové dešťové kanalizace odvedou dešťové vody do nově navržené retenční dešťové nádrže RDN. Úkolem této RDN je zpomalování odtoku dešťových vod do vnější infrastruktury. Retenční dešťová nádrž RDN je navržena jako podzemní železobetonová (prefabrikovaná) a je umístěna v prostoru plánovaného parkoviště jižně od plánovaného výrobního objektu. Protože není možný gravitační odtok dešťových vod z areálu do přípojky dešťové kanalizace venkovní infrastruktury, jsou veškeré dešťové vody z RDN přečerpávány v čerpací stanici ČSDV, která je umístěna u této RDN (povolený čerpaný odtok je 23 l/s, 3 l/s/ha z odvodňované plochy, celková odvodňovaná plocha areálu je 7,7 ha). Z této čerpací stanice dešťových vod budou dešťové vody dopravovány výtlačnými řady do připravené šachty vnější infrastruktury na přípojce profilu DN250 (kamenina), která bude napojena do šachty DA17 dešťové kanalizace průmyslové zóny – řadu „DA“ (železobeton – DN500). Část komunikace u severovýchodního vjezdu do areálu není možné gravitačně odvodnit do areálové dešťové kanalizace z důvodu nízkého napojení komunikace na komunikaci průmyslové zóny. Jedná se o 238 m² zpevněné plochy. Tyto dešťové vody budou povrchově zasakovány v objektu ZRDN. Tento objekt bude mít bezpečnostní přepad do areálové dešťové kanalizace.

Srážkové odpadní vody z parkovišť osobních automobilů, parkovacích a manipulačních ploch kamiónů budou před zaústěním do vnitroareálové dešťové kanalizace předčištěny v odlučovačích lehkých kapalin – navrženy 4ks OLK.

Jedním z úkolů inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu (Geostar, 10/2023) bylo posouzení možnosti vsakování odpadní srážkové vody do geologického prostředí. Za účelem zasakování srážkových vod do horninového podloží byly zrealizovány tři hydrogeologické vrty s označením HV1, HV3 a HV5, kde byly následně vykonány tři vsakovací zkoušky metodou s proměnnou hladinou vody. Hladina podzemní vody nebyla v žádném z realizovaných HG vrtů zastižena. Hydrogeologický vrt HV3 byl proveden u severovýchodního rohu navrhovaného areálu VISCOFAN.

Hodnoty pro výpočet koeficientu vsaku byly získány ze vsakovacích zkoušek realizovaných metodou s proměnnou hladinou vody do vrtu se sledováním poklesu hladiny v čase. Na základě výsledků zkoušek byly vypočteny koeficienty vsaku: $k_v = 7,32 \cdot 10^{-7}$ m/s pro HV1, $k_v = 3,58 \cdot 10^{-7}$ m/s pro HV3, $k_v = 4,32 \cdot 10^{-7}$ m/s pro HV5. Tento koeficient charakterizuje vsakovací schopnost horninového prostředí a používá se ve výpočtech při návrhu vsakovacího zařízení podle normy ČSN 75 9010. Dle vypočtených koeficientů vsaku lze konstatovat, že zastižené souvrství kvartérních fluvialních sedimentů je nevhodné pro přímé zasakování srážkových vod do horninového prostředí. Proto se pro likvidaci dešťových vod v areálu VISCOFAN nevažuje s přímým zasakováním do horninového prostředí.

- Návrh nové areálové dešťové kanalizace v areálu VISCOFAN

Nové areálové dešťové kanalizace jsou navrženy na dvouletý 15minutový dešť (144 l/s/ha). Při této intenzitě je maximální plnění v potrubí 70 %. Dále je kanalizační systém posouzen na pětiletý 15minutový dešť (190 l/s/ha).

- Návrh retenční dešťové nádrže RDN pro areál VISCOFAN

Retenční dešťová nádrž RDN je navržena na zachycení dvouletého ($n = 0,5$), 180minutového deště ($i = 23,6 \text{ l/s*ha}$), který je z řady dvouletých dešťů nejvíce kritický. Dále je RDN posouzena na zachycení řady desetiletých dešťů. Podle výpočtu byl vyhodnocen dešť doby trvání 240 minut ($i = 35,1 \text{ l/s*ha}$) jako kritický a jemu odpovídající objem retenční nádrže. Objem retenční dešťové nádrže RDN je $2\,246 \text{ m}^3$.

