

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 20. září 2021
Spisová značka: KUUK/099625/2021/10/ZPZ
Jednací číslo: KUUK/124676/2021/ZPZ
UID: kuukescd2eb80
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159
Počet listů/příloh: 12/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Výměna obalovací soupravy Proboštov“

Záměr je významnou změnou dle ust. § 4 odst. 1 písm. c) bodu 41 „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu (25 000 t/rok)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je výměna stávající obalovací soupravy Teltomat 160 za novou obalovací soupravu o kapacitě do 240 t/hod v areálu Obalovny Proboštov, která se nachází v bývalém areálu hnědouhelného dolu Jaroslav I. Předpokládá se, že bude realizována diskontinuální obalovna Ammann UNIBATCH 240 věžová, nebo Benninghoven 240 věžová. V technických parametrech se významně neliší. Dodavatel obalovací soupravy bude určen ve výběrovém řízení. Palivem pro sušící buben obalovny bude hnědouhelný prach, extra lehký topný olej (ELTO), ohřev živice bude elektrický.

Na informačním systému cenia/EIA není uveden žádný záměr na území města Proboštov, který by byl posuzován dle zákona, ani žádný podlimitní záměr, se kterým by přicházely v úvahu kumulativní vlivy se záměrem.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Drťové hospodářství obalovny zůstává beze změny. Jednotlivé frakce potřebné k výrobě obalovaných směsí budou skladovány odděleně na volném prostranství v 10 boxech.

Pro postřik koreb nákladních vozů a skipového vozíku je instalována nádrž SMZ 0,8 m³. Náplní jsou biologicky odbouratelné oleje nebo jiné vhodné postřikové medium.

Sklad živice představuje samostatný objekt, kam je živice dopravována autocisternami a přečerpávána do příslušných zásobníků. Počet nádrží bude 4 x 80 t. Po vyhřátí živice na příslušnou teplotu v provozních zásobnících bude živice dávkována čerpadlem do míchačky.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Vlastní technologická linka obalovny:

Dávkovače studeného kameniva (8 kusů, každý o objemu 12 m³) mají plynulou regulaci s frekvenčním měničem ovládaným z velínu. Navážení kameniva do násypků studených dávkovačů kameniva bude prováděno kolovým nakladačem.

Sušící buben bude mít výkon 240 t/hod vysušeného kameniva při 4% vlhkosti kameniva. Palivem pro hořák sušícího bubnu s výkonem 19,62 MW bude ELTO nebo hnědouhelný prach.

Horký třídíč o výkonu do 270 t/hod bude vybaven odsávacím ventilátorem prachu. Šest zásobníků horkého kameniva rozděleného podle jednotlivých frakcí bude mít celkovou kapacitu 80 tun a budou vybaveny přepadem do společného svodu, průběžným měřením výšky hladiny jednotlivých frakcí, uzávěry jednotlivých zásobníků s elektrohydraulickým ovládním, tepelnou izolací a měřením teploty kameniva.

Obalovna bude vybavena zařízením na přidávání přísad dle požadavku receptury: pytlové přísady, granule, adhezivní prostředek.

Dávkování recyklátu sestává z jedné násypky, pásu, korečku a pásové váhy. Dále budou součástí obalovny 3 zásobníky hotové směsi, síla fileru, síla hnědouhelného prachu a řídicí jednotka. Síla fileru a síla hnědouhelného prachu budou vybavena filtry. Filtrační zařízení obalovny bude tvořit předodlučovač, který zachytává těžší frakce, filtrační jednotka, ventilátor a komín výšky 33 m.

Na ELTO bude vystavěna nová dvouplášťová nádrž o objemu 60 m³. Administrativní budova, dílny, sklady a ostatní objekty v areálu zůstanou beze změny.

Kapacita (rozsah) záměru

Nová obalovna bude mít kapacitu do 240 t obalovaných směsí/hod.