- Návrh zasakovací retenční dešťové nádrže ZRDN pro areál VISCOFAN

Část komunikace u SV vjezdu do areálu není možné gravitačně odvodnit do areálové dešťové kanalizace z důvodu nízkého napojení komunikace na komunikaci průmyslové zóny. Jedná se o 238 m^2 zpevněné plochy. Tyto dešťové vody budou povrchově zasakovány v objektu ZRDN. Tento objekt bude mít bezpečnostní přepad do areálové dešťové kanalizace. Pro výpočet potřebného objemu zasakovací retenční dešťové nádrže byl použit koeficient vsaku $kv = 2,5 * 10^{-6} \text{ m/s}$ (tento koeficient vsaku byl použit na povrchové zasakování veškerých komunikací zóny). Z výpočtu vyšlo, že potřebný objem zasakovací retenční dešťové nádrže ZRDN je $12,3 \text{ m}^3$. Zasakovací retenční dešťová nádrž je navržena ze zasakovacích bloků AS-KRECHT (8 kusů). Objem zasakovací retenční dešťové nádrže ZRDN je $12,3 \text{ m}^3$.

- Návrh nádrže na dešťové vody NDV pro areál VISCOFAN

Pro možné využití dešťových vod bude na přípojce „DPS1“ profilu DN300 zřízena prefabrikovaná podzemní nádrž „NDV“ o objemu 25 m^3 . V případě potřeby bude voda z této nádrže přečerpávána do mobilní cisterny a odvážena do západní části areálu, kde bude používána k zálivce zeleně.

K zamezení úniku lehkých kapalin (ropných látek) jsou součástí řešení exponovaných zpevněných ploch navrženy odlučovače lehkých kapalin OLK – celkem 4 ks, které zabezpečí na měrném místě za odlučovačem (vč. přepadu) max. hodnotu znečištění v ukazateli $C_{10}-C_{40}$ max. $0,2 \text{ mg/l}$. Jedná se o plochy určených pro parkování osobních a nákladních automobilů a manipulačních ploch pro kamiony.

Sadové úpravy

Sadové úpravy představují rozvolněnou skupinovou výsadbu celkem 46 stromů v druhovém složení: borovice blatka (*Pinus rotundata*, 11 ks), břiza bělokora (*Betula pendula*, 9 ks), jeřáb muk (*Sorbus aria*, 7 ks), hloh obecný (*Crataegus laevigata*, 7 ks), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*, 5 ks), dub letní (*Quercus robur*, 4 ks) a lípa srdčitá (*Tilia cordata*, 3 ks). Stromové patro je doplněno o skupinové výsadby celkem 191 listnatých keřů, konkrétně svídy krvavé (*Cornus sanguinea*, 86 ks), svídy bílé (*Cornus alba*, 53 ks) a kaliny obecné (*Viburnus opulus*, 52 ks). Zbylé plochy vymezené pro zeleň budou zatravněny.

Časové fondy a směnnostPočet směn

3 směny/den – administrativa a část výrobních zaměstnanců

2 směny/den – část výrobních zaměstnanců

Délka směny zaměstnanců

8 hodin (3 směny) - administrativa a část výrobních zaměstnanců

12 hodin (2 směny) - část výrobních zaměstnanců

Počet pracovních dnů v roce

261 dnů/rok – administrativa a část výrobních zaměstnanců

355 dnů/rok – část výrobních zaměstnanců

Administrativa a část výrobních zaměstnanců, kteří pracují na 3 směny pracují 261 dnů za rok. Zbývající část výrobních zaměstnanců, kteří pracují na dvě směny pracují 355 dnů za rok.

V novém výrobním závodě bude celkem pracovat 504 zaměstnanců, přičemž tento počet zahrnuje 212 technicko-hospodářských pracovníků v jednosměnném provozu a 292 výrobních zaměstnanců rozdělených do tří osmihodinových směn (celkem 96 osob) nebo dvou dvanáctihodinových směn (celkem 196 osob).

Posouzení záměru ve vztahu k zákonu o integrované prevenci:

Záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o IPPC). Přestože záměr nespadá do působnosti zákona o IPPC, instalované technologie budou odpovídat filozofii a požadavkům BAT s cílem zajištění vysoké úrovně celkové ochrany životního prostředí a jeho složek.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení výstavby: 09/2026

Předpokládaný termín zahájení provozu: 12/2027

Souhrn opatření pro eliminaci vlivů na životní prostředí:

V rámci projektu jsou navržena opatření k eliminaci a zmírnění vlivů záměru realizace nového závodu na životní prostředí. Opatření jsou cílena především na citlivé jevy v území, kterými jsou zejména hlučnost, emise do ovzduší a ochrana vod a půdy před kontaminací. Návrh opatření zahrnuje v rámci přípravy pečlivý výběr vysoce účinného biofiltru k redukci emisí VOC a nákup strojního vybavení s garantovaně nízkými hlukovými parametry, které nepřekročí limity uvažované v hlukové studii. Během výstavby je kladen hlavní důraz na časové omezení hlučných prací výhradně do denní doby (7:00–21:00 hod.), eliminaci sekundární prašnosti pravidelným skrápěním ploch i čištěním komunikací a na ochranu vod a půdy zajištěním bezvadného technického stavu mechanizace bez provádění údržby v areálu. V období provozu je pak klíčové důsledné dodržování provozních podmínek filtračních zařízení, pravidelná údržba odlučovačů ropných látek u dešťových vod k dosažení výstupního limitu 0,2 mg/l a zajištění hlukové i odpadové kázně v souladu s platnou legislativou pro ochranu veřejného zdraví a životního prostředí. Za účelem snížení efektu tepelného ostrova, podpory retence vody a biodiverzity a začlenění areálu do krajiny byly dodatečně navrženy sadové úpravy spočívající v rozvolněné skupinové výsadbě celkem 46 stromů a 191 keřů. Uvažováno je také vybudování nádrže na zachytávání dešťové vody, která by sloužila k zavlažování zeleně.

Odůvodnění

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

Realizace ani následný provoz záměru nebudou představovat významný negativní zásah do životního prostředí ani neohrozí zdraví obyvatel. V souvislosti s realizací záměru se mohou významněji projevit vlivy zejména v oblasti hluku, kvality ovzduší, místního mikroklimatu a hospodaření s vodami. Pro minimalizaci identifikovaných vlivů byla navržena odpovídající zmírňující opatření (viz text výše).

Závěry hlukové a rozptylové studie shodně konstatují, že záměr je v dané lokalitě environmentálně přijatelný a nezpůsobí překračování zákonných limitů pro ochranu veřejného zdraví. Hluková studie prokázala, že stacionární technologie i vyvolaná doprava budou spolehlivě plnit hygienické limity (50/40 dB pro technologie a 68/58 dB pro dopravu), přičemž hluk z výstavby nepřesáhne limit 65 dB při dodržení pracovní doby mezi 7:00 a 21:00 hodinou. Rozptylová studie potvrdila, že provoz nezpůsobí překročení imisních limitů pro oxid dusičitý, prachové částice PM₁₀ a PM_{2,5}, benzen ani benzo(a)pyren. Zdravotní riziko z emisí ethylacetátu (dominantní VOC složka) je rovněž hodnoceno jako nevýznamné, protože vypočtené koncentrace jsou hluboko pod referenčními hodnotami a kvocient nebezpečnosti u obytné zástavby (RB 1 až RB 6) nedosahuje úrovně, která by představovala zdravotní riziko.

V průběhu zjišťovacího řízení byla, v souladu s požadavky na ochranu složek životního prostředí a na základě vyjádření Magistrátu města České Budějovice, věnována zvýšená pozornost otázce vegetačních úprav v areálu záměru a hospodaření s dešťovými vodami. Přestože oznámení záměru konkrétní návrh výsadby zeleně neobsahovalo, investor v rámci projednání této problematiky deklaroval, že řešení zeleně bude zapracováno v dalším stupni projektové přípravy. Za tímto účelem byl zpracován a předložen krajskému úřadu návrh vegetačních úprav s výsadbou téměř 50 stromů a téměř 200 keřů a také projekt vodního hospodářství, kde je nově navržen objekt retenční dešťové nádrže o objemu 25 m³. Při návrhu vegetačních úprav bylo nezbytné zohlednit provozní a bezpečnostní požadavky související s charakterem areálu a provozu, které rozsah a umístění zeleně do určité míry limitovaly. Vedle těchto sadových úprav přímo v areálu, které mimo jiné přispějí ke zmírnění efektu tepelného ostrova, bude celková ztráta cca 6 ha stávajících sukcesních porostů dále kompenzována náhradní výsadbou realizovanou mimo plochu areálu na parc. č. 347/1 v k. ú. Planá u Českých Budějovic, a to na základě podmínek stanovených v povolení ke kácení dřevin vydaném příslušným obecním úřadem. Krajský úřad konstatuje, že kombinací vnitroareálových sadových úprav a vnější náhradní výsadby bude negativní vliv záměru na ekologickou stabilitu území a místní biodiverzitu dostatečně eliminován. Tento doplněný záměr investora krajský úřad vnímá jako účinné opatření ke zmírnění vlivu záměru na místní mikroklima – zejména k potlačení efektu tepelného ostrova – a současně jako nezbytný krok pro estetické a funkční začlenění nového areálu do okolního prostředí.

Podrobný přehled všech identifikovaných vlivů a hodnocení jejich významnosti je uveden v bodech 1.1, 1.2 a 1.3 odůvodnění tohoto rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter a umístění záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný. Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

1. 1. Charakteristika záměru

Záměrem je výstavba a provoz moderního průmyslového areálu společnosti VISCOFAN CZ s.r.o. zaměřeného na výrobu komplexního sortimentu umělých potravinářských střívek (celulóзовých, kolagenových, plastových a fibrousových) pro masný průmysl, situovaného na nezastavěném pozemku parc. č. 1469/466 v k. ú. Planá u Českých Budějovic v severovýchodní části rozvojové zóny Jihočeského letiště.

Záměr o celkové rozloze přibližně 7,7 ha zahrnuje výstavbu soustavy objektů výrobní haly, skladu a administrativního zázemí o souhrnné zastavěné ploše cca 3,7 ha, vybudování zpevněných ploch s parkovacími místy pro osobní automobily a místy pro nákladní vozy a instalaci nezbytné technologické infrastruktury, včetně plynové kotelny, záložních diesellových zdrojů a vysoce účinného biofiltru k redukci emisí těkavých organických látek.

Hlavním účelem záměru je přesun stávající výroby z historických prostor v centru Českých Budějovic do lokality určené územním plánem pro plochy výroby a skladování, čímž dojde k optimalizaci logistických vazeb a žádoucímu vymístění nákladní dopravy z vnitřního města.

1.2. Umístění záměru

Záměr je situován v Jihočeském kraji, na území obce Planá, v katastrálním území Planá u Českých Budějovic na pozemku parc. č. 1469/466. Lokalita se nachází v severovýchodní části rozvojové zóny Jihočeského letiště (v místě bývalého vojenského letiště), přičemž dotčený pozemek je dle územního plánu určen pro plochy výroby a skladování.

Z hlediska širších vztahů leží zájmové území v Budějovické pánvi, v mírně teplé a vlhké klimatické oblasti. Hydrologicky území náleží do povodí Vltavy, která protéká cca 1,2 km východně od záměru, přičemž cca 1,1 km severně se nachází Litvínovický potok s přílehlou soustavou rybníků. Podzemní voda vázaná na fluvialní štěrkopísky byla zjištěna v hloubce 1,82 m pod terénem; lokalita však neleží v žádném ochranném pásmu vodních zdrojů ani v chráněné oblasti akumulace vod (CHOPAV). Z biogeografického hlediska spadá území do Budějovického bioregionu s převládající biotou písčiny plošin a aluviálních niv. Na pozemku se do nedávna vyskytovaly převážně sukcesní porosty dřevin (bříza, borovice, dub) a běžné druhy flóry a fauny (např. zajíc polní, hraboš polní, káň lesní). V současné době je pozemek bez vegetačního krytu, náletové dřeviny byly odstraněny. Záměr je situován zcela mimo zvláště chráněná území i lokality soustavy Natura 2000, přičemž nejbližší prvky (Evropsky významná lokalita EVL Blanský les, EVL Vrbenské rybníky a Ptačí oblasti PO Českobudějovické rybníky) jsou vzdáleny 4 km a více.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

U záměru bylo provedeno hodnocení zdravotních rizik souvisejících s emisemi a hlukem. Rozptylová studie prokázala, že u základních znečišťujících látek (prachové částice PM_{10} , $PM_{2,5}$, oxid dusičitý, benzen a benzo(a)pyren) nedojde k překročení imisních limitů, přičemž nejvyšší podíl na limitu u obytné zástavby vykazují částice $PM_{2,5}$ s hodnotou 51 % včetně stávajícího pozadí. Při provozu záměru budou při potisku střívek používány těkavé organické látky (VOC), dominantní chemickou látkou v sumě látek VOC bude ethylacetát. Specifické posouzení expozice ethylacetátu potvrdilo, že kvocient nebezpečnosti pro chronické účinky se u obytné zástavby pohybuje v extrémně nízkém rozmezí 0,002 až 0,009, což je hluboko pod limitní hodnotou 1. Z hlediska akustické zátěže bylo ověřeno, že hluk z technologií i dopravy spolehlivě splní hygienické limity, a realizace záměru tak nepředstavuje pro obyvatele okolních obcí (Planá, Litvínovice) žádné významné zdravotní riziko.

Vlivy na ovzduší

Hlavním technologickým zdrojem emisí bude proces polygrafického potisku střívek, ze kterého bude do ovzduší odcházet cca 8,56 t/rok těkavých organických látek (VOC). K eliminaci těchto emisí bude instalován vysoce účinný biofiltr s garantovanou účinností minimálně 95 %. Dalšími zdroji jsou plynová kotelna (emise NO_x cca 621 kg/rok) a automobilová doprava. Rozptylová studie potvrdila, že příspěvky záměru k imisní zátěži jsou u všech sledovaných látek minimální a v lokalitě budou i nadále spolehlivě plněny platné imisní limity. Ve fázi výstavby bude vliv na ovzduší pouze dočasný a omezený na sekundární prašnost, která bude minimalizována technickými opatřeními, jako je skrápění ploch a čištění vozidel. Záměr nepředstavuje významný negativní vliv na ovzduší.