Maximální kapacita obalovaných živých směsí bude 140 000 t za rok.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Proboštov
k. ú.: Proboštov u Teplic

Obchodní firma oznamovatele

STRABAG Asphalt s.r.o., Na Švadlačkách 478, 392 01 Soběslav II

IČ oznamovatele

25186183

Zpracovatel oznámení

Ing. Josef Tomášek, CSc. - držitel autorizace dle § 19 zákona č. 100/01 Sb. - osvědčení č.j. 69/14/OPV/93 ze dne 18. 2. 1993 s posledním prodloužením autorizace na 5 let pod č.j. 37351/ENV/16 ze dne 28. 6. 2016.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

„Výměna obalovací soupravy Proboštov“

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

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 6 vyjádření. Veřejnost ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Současná obalovna Teltomat 160 je v provozu od roku 2002, kdy nahradila původní obalovnu Teltomat V. Výkon stávající obalovny je 160 t obalované živičné směsi za hodinu. Záměrem je nahradit stávající obalovnu novou modernější technologií Ammann nebo Benninghoven o kapacitě do 240 t/hod. Ohřev živic zůstane elektrický. Pro sušící buben obalovny je i nadále uvažováno jako palivo hnědouhelný prach a ELTO.

Umístění bude ve stejném prostoru jako stávající obalovna, tj. v areálu bývalého hnědouhelného dolu Jaroslav I., v obci Proboštov, západně od její zastavěné části.

V obalovně živičných směsí se z minerálních materiálů stanovené zrnitosti a množství a z asfaltového pojiva vyrábí obalovaná živičná směs. Jako minerální materiál se používá přírodní kamenivo (písek, štěrk), drcené kamenivo a vápencová kamenná moučka - filer. Minerální materiály (kamenivo a písek) jsou skladovány odděleně podle druhu a podle velikosti zrna a dopravovány do dávkovacích zásobníků. Z nich jsou dopravními pásy materiály dopravovány do protiproudé sušárny (sušícího bubnu), ve kterém spaliny proudí proti materiálu, vysušují jej a ohřívají na potřebnou teplotu. Ze sušícího bubnu postupuje materiál na třídění, je meziskladován a dávkován do míchacího zařízení. Do míchacího zařízení je dále dávkován filer a živice, případně recyklát a další aditiva. Odtahové plyny ze sušícího bubnu a odsávaný vzduch z míchacího zařízení a dopravních cest jsou vedeny potrubím do filtrační stanice, kde se vyčistí a poté vypouští komínem do ovzduší. Z odprašovacího zařízení se odloučený prach přivádí dopravními šneky a elevátorem fileru do sila vlastního fileru. Součástí obalovny je i silo fileru (vápeneč). Živice je uskladněna v zásobnících, které jsou vyhřívány teplonosným médiem (ohřev kotlem na zemní plyn).

Všechny komponenty - minerální materiály, filer, živice, recyklát - jsou odvažovány a v jednotlivých dávkách přiváděny do míchačky. Hotová směs se uskladňuje v expedičních zásobnících hotové směsi. Do transportních vozidel se vypouští přes výpusti.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

V okolí záměru se nenachází žádný provoz, se kterým by přicházely v úvahu kumulativní vlivy se záměrem.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu obalovny a nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Areál obalovny se nachází z části v ochranném pásmu lesa. V tomto ochranném pásmu se nacházejí některé stávající objekty areálu (např. zastřešené sklady surovin). Vlastní technologie obalovny se v současném ani v budoucím stavu v ochranném pásmu lesa nenachází.

Samotná realizace záměru nebude mít specifické nároky na vodu. Počet pracovníků obalovny zůstane stejný, odběr vody během provozu záměru se nezmění (roční spotřeba vody cca 665 m³ včetně laboratoře TPA). Vlastní technologie výroby vodu nespotřebovává. Omezená spotřeba vody je třeba na postřik zpevněných ploch a prašných ploch. Zdrojem vody zůstává vodovodní řád.

Hlavními surovinami pro výrobu obalovaných živičných směsí jsou kamenivo (vhodné zdroje v okolí), asfalty (živice), recyklát, filery (vlastní a externí). Jejich spotřeba zůstane na stávající úrovni. Pro zlepšení kvality vyráběných směsí, se do obalovaných směsí přidávají aditiva. V případě výroby obalovaných směsí určených pro vysoce zátěžové komunikace se používají speciální vlákna.

V provozovně jsou zpracovávány odpady – recykláty (znovuzískaná asfaltová směs) uvedené pod kódem druhu odpadu 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, a proto se jedná o zařízení pro nakládání s odpady dle zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Dodavatelem recyklátu jsou především firmy STRABAG a.s., který zajišťuje i jejich úpravu (drcení) před použitím v obalovně.

Spotřeba paliv na roční výrobu 140 000 obalované živičné směsi při obvyklém zastoupení ELTO 9 %, hnědouhelný prach 91 % spotřeby ročně bude 57,7 t/rok ELTO a 1 129,2 t/rok hnědouhelného prachu.