Vlivy na hlukovou situaci

Akustické posouzení zahrnovalo vliv stacionárních zdrojů (VZT, chlazení) umístěných na střechách objektů, vyvolanou dopravu a výstavbu. Výpočty prokázaly, že stacionární technologie spolehlivě splní limity 50 dB (den) a 40 dB (noc), přičemž nejvyšší predikovaná hodnota u rodinných domů v Litvinovicích (referenční bod č. 5 – RD č.p. 368) činí 38,3 dB. Z posouzení vyplývá, že hygienický limit pro stacionární zdroje nebude v žádném z posuzovaných bodů překročen. Hluk z vyvolané dopravy na silnici I/3 dosáhne u nejbližšího objektu v Plané (referenční bod č. 1 – RD č.p. 34) hodnoty 64,2 dB (den), což je pod limitem 68 dB pro starou hlukovou zátěž. Z posouzení vyplývá, že vyvolaná doprava spojená s provozem závodu nezpůsobí nadlimitní akustické zatížení dotčeného území. Hluk z výstavby nepřesáhne limit 65 dB za předpokladu striktního dodržení pracovní doby mezi 7:00 a 21:00 hodinou a technologické kázně.

Na základě celkového zhodnocení záměru je možné konstatovat, že záměr významným způsobem neovlivní stávající charakteristiky životního prostředí v lokalitě a že záměr nepředstavuje významný negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska hlukové zátěže. Potenciální vliv lze považovat za akceptovatelný.

Vlivy na klima a mikroklima

Potenciální negativní vlivy záměru na klimatický systém připadají v úvahu jednak z hlediska produkce emisí skleníkových plynů, významným skleníkovým plynem je oxid uhličitý. Realizací a následným provozem navrhovaného záměru bude do ovzduší emitován zejména oxid uhličitý ze spalovacích motorů obslužné dopravy – nákladní automobilové dopravy a osobní dopravy. Na základě dopravní intenzity obslužné dopravy lze konstatovat, že emisní tok oxidu uhličitého bude z hlediska vlivu na klimatické poměry nevýznamný. Odstranění cca 6 ha spontánních porostů a nárůst zpevněných ploch může přispět k efektu městského tepelného ostrova. Tento vliv bude eliminován doplněním funkční výsadby dřevin především v západní části areálu.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V zájmovém území se nenachází žádné stále vodní toky nebo útvary povrchových vod. V rámci ZTV zóny JLČB bude zřízena nová oddílná dešťová a splašková kanalizace. Zastavěním plochy o rozloze 7,7 ha dojde k nárůstu povrchového odtoku srážkových vod, který bude regulován podzemní železobetonovou retenční nádrží (RDN) o objemu 2 246 m³ s řízeným odtokem 23 l/s do dešťové kanalizace. Kvalita odtékajících vod bude zajištěna instalací 4 odlučovačů lehkých kapalin (OLK) s výstupním limitem znečištění v ukazateli C₁₀-C₄₀ max. 0,2 mg/l. Využití přírodě blízkých retenčních opatření, jako jsou otevřené dešťové nádrže, poldry či zasakovací průlehy, je v areálu vyloučeno primárně z hygienických a technologických důvodů souvisejících s potravinářským charakterem výroby. Provoz závodu podléhá přísným mezinárodním standardům pro bezpečnost potravin (HACCP, IFS Food a BRCGS), které otevřené vodní plochy v areálech závodů výslovně zakazují či omezují z důvodu biologických rizik, jako je výskyt hmyzu a škůdců. Dalším limitem jsou nevhodné geologické podmínky a nízký koeficient vsaku, přičemž vsakování je využito pouze v minimálním nezbytném rozsahu u severovýchodním vjezdu (objekt ZRDN o objemu 12,3 m³). Ochrana vod bude dále zajištěna instalací lapáků tuků pro kuchyňský a technologický provoz a vybudováním havarijní záchytné vany o objemu 48 m³ u skladu olejů. Realizace záměru neovlivní vzdálená ochranná pásma vodních zdrojů (Vidov). Vliv na podzemní vody bude pouze lokální a málo významný.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizace záměru nevyžaduje žádné zábory zemědělského půdního fondu (ZPF), neboť dotčený pozemek o celkové výměře 7,7 ha je v katastru nemovitostí veden jako ostatní plocha. Kvalita místních povrchových půd (typu pseudoglej) je hodnocena jako nižší a riziko vodní eroze je s ohledem na rovinný reliéf území nevýznamné. Z hlediska horninového prostředí záměr neovlivní geologické poměry ani ložiska nerostných surovin; v místě se nenalézají chráněná ložisková území, poddolovaná území ani staré ekologické zátěže. Riziko kontaminace půdního prostředí případnými havarijními úniky závadných látek (zejména z obslužné dopravy) je minimalizováno navrženým technickým řešením, které zahrnuje instalaci čtyř odlučovačů

lehkých kapalin a vybudování havarijní záchytné vany u skladu olejů. Přírodní zdroje nebudou realizací ani provozem závodu dotčeny.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Realizace si vyžádala plošné kácení sukcesních porostů na ploše cca 6 ha, které byly již odstraněny na základě samostatného povolení (rozhodnutí obce Planá č.j. OUP-0147/2026). Vlastní realizace a provoz záměru nezasahuje do žádného zvláště chráněného území, lokality soustavy NATURA 2000 ani registrovaného významného krajinného prvku. Ztráta biomasy a ekosystémových funkcí v území bude kompenzována kombinací vnitroareálových sadových úprav (rozvolněná skupinová výsadba stromů a keřů) a náhradní výsadbou dřevin realizovanou na pozemku parc. č. 347/1 v k. ú. Planá u Českých Budějovic. S ohledem na charakter průmyslové zóny a navržená zmírňující opatření lze vliv záměru na faunu, flóru a okolní ekosystémy hodnotit jako nevýznamný.

Vlivy na krajinu a kulturní památky

Zájmové území se nachází v silně urbanizované krajině Budějovické pánve, jejíž ráz je již v současnosti dominantně ovlivněn antropogenní činností, zejména provozem Jihočeského letiště, frekventovanou silnicí I/3 a existujícími průmyslovými a skladovými areály v obci Planá. Původní přírodní a estetické hodnoty lokality byly historickým vývojem osídlení a dopravy značně redukovány. Dle územního plánu obce Planá je území předurčeno pro rozvoj lehkého průmyslu a skladování, přičemž dle podkladů lokalita nevyžaduje zvýšenou ochranu krajinného rázu. Vliv záměru na krajinný ráz bude zmírněn realizací sadových úprav, které zajistí začlenění areálu do okolí. Celkově lze konstatovat, že se záměr bude určitou měrou spolupodílet na transformaci území v rámci rozvoje lokality, ale tento vliv je v daném kontextu hodnocen jako přijatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 15. 4. 2026 oznámení záměru „NOVÝ VÝROBNÍ ZÁVOD VISCOFAN“. Oznámení zaslala společnost Bilfinger Czech Republic, s.r.o., Rohanské nábřeží 721/39, 186 00 Praha 8, IČO: 442 64 186, jež na základě plné moci zastupuje oznamovatele záměru, kterým je společnost VISCOFAN CZ s.r.o., Průmyslová 377/2, 370 01 České Budějovice 6, IČO: 260 21 145. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval RNDr. Stanislav Lenz (držitel autorizace podle § 19 zákona), ze společnosti Bilfinger Czech Republic, s.r.o. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 23. 4. 2026 pod č. j. KUJCK 53306/2026 zjišťovací řízení. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje a na úřední desce obce Planá (obojí ke dni 23. 4. 2026). Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla v souladu se zákonem stanovena do 23. 5. 2026.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „NOVÝ VÝROBNÍ ZÁVOD VISCOFAN“ (RNDr. Stanislav Lenz, duben 2026) vč. příloh
- Vyjádření uvedená v bodě 4
- Komentář zpracovatele oznámení ze dne 1. 6. 2026 a podklady zaslané dne 16. 6. 2026 (návrh sadových úprav, projekt vodohospodářského řešení)

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru 4 vyjádření od dotčených orgánů. Dotčené územně samosprávné celky, veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z obdržených vyjádření vyplývá, že Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí, uplatnil podněty směřující zejména k ochraně místního mikroklimatu, posílení retence

srážkových vod a adekvátní kompenzaci úbytku sukcesních porostů v území. Tyto připomínky byly krajským úřadem a zástupcem oznamovatele prověřeny a následně vypořádány doplněním návrhu záměru o konkrétní projekt vnitroareálových sadových úprav a technickým zdůvodněním limitů pro zasakování srážkových vod s ohledem na charakter výroby a geologické podmínky území. Vyjádření ostatních dotčených orgánů byla bez zásadních připomínek, nebo obsahovala technická doporučení, která byla v rámci procesu zohledněna. Podrobný způsob vypořádání všech relevantních bodů z obdržených vyjádření je uveden v příslušné části odůvodnění tohoto rozhodnutí. K záměru nebyly vzneseny takové připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření a sdělení příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, vyjádření ze dne 20. 5. 2026 pod č. j. KHSJC 13509/2026/HOK CB-CK
- Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí, vyjádření ze dne 21. 5. 2026 pod č. j. OOZP/4090/2026/Ko
- Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady ze dne 19. 5. 2026 pod č. j. KUJCK 66074/2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, doporučení orgánu ochrany přírody formou vnitřního sdělení ze dne 15. 5. 2026