Stávající areál obalovny je oplocen, většina ploch je zastavěna nebo zpevněna, pro realizaci záměru nebudou tedy využívány plochy významně ovlivňující biologickou rozmanitost území.

Doprava surovin do obalovny i expedice produkce je silniční. Související doprava je realizována převážně odbočkou z kruhového objezdu ze silnice I/8 v Dubí (Novosedlická ulice) a dále pokračuje ulicemi Obchvatová, Bystřická a K Jaroslavu, dále místní účelovou komunikací do areálu obalovny. Při maximálních hodnotách roční výroby nové obalovny se předpokládá celkem 21 078 těžkých nákladních automobilů (TNA) za rok (sezónu – tj. 168 prac. dnů), tj. 125,5 vozidel/den neboli 251 jízd TNA za den. Při desetihodinové směně se jedná v průměru o 25 jízd za hodinu.

4. Produkce odpadů

Stávající obalovna bude demontována a prodána, příp. použita na náhradní díly. Totéž se týká souvisejících zařízení - např. dávkovače kameniva. Výkopové zeminy v místě základů pro novou obalovnu včetně přidružených objektů budou prověřeny z hlediska staré ekologické zátěže na obsah PCB. Vlastní realizace záměru nepředpokládá významný vznik odpadů. Realizace bude prováděna dodavatelsky, za nakládání se vzniklými odpady odpovídá dodavatelská firma.

Záměr nebude znamenat podstatnou změnu v produkci odpadů během provozu. Prach zachycený na filtru obalovací soupravy bude zpětně využíván v obalovně jako tzv. vlastní filer. Odpady budou předávány oprávněným firmám a oznamovatel bude plnit povinnosti vyplývající z legislativních předpisů.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V rámci realizace záměru budou vyklizeny stávající prostory pro budoucí obalovnu, provedeny potřebné terénní úpravy, umístěny základy pro nové technologické objekty a následně proběhne montáž technologie. Tyto práce nebudou významným zdrojem emisí do

ovzduší. Ke snížení emisí sekundární prašnosti při těchto pracích budou používána běžná technická opatření.

V provozu obalovny budou bodovými zdroji znečišťování ovzduší filtrační stanice obalovny, silo fileru a silo hnědouhelného prachu. Evidovaným a vykazovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší bude výdech filtrační stanice.

Plošnými zdroji budou pojezdy nakladače a stání nákladních automobilů uvnitř areálu. Liniovým zdrojem budou emise z nákladních automobilů dopravujících vstupní suroviny do obalovny a odvázejících produkci obalované směsi. Vzhledem k tomu, že nedochází ke změně roční kapacity obalovny, nedochází ke změně plošných ani liniových zdrojů znečišťování ovzduší.

Obalovna není významným zdrojem emisí pachových látek. Čichové vjemy mohou být zřejmě jen při plnění koreb nákladních aut hotovou živičnou směsí. V obalovně jsou a budou prováděna opatření ke snižování emisí látek obtěžujících zápachem (zaplachtování koreb nákladních automobilů, zakrytování všech přepravních cest a dopravníků horké směsí z míchačky směsí).

Z hlediska hlukové zátěže bude mít nová obalovna výrazně lepší emisní parametry hluku než obalovna stávající. Měření akustické zátěže v nejbližším chráněném prostoru staveb dosud nebylo prováděno. Vzhledem k tomu, že areál obalovny není v blízkosti obytných objektů, nebyla v rámci oznámení zpracována hluková studie.

Při realizaci záměru nedojde ke vzniku odpadních vod. Během provozu záměru nevznikají žádné technologické odpadní vody. Objem splaškových vod se rovná přibližně objemu spotřeby užitkové vody pro sociální zařízení. Předčištění odpadních vod zajišťuje septik s doplněným pískovým filtrem.

Část zpevněných ploch je odkanalizována a dešťové vody z těchto ploch jsou před vypouštěním do vodoteče čištěny tříkomorovým betonovým ORL. Vypouštěné vody jsou vedeny kanalizací od ORL kanalizací podél železniční trati k ústí do Račího potoka.

Záměr není zdrojem vibrací přenášených na okolí. Vibrace připadají v úvahu pouze pro obsluhu nakladače.

Provoz není zdrojem elektromagnetického ani radioaktivního záření.

6. Rizika závažných nehod

Havarijní situace v obalovně živichných směsí může nastat v souvislosti s únikem ropných produktů a s požárem technologického zařízení. Pro provoz obalovny bude zpracován podrobný provozní řád dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Pro případ havárie bude zpracován "Plán havarijních opatření" dle vyhlášky č. 450/2005 Sb. v platném znění a pro případ požáru bude zpracován "Požární řád".

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko. Záměr se nachází mimo obytnou zástavbu.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Zájmové území se nachází v obci Proboštov, na katastrálním území Proboštov u Teplic. Stávající areál se nachází mimo zastavěná území, ve vzdálenosti cca 740 m východně od okraje zástavby města Dubí a cca 290 m západním směrem od okraje zástavby obce Proboštov. Ve vzdálenosti cca 730 m jižním směrem se rozkládá zástavba města Teplice, část Novosedlice.

Stávající areál navazuje z východní strany na bývalý areál dolu Jaroslav, kde probíhala těžba uhlí od roku 1941. K uzavření došlo roku 1965. Oba areály ohraničují ze všech stran plochy

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

porostlé náletovou zelení (ostatní plocha, lesní a zemědělské pozemky). Ve vzdálenosti cca 65 m severovýchodním směrem je situována vodní nádrž Jaroslav. Hranice areálu z východní strany kopíruje železniční trať Teplice – Ústí nad Labem.

Zájmové území neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Místo záměru se nachází mimo záplavové území Modlanského potoka a jeho aktivní zónu.

Místo záměru se nachází v Chráněném ložiskovém území Proboštov (ID 07840000), vyhlášeném z důvodu ochrany výhradního ložiska hnědého uhlí Proboštov-Jaroslav (ID 3078400) s dřívější hlubinnou těžbou. Zájmové území leží v těsné blízkosti (cca 200 m) poddolovaných území Teplice-Trnovany-jámy, Modlany a Proboštov u Teplíc.

Záměr je situováno mimo pozemky náležející do zemědělského půdního fondu. Areál obalovny Proboštov se nachází z části v ochranném pásmu lesa – pozemky p.č. 1337/6 a 337/4.

Přírodní biotopy se přímo v místě záměru nenacházejí. Území Obalovny Proboštov je oplocené, většina ploch zastavěná nebo zpevněná, bez možnosti výskytu přirozených společenstev nebo chráněných druhů flory a fauny.

Dle vyjádření orgánu územního plánování Magistrátu města Teplice, odboru územního plánování a stavebního řádu ze dne 16. 7. 2021, č.j. MgMt/077597/2021 se záměr nachází na ploše typu „PS - průmysl, sklady, stavebnictví, energetika, těžba“.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny

Záměr nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability na nadregionální, regionální ani lokální úrovni.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

V místě záměru ani jeho nejbližším okolí se nevykytují maloplošná ani velkoplošná zvláště chráněná území.

Dle stanoviska § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství lze u záměru vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí.

c) území přírodních parků

Nejbližším přírodním parkem je Přírodní park Východní Krušné hory, jehož hranice prochází cca 4,2 km severním směrem od místa záměru.

d) významné krajinné prvky

Nejbližšími významnými krajinnými prvky ze zákona jsou lesní porosty a vodní toky v blízkosti místa záměru.

Registrované významné krajinné prvky (VKP) ve smyslu § 6 zákona č. 114/1992 Sb. se v blízkém okolí záměru nenacházejí.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Podle evidence v Památkovém katalogu Národního památkového ústavu není ve správním území obce Proboštov registrován žádný památkově chráněný objekt. Místo záměru se nachází mimo památkově chráněné objekty a jejich ochranná pásma. Zájmová lokalita záměru se nachází v UAN III, ve kterém je třeba respektovat § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

f) území hustě zalidněná

Místo záměru se nachází ve volné krajině, mimo souvisle zastavěná území. Nejbližší zástavbu představuje objekt k bydlení na severozápadním okraji souvislé zástavby obce Proboštov (Proboštov č.p. 779), vzdálený od místa záměru cca 340 m východním směrem. Nejedná se o území hustě zalidněné.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Dle systému SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst) je stávající obalovna evidována jako stará ekologická zátěž pod č. 13310001. Lokalita je z hlediska hlukového či imisního zatížení zatěžována úměrně s využitím území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z hlediska vlivu záměru na zdraví obyvatel nedojde ke změnám zdravotních rizik obyvatel v okolí, vzhledem k nevýznamné změně kvality ovzduší realizací záměru. Pokud se týká akustického zatížení, nelze předpokládat negativní změnu akustického zatížení okolí obalovny způsobené provozem nové obalovny. Ani v tomto směru nelze tedy očekávat realizací záměru významné negativní změny zdravotních rizik v okolí. Realizací záměru nevzniká nová významná zátěž v území, která by mohla ovlivnit faktory pohody obyvatel.

Z hlediska vlivů na ovzduší byla vypracována rozptylová studie (Ing. Ivana Lundáková, červen 2021) ve které byly vyhodnoceny příspěvky k imisní zátěži v budoucím stavu s uvažovanou kapacitou výroby 140 000 t obalované živичné směsi za rok a použití hnědouhelného prachu pro sušící buben obalovny. Z jejích výsledků vyplynulo, že vlastní příspěvky záměru ke kvalitě ovzduší ve stávajícím i budoucím stavu jsou velmi nízké.

Příspěvky SO₂ ke kvalitě ovzduší jsou ovlivněny především obsahem uvolnitelné síry v sušícím bubnu v dodávaném kamenivu, až sekundárně použitým palivem pro sušící buben obalovny (hnědouhelný prach). Filer používaný jako součást vstupů do výroby obalovaných živичných směsí (vápencová moučka) působí zároveň jako odsířovací agent.

Rovněž příspěvek krátkodobých koncentrací hodnocených znečišťujících látek (s výjimkou SO₂) nemá významný vliv na výslednou kvalitu ovzduší. Výměna obalovací soupravy o vyšší hodinové kapacitě a použití hnědouhelného prachu pro sušící buben obalovny se na výsledné očekávané kvalitě ovzduší prakticky neprojeví.

Pachové vjemy se u provozovaných obaloven živичných směsí projevují především při nepříznivých klimatických podmínkách a většinou nepřesahují areál obalovny. V blízkosti záměru se nenacházejí žádné citlivé objekty.

Vliv záměru na kvalitu ovzduší lze při akceptování navržených opatření považovat za málo významný a akceptovatelný.

Emise skleníkových plynů lze odhadnout při maximální roční výrobní kapacitě obalovny a za předpokladu, že je používán jen hnědouhelný prach na 1 512,7 t CO₂, což je snížení oproti stávajícímu stavu. Vlivy záměru na klimatický systém jako celek (ve smyslu navýšení či snížení emisí skleníkových plynů) budou mírné.

Hluková studie nebyla v rámci oznámení zpracována. Nová obalovna bude mít výrazně lepší emisní parametry hluku, než obalovna stávající. Obalovna je a bude provozována pouze v denní dobu. Realizací záměru nedojde k překročení platných hygienických limitů (den) u nejbližších obytných objektů. Z bilancí dopravy je patrné, že nedochází ke změně ve frekvenci na příjezdové komunikaci k obalovně. Podél přístupových komunikací k obalovně se nenacházejí obytné objekty. Vliv záměru z hlediska hluku lze charakterizovat jako pozitivní.

Realizací záměru nedochází k významné změně zpevněných a zastavěných ploch, ani ke změně odvodu dešťových vod z areálu obalovny. Realizací záměru nedochází ke změně v

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

nakládání s vodami v areálu. V areálu budou provozovány dosavadní zařízení k nakládání s vodami. Realizace záměru nebude mít vliv na podzemní ani povrchové vody.

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu provozovatele, bez nároků na zábor zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Realizace záměru znamená výměnu již existující technologie ve stávajícím a provozovaném areálu a nebude mít vliv na horninové prostředí.

Vzhledem k umístění technologie do stávajícího areálu obalovny Proboštov, kde většina ploch je zastavěna nebo zpevněna a kde není vhodné prostředí pro přirozený rozvoj biotopů, nebude mít záměr žádný vliv na faunu, flóru ani ekosystémy.

Záměr, resp. areál, kde má být nová obalovna realizována, není v kontaktu s žádným prvkem ÚSES a je vyloučen jeho vliv na soustavu Natura 2000.

Maximální výškové poměry nové obalovny budou u obalovny 31 m, u sila fileru 30 m, u sila hnědouhelného prachu 18,5 m, u komínu filtračního zařízení obalovny 33 m. Nedojde ke vzniku nové charakteristiky území, záměr je realizován ve stávajícím areálu. Vliv na krajinu bude málo významný.

Vzhledem k tomu, že kulturní památky, technické památky ani významné archeologické lokality se nevyskytují v blízkosti záměru, ani okolí, není ani předpoklad možných vlivů.

Většina uvedených podmínek a opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů na životní prostředí vyplývá z platné legislativy nebo jsou obecné z hlediska předmětné činnosti, případně jsou součástí záměru.

Vlivy záměru se budou omezovat zejména na areál záměru, případně na nejbližší okolí záměru, ve větších vzdálenostech se neprojeví. Vlivy realizace záměru budou lokálního rozsahu.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 23. 7. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze a 2 ks elektronické verze na CD), od společnosti STRABAG Asphalt s.r.o.
- Dne 4. 8. 2021 (č.j. KUUK/103108/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 4. 8. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 4. 8. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 2 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 10. 8. 2021 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Proboštov.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 6 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Josefem Tomáškem (červenec 2021)
- Vyjádření orgánu územního plánování Magistrátu města Teplice, odboru územního plánování a stavebního řádu ze dne 16. 7. 2021, č.j. MgMt/077597/2021
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 28. 6. 2021, č.j.: KUUK/086521/2021
- Rozptylová studie (Ing. Ivana Lundáková, červen 2021)
- Vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních orgánů, uvedených v následující části. V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad k posuzovanému záměru 6 vyjádření v zákonem stanovené 30 denní lhůtě, počínající ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Ústeckého kraje, která byla stanovena do 3. 9. 2021.

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

- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 18. 8. 2021, usnesení č. 019/24R/2021
- Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí ze dne 23. 8. 2021, zn. MgMTOŽP 084012/2021/V-04_EIA/Mě
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 2. 9. 2021 č. j. KUUK/117033/2021/ZPZ
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 31. 8. 2021; zn. ČIŽP/44/2021/7002
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 31. 8. 2021, č.j.KHSUL 70906/2021
- Obvodní báňský úřad pro území Ústeckého kraje, ze dne 13. 8. 2021, č.j. SBS 32312/2021/OBÚ-04/1

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí shrnuje informace z oznámení a uvádí

Z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, ochrany přírody nepožaduje výše uvedený záměr posuzovat dle zákona.

Z hlediska zájmů ochrany vod dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů nepožaduje posuzování záměru a dále uvádí:

Odpadní vody jsou čištěny ve stávající ČOV (rozhodnutí MgMT – OŽP ze dne 20. 11. 2018 pro doplnění ČOV o pískový filtr, kolaudační souhlas ze dne 8. 3. 2019, rozhodnutí MgMT – OŽP ze dne 2. 7. 2021 o změně povolení k nakládání s vodami). Dešťové vody jsou odváděny přes ORL do Račího potoka (rozhodnutí MgMT – OŽP o stanovení podmínek dalšího trvání stavby ze dne 19. 2. 2018). Dle předložené projektové dokumentace zůstane systém nakládání s vodami zachován i po výměně obalovací soupravy.

Upozorňujeme, že o povolení jakékoliv změny ve stávajícím systému odkanalizování nebo v nakládání s vodami je třeba žádat zdejší vodoprávní úřad.

Z hlediska zájmů dle zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon) nepožaduje další posuzování záměru. Předmětná stavba je umístěna v ochranném pásmu II. stupně II C přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Teplice v Čechách. Upozorňujeme, že v souladu s ust. § 37 lázeňského zákona je k některým činnostem v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů třeba vydání závazného stanoviska.

Orgán státní správy lesa dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) nepožaduje posuzování záměru. Správní orgán pouze upozorňuje, že je z pohledu lesního zákona nežádoucí, aby výměna stávající stavby znamenala umístění nové stavby blíže k lesním pozemkům, než je tomu doposud.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti oznamovatele v dalších fázích povolovacího procesu.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany ovzduší nemá připomínky.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství není z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, příslušným správním orgánem k vyjádření. Pozemky dotčené záměrem nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

Záměr nepodléhá zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění.

K záměru nemá připomínky a nepožaduje záměr posoudit podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

K předložené dokumentaci na výše uvedené oznámení záměru nemá ČIŽP z hlediska nakládání s odpady, z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod a ochrany přírody a krajiny připomínky.

Vzhledem k výše uvedenému, ČIŽP nepožaduje provést posouzení vlivu záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

Po posouzení předložené dokumentace "Výměna obalovací soupravy Proboštov" z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví souhlasí Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem jako dotčený správní úřad ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, s takto zpracovaným oznámením a nepožaduje záměr posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Obvodní báňský úřad pro území Ústeckého kraje sděluje následující:

a) Podle dostupných podkladů České geologické služby se výše uvedené předmětné pozemky nachází v chráněném ložiskovém území (dále CHLÚ), evidovaném pod č. 07840000 Proboštov (surovina: hnědé uhlí, správce: Česká geologická služba).

b) Vzhledem k výše uvedenému OBÚ požaduje zhodnocení množství a kvality zásob ložiska vyhrazeného nerostu (hnědé uhlí) v prostoru uvedeného záměru, a zda veřejný zájem realizace záměru převyšuje veřejný zájem ochrany a využití nerostného bohatství České republiky ve smyslu ustanovení § 29 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

c) Dále sdělujeme, že předmětné parcely leží na poddolované územní ploše 1714 Proboštov u Teplic. Doporučujeme zpracovateli dokumentace požádat o vyjádření Ministerstvo

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

životního prostředí České republiky, které prostřednictvím České geologické služby zabezpečuje zjišťování starých důlních děl a vede jejich registr (ustanovení §35 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů).

Vypořádání připomínek:

ad a) Informace o umístění záměru v CHLÚ Proboštov je v oznámení záměru uvedena.

ad b) Jedná se o výměnu stávající technologie obalovny za novou v území, kde je výroba obalovaných živičných směsí provozována již historicky. Dobývací prostor Proboštov (hnědé uhlí) byl zrušen a CHLÚ Proboštov bylo vyhlášeno z důvodu ochrany výhradního ložiska hnědé uhlí Proboštov Jaroslav s dřívější hlubinnou těžbou. Realizace záměru na povrchu nebrání využití ložiska a požadavek na zhodnocení množství a kvality zásob ložiska považujeme za nerelevantní. Realizací záměru nebude dotčena ochrana surovinových zdrojů - chráněného ložiskového území. Pokud se navrhovaná stavba nachází v chráněném ložiskovém území, příp. dobývacím prostoru, pak je pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nutné závazné stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, který je příslušný pro jeho udělování ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Toto závazné stanovisko bude vydáno samostatně a je nutné o něj požádat samostatnou žádostí.

ad c) Jedná se o doporučení v rámci dalších kroků schvalovacího procesu.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (zabloudilova.t@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru ULK1160.

Rozdělovník k č.j.: KUUK/124676/2021/ZPZ

Oznamovatel:

1) STRABAG Asphalt s.r.o., Na Švadlačkách 478, 392 01 Soběslav II

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Obec Proboštov, Náměstí Svobody 700, 417 12 Proboštov

Dotčené správní orgány:

4) Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí, Krupská 346/2, 415 95 Teplice

5) ČIŽP Ol, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS ÚP Teplice, Jiřího Wolкера 1342/4, 415 01 Teplice

7) Obvodní Báňský úřad pro území Ústeckého kraje, ul. U Města Chersonu 1429, 434 01 Most

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno

způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 20. září 2021
Spisová značka: KUUK/099625/2021/11/ZPZ
Číslo jednací: KUUK/125994/2021/ZPZ
UID: kuukescd2f104
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová / 159
Počet listů/příloh: 1/0

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění – zveřejnění informace o vydání závěru zjišťovacího řízení.

V souladu s ustanovením § 16 odst. 2 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, zveřejňujeme informaci o vydání závěru zjišťovacího řízení k záměru

Výměna obalovací soupravy Proboštov

zařazeného jako významná změna podle § 4 odst. 1 písm. c) záměru zařazeného do bodu 41 kategorie I přílohy č. 1 zákona.

Oznamovatelem je STRABAG Asfalt s.r.o., Na Švadlačkách 478, 392 01 Soběslav II.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Proboštov
katastrální území: Proboštov u Teplic

Závěr zjišťovacího řízení a kompletní podklady jsou k dispozici na internetové adrese:
www.cenia.cz/eia/info/ULK1160.

Informace o vydání závěru zjišťovacího řízení je zveřejněna v termínu

od 21. 9. 2021 do 6. 10. 2021


**KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE**
odbor životního prostředí
a zemědělství

Ing. Helena Skalníková
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111 url: www.kr-ustecky.cz
+420 475 200 245e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156Fax:
č. ú. 882733379/0800