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice (KHS) se záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení podle zákona. Orgán ochrany veřejného zdraví v odůvodnění uvedl, že po předložení oznámení byla v rámci navazujícího řízení zpracována revidovaná hluková studie, do které byly zapracovány předchozí připomínky KHS a která byla následně posouzena jako vyhovující. KHS na základě celkového zhodnocení konstatovala, že záměr nepředstavuje významný negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska kvality ovzduší ani hlukové zátěže a potenciální vliv lze považovat za akceptovatelný. Pro fázi povolení a realizace záměru orgán KHS stanovil tyto podmínky:

- Dodržení hlukových limitů při výstavbě: Po celou dobu výstavby musí oznamovatel zajistit, aby hluk ze stavební činnosti nepřekračoval limity stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb.
- Stanovení zkušební provozu: KHS požaduje, aby byl pro záměr stanoven zkušební provoz.
- Ověření hlukové zátěže měření: V rámci zkušební provozu musí být přímým měřením (provedeným autorizovanou nebo akreditovanou laboratoří) prokázáno, že hluk z celkového provozu (stacionární zdroje i vyvolaná doprava) nepřekračuje v nejbližších chráněných prostorech hygienické limity. Tímto měřením mají být v reálných podmínkách ověřeny teoretické předpoklady uvedené v hlukové studii.

Kromě těchto podmínek oznámení záměru uvádí i organizační opatření pro fázi výstavby, na která KHS ve svém vyjádření odkazuje, zejména omezení hlučných prací výhradně na denní dobu mezi 7. a 21. hodinou a dodržování technologické kázně k minimalizaci nežádoucího hluku.

Komentář krajského úřadu: Krajský úřad konstatuje, že orgán ochrany veřejného zdraví se záměrem souhlasí a neshledal důvody pro další posuzování podle zákona. Konkrétní podmínky stanovené KHS (dodržení limitů při výstavbě, zkušební provoz a kontrolní měření hluku) budou jakožto požadavky dotčeného orgánu uplatněny a kontrolovány v navazujících stupních projektové přípravy a povolovacích řízení.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice se k záměru vyjádřil formou souhlasného stanoviska, které je však podmíněno dodržáním konkrétních připomínek ze strany vodoprávního úřadu a orgánu ochrany přírody.

- Z pohledu ochrany přírody a krajiny požaduje správní orgán, aby byl záměr dále posuzován podle zákona, s odůvodněním významného zásahu do ekosystémových funkcí území kvůli odstranění téměř 6 ha sukcesních porostů bez odpovídající náhrady. Správní orgán dále v této souvislosti poukazuje na negativní příspěvek záměru v navržené podobě k efektu tepelného ostrova a zhoršováním mikroklimatu v lokalitě. Správní orgán požaduje doplnění konkrétních zmírňujících opatření, jako jsou náhradní výsadby, zachování části stávajících porostů a začlenění prvků modrozelené infrastruktury.

- Z pohledu vodního hospodářství správní orgán považuje uvedený způsob nakládání s dešťovými vodami (podzemní retenční nádrž) za možný, ale doporučuje preferovat přírodě blízká řešení (průlehy, poldry, otevřené nádrže) a také realizaci parkovišť pro osobní automobily zhotovit z propustné dlažby.

- Z pohledu ochrany ovzduší správní orgán označil záměr za přijatelný, mimo jiné proto, že dojde k vymístění nákladní dopravy ze stávající výroby v centru města. Správní orgán konstatoval, že dle rozptylové studie lze v lokalitě očekávat plnění imisních limitů.

- Z pohledu odpadového hospodářství, ochrany ZPF a lesů neuplatnil správní orgán připomínky.

Komentář krajského úřadu: Krajský úřad se podrobně zabýval připomínkami Magistrátu města České Budějovice, které směřovaly zejména k ochraně ekosystémových funkcí území a retenci vod. Zpracovatel oznámení, RNDr. Stanislav Lenz, ve svém vyjádření k těmto podnětům uvedl, že k odstranění sukcesních porostů na dotčeném pozemku již došlo na základě samostatného pravomocného rozhodnutí obce Planá (č. j. OUP-0147/2026). Náhradní výsadba byla stanovena mimo areál závodu Viscofan. V rámci následné komunikace s oznamovatelem a jeho zástupcem byly původní výhrady k mikroklimatu a návrhu adekvátních zmírňujících opatření vyřešeny doplněním konkrétního projektu vnitroareálových sadových úprav. Ten zahrnuje skupinovou výsadbu 46 stromů (např. borovice blatka, olše, duby) a 191 keřů na ploše určené pro zeleň, což spolu s náhradní výsadbou na pozemku č. 347/1 v k. ú. Planá zajistí dostatečnou kompenzaci za odstraněné porosty. Ze strany zástupce oznamovatele byla do vodohospodářského řešení doplněna také nádrž na dešťovou vodu o objemu 25 m³, z níž bude možné v případě potřeby zajistit závlivku pro zeleň. Krajský úřad rovněž prověřoval možnost uplatnění prvků modré infrastruktury a využití propustné dlažby na parkovištích pro osobní automobily, jak doporučoval vodoprávní úřad. Ze strany zpracovatelů podkladů k oznámení však bylo sděleno, že zastížená souvrství sedimentů vykazuje velmi nízké koeficienty vsaku, což činí podloží pro přímé zasakování ve větším rozsahu nevhodným. Využití otevřených nádrží či průlehu je v areálu navíc vyloučeno z hygienických důvodů; provoz podléhá přísným standardům pro bezpečnost potravin (HACCP, IFS Food, BRCS), které omezují otevřené vodní plochy v areálu jakožto významné biologické riziko přitahující hmyz a hlodavce, což by mohlo vést ke kontaminaci výroby. Vzhledem k tomu, že zástupce oznamovatele doplnil relevantní zmírňující opatření v oblasti zeleně a technicky odůvodnil limity pro nakládání s vodami, považuje krajský úřad vlivy na životní prostředí za jednoznačně určené a neshledal důvod pro další posuzování záměru v celém procesu podle zákona. Zpracovaný návrh sadových úprav přispěje k ekologické stabilitě území a ke zlepšení kvality prostředí, přičemž lze očekávat i pozitivní vliv na biodiverzitu v území.

Krajský úřad Jihočeského kraje, Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady posoudilo předložený záměr z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. K předloženému záměru nemá připomínky a nepožaduje další posouzení podle zákona. Správní orgán pouze z pohledu zákona o ochraně ovzduší upozorňuje, že pro další stupeň řízení o záměru, kterým bude vydání jednotného environmentálního stanoviska podle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů, požaduje předložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

Komentář krajského úřadu: Vzhledem k souhlasnému vyjádření ponecháno bez komentáře. Upozornění

se vztahuje k postupu v navazujícím povolovacím řízení.

Krajský úřad Jihočeského kraje, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, jako orgán ochrany přírody doporučuje provést biologický průzkum lokality z důvodu předcházení možným střetům se zájmy chráněnými podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a na základě jeho výsledků navrhnout vhodný postup realizace záměru, případně odpovídající opatření k minimalizaci negativních vlivů., dále správní orgán doporučuje instalovat šetrné venkovní osvětlení se zdroji o teplotě chromatičnosti pod 3 000 K k omezení světelného znečištění a zvážit instalaci prvků pro zmírnění efektu tepelného ostrova, například formou zelených fasád, střech nebo pnoucí zeleně, dále adekvátně kompenzovat úbytek původních přírodních prvků novou zelení přímo v rámci areálu, chodníky a parkoviště pro osobní automobily navrhnout s využitím vodopropustných, zatravnovacích či drenážních dlažeb pro udržení vlhkosti a omezení prašnosti.

Komentář krajského úřadu: Doporučení správního orgánu k provedení biologického průzkumu vycházelo z předpokládané existence křovinného a stromového porostu na dotčeném pozemku, který mohl poskytovat zázemí pro výskyt ptáků, drobných živočichů a bezobratlých. Jelikož byl tento porost na základě vydaného povolení již odstraněn (rozhodnutí obce Planá č.j. OUP-0147/2026), je rozsah informací, které by bylo možné biologickým průzkumem v současné době získat, významně omezen. Uplatnění prvků modrozelené infrastruktury je komentováno v rámci vypořádání podnětů OŽP Magistrátu města České Budějovice. Doporučení pro omezení světelného znečištění (teplota chromatičnosti pod 3 000 K a směrování svítidel) bere oznamovatel na vědomí.

Krajský úřad v souladu s § 7 odst. 4) zákona využil možnosti překročit lhůtu pro ukončení zjišťovacího řízení.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Planá, jako dotčený územní samosprávný celek, žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského

kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenou.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **JHC1240**. V rámci IS EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

- VISCOFAN CZ s.r.o., Průmyslová 377/2, 370 01 České Budějovice 6, prostřednictvím Bilfinger Czech Republic, s.r.o., Rohanské nábřeží 721/39, 186 00 Praha 8

Dotčené územní samosprávné celky (kromě JČK prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Ing. Davida Štojdla, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Planá, Planá 59, 370 01 Planá – *s žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu min. 15 dní*

Dotčené orgány (kromě KÚ prostřednictvím datové schránky)

- Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí, nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – kopie zde

Dále obdrží se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní (email)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice