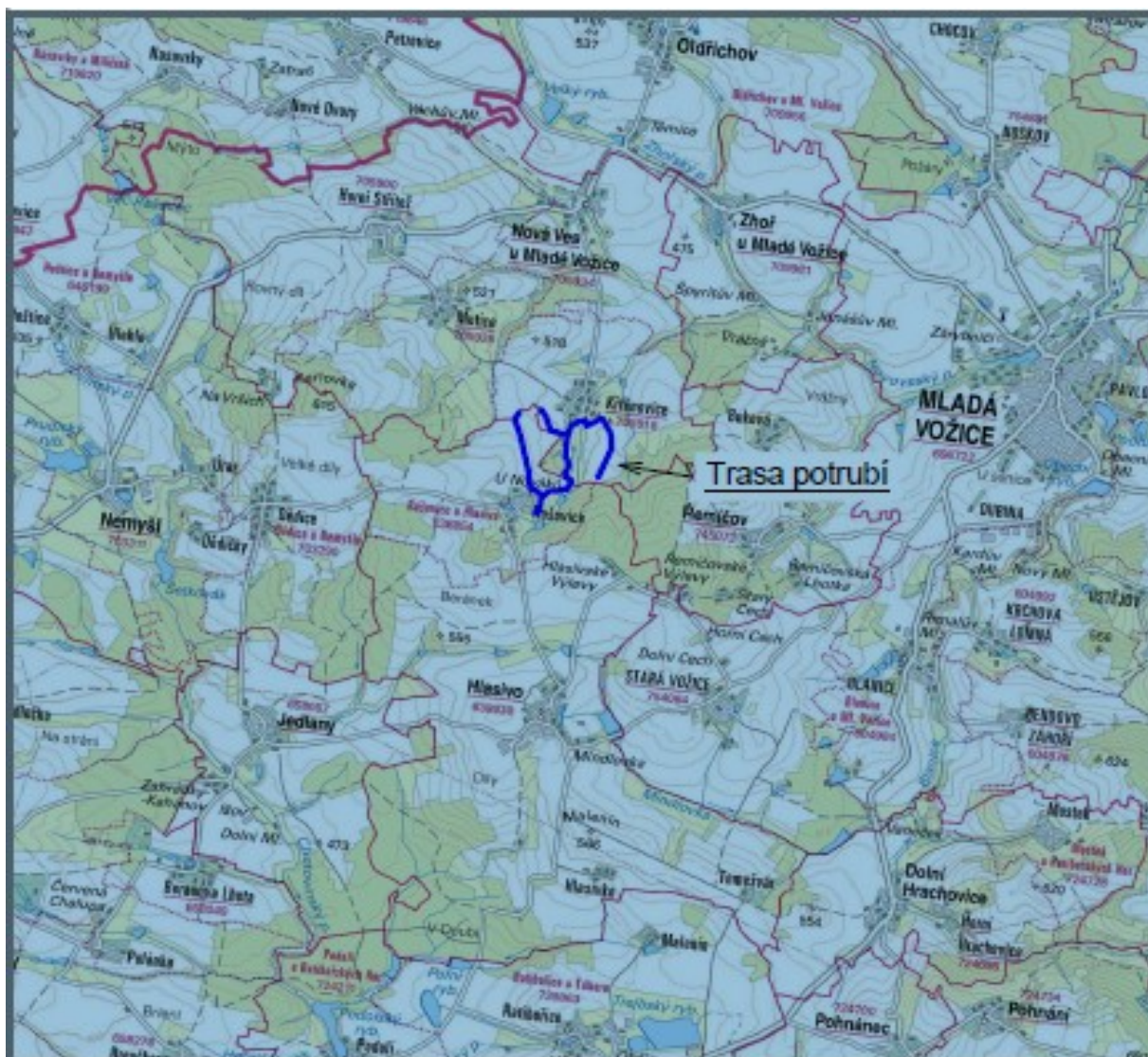


OZNÁMENÍ

k zahájení zjišťovacího řízení podle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (EIA)

pro záměr „Závlahový systém“



Červen 2020

ÚVOD

Oznámení záměru (dále i jen pouze oznámení nebo záměr) pod názvem „Závlahový systém“ vypracováno ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., č. 163/2006 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 216/2007 Sb., č. 124/2008 Sb., č. 436/2009 Sb., 223/2009 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 38/2012 Sb., č. 85/2012 Sb., č. 167/2012 Sb., č. 350/2012 Sb., č. 39/2015 Sb., č. 268/2015 Sb., č. 256/2016 Sb., 298/2016 Sb. a 326/2017 Sb. (dále i jen zákon), v rozsahu stanoveném přílohou č. 3 k zákonu a slouží jako základní podklad pro provedení zjišťovacího řízení podle ust. § 7 tohoto zákona. Záměr podléhá zjišťovacímu řízení vzhledem ke skutečnosti, že dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) je záměrem zařazeným do kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení)

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ŽADATELE

Název: Biofarma Rašovice s.r.o.

IČO: 04025181

Sídlo: Rašovice 13, 391 43 Hlasivo

Odpovědná osoba: Ing. Tomáš Borkovec, jednatel

Tel. 777 647 973, e-mail: biofarmarasovice@seznam.cz

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I Základní údaje

B.I.1 Název záměru

„Závlahový systém“

Zařazení dle zákona č. 100/2001 příloha č. 1:

Kategorie II. Bod 94 – Projekty vodohospodářských úprav pro zemědělství s celkovou plochou úprav od 10 ha.

B.I.2 Kapacita/rozsah záměru

Zavlažování zemědělských pozemků v době přisušku na rozloze 50 ha, předpokládaná spotřeba vody 60 tis. m³ / rok.

Závlahový systém tvoří 2 čerpací stanice a podzemní trubní rozvody z PE potrubí dimenze. Z podzemních rozvodů jsou vyvedeny nadzemní hydranty pro připojení závlahových detailů (postřikovače, kapková závlaha).

Jedná se o stavbu trvalou. Stavba neklade zvláštní požadavky řešení technické infrastruktury. Čerpací stanice budou sloužit pro vnitroareálové účely, nikoli pro veřejnost.

B.I.3 Umístění projektu

Kraj: Jihočeský

Obec: Hlasivo

Katastrální území: Rašovice u Hlasiva (638854), Křtěnovice (705918)

B.I.4 Charakter záměru a možnost kumulace

Jednoduchá podzemní vodohospodářská stavba – distribuční závlahové potrubí a čerpací stanice 1 a 2. Čerpací stanice budou sloužit k distribuci vody pro zavlažování na zemědělské pozemky. Stavba se navrhuje jako trvalá, bez kumulace s jinými záměry.

B.I.5 Charakter projektu a zdůvodnění potřeby projektu

Jedná se o jednoduchou stavbu závlahového vodovodu pro rozvod vody kumulované ve vodních nádržích. Cílem je kompenzace přísušku na pozemcích investora v období sucha při dostatku akumulované vody v nádržích. Jedná se o běžný způsob řešení problému závlahy zemědělských pozemků.

B.I.6 Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Závlahový systém je složen z následujících částí:

1. Potrubí – plastové potrubí PE 100 v tlakové řadě PN10 o celkové délce 3413 m, které bude uloženo ve výkopu hlubokém 1100 mm v obsypu frakce 0-4 mm.
2. Čerpací stanice č. 1 – bude umístěna pod hrází nádrže č. 1, tvořena lodním kontejnerem 20". Ve stanici bude umístěno hlavní čerpadlo, průtokoměr a provozní armatury. Voda bude odebírána z nádrže č. 1 pomocí plováku, na kterém bude v ochranném koši umístěno podávací kalové čerpadlo. Napojení bude na stávající elektropřípojku.
3. Čerpací stanice č. 2 – bude tvořena zděnou/betonovou šachtou, kde bude umístěno čerpadlo a provozní armatury. Šachta bude uzavíratelná uzamykatelným ocelovým víkem. Napojení bude na stávající elektropřípojku.
4. Šoupata
5. Hydrant

B.I.7 Předpokládaná doba realizace projektu

Doba realizace projektu se plánuje na jaro roku 2021

Předpokládané dokončení: prosinec 2022

B.I.8 Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec: Hlasivo, k.ú. Rašovice u Hlasiva

Obec: Nová Ves u Mladé Vožice, k.ú. Křtěnovice

Okres: Tábor

Kraj: Jihočeský

B.I.9 Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů

- Městský úřad Tábor: odbor životního prostředí, odbor rozvoje
- Krajský úřad: odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
- Městský úřad Tábor, vodoprávní úřad

B.II. Údaje o vstupech

B.II.1 Půda

Pozemky dotčené výstavbou záměru leží v katastrálním území Rašovice u Hlasiva a v k.ú. Křtěnovice.

Kat. území: Křtěnovice (705918)				
Parcelní číslo:	Vlastník:	Druh pozemku:	Výměra: [m ²]	Typ parcely:
353/2	Rybářství Křtěnovice, s.r.o., Křtěnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice	zahrada	404	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
"353"	Rybářství Křtěnovice, s.r.o., Křtěnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice		95	Parcela zjednodušené evidence
"603/0/2" (díl 2)	Rybářství Křtěnovice, s.r.o., Křtěnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice		292	Parcela zjednodušené evidence
"301"	Rybářství Křtěnovice, s.r.o., Křtěnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice		3391	Parcela zjednodušené evidence
"302/1"	Rybářství Křtěnovice, s.r.o., Křtěnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice		1996	Parcela zjednodušené evidence
303/4	Borkovec Tomáš Ing., Křtěnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice	orná půda	3939	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
"303"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		24565	Parcela zjednodušené evidence
"292"	Rybářství Křtěnovice, s.r.o., Křtěnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice		6232	Parcela zjednodušené evidence
"68"	Rybářství Křtěnovice, s.r.o., Křtěnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice		12079	Parcela zjednodušené evidence
"60"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		12437	Parcela zjednodušené evidence
598	Obec Nová Ves u Mladé Vožice, č. p. 2, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice	ostatní plocha	5423	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
"305/5"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		10234	Parcela zjednodušené evidence
"305/4"	Kubát František, Javorová 196, 39137 Chotoviny		11837	Parcela zjednodušené evidence
"305/6"	Čablová Marie DiS., Milady Jungmanové 558, 39143 Mladá Vožice		11899	Parcela zjednodušené evidence
"305/7"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		19556	Parcela zjednodušené evidence
"557/1"	Rybářství Křtěnovice, s.r.o., Křtěnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Vožice		1232	Parcela zjednodušené evidence
556/1	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10	trvalý travní porost	53969	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
574	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	ostatní plocha	2987	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
554	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10	trvalý travní porost	396	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
"555/3"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		14970	Parcela zjednodušené evidence
354	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10	trvalý travní porost	6524	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
"555/2"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		22747	Parcela zjednodušené evidence
"555/1"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		19243	Parcela zjednodušené evidence
Kat. území: Rašovice u Hlasiva (638854)				
Parcelní číslo:	Vlastník:	Druh pozemku:	Výměra: [m ²]	Typ parcely:
60/2	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10	trvalý travní porost	3700	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
(581)	Obec Hlasivo, č. p. 62, 39143 Hlasivo		1263	Parcela zjednodušené evidence
"53/4"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		5036	Parcela zjednodušené evidence
"53/1"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		67897	Parcela zjednodušené evidence
(52)	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		2892	Parcela zjednodušené evidence
93/1	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10	trvalý travní porost	12818	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
93/4	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10	ostatní plocha	1406	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
53/3	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10	ostatní plocha	2860	Parcela katastru nemovitostí - pozemková parcela
"582"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		1517	Parcela zjednodušené evidence
"282/1"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		19382	Parcela zjednodušené evidence
"286/1"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		6555	Parcela zjednodušené evidence
"286/2"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		433	Parcela zjednodušené evidence
"305/1"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		8664	Parcela zjednodušené evidence
"305/2"	Šimek Jiří, Vršovická 1525/1d, Vršovice, 10100 Praha 10		12071	Parcela zjednodušené evidence

Dotčení zemědělského půdního fondu

Stavba leží z části na pozemcích ZPF třídy 1 a vyšších, ale vzhledem k charakteru stavby nedojde po dokončení stavby k ovlivnění bonity půdy.

Dotčení lesních pozemků

Stavba leží z části v ochranném pásmu PURFL, ale její výstavbou nedojde k omezení plnění funkce lesa těchto pozemků.

B.II.2 Voda

Provádění záměru neklade nároky na zabezpečení technologické vody. Pitná voda pro obsluhu čerpacích stanic bude zabezpečená formou vody balené.

Dle ČSN 75 0434 *Meliorace – Potřeba vody pro doplňkovou závlahu* je pro zavlažované pozemky o výměře 50 ha celková potřeba vody s ohledem na pěstované plodiny a předpokládaný srážkový deficit 60000 m³ vody za závlahovou sezonu. Pro plné využití čerpací stanice v případě krátkodobé potřeby intenzivní závlahy je denní limit navržen 1500 m³ vody, měsíční limit pak 25000 m³.

B.II.3 Ostatní surovinové a energetické zdroje

Elektrická energie

Čerpací stanice budou napojeny na stávající elektrické přípojky.

Pohonné hmoty

Pohonné hmoty pro realizaci stavby budou získávány na veřejných čerpacích stanicích.

Ostatní materiály

Fáze Výstavby

Mezi vstupy ze stavební činnosti je především třeba zahrnout dovoz stavebních materiálů potřebných pro provedení záměru. Vzhledem k rozsahu a druhu prováděné stavby se nejedná o množství významné z hlediska negativních vlivů na životní prostředí.

Fáze provozu

Jedná se o minimální materiálové nároky na vybavení, pro údržbu zařízení a ochranné pomůcky v nevýznamném rozsahu.

B.II.4 Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Stavba nevyžaduje připojení na komunikaci. Pro příjezd na staveniště bude využito stávajících účelových komunikací na zemědělských pozemcích.

B.II.5. Vliv na biologickou rozmanitost území

Realizace závlahového systému svým umístěním a charakterem činnosti vylučuje možnost ovlivnění biologické rozmanitosti dotčeného území.

B.III. Údaje o výstupech

B.III.1 Ovzduší

Při výstavbě bude docházet k přesunu materiálu, stavebních hmot a stavebních mechanismů. Jedná se o plochy, kde se nedá vyloučit prašnost při zemních pracích, především pokud bude převládat suché počasí a vyšší teploty. Tato prašnost bude pouze po omezenou dobu a je možno ji eliminovat zkrápěním materiálů, se kterými bude manipulováno. Prašnost vzniklou při výstavbě lze s ohledem na možnost eliminace, rozsah stavby a vzdálenost od obydlí lze považovat za málo významnou. Jiné významné vlivy na ovzduší se s ohledem na jednoduchost konstrukcí neočekávají.

B.II.2 Odpadní vody

Realizace závlahového systému nebude zdrojem odpadních vod. Splaškové odpadní vody nebudou vznikat.

B.III.3 Odpady

V průběhu stavby dojde k produkci běžných odpadů (výkopová zemina, směsný odpad), které budou odpovídajícím způsobem tříděny a zlikvidovány dodavatelem stavby v souladu s platnými normami.

Zatřídění odpadů dle druhů (17 – Stavební a demoliční odpady)

Odpad:	Množství:	Nakládání:
170504 Zemina a kamení	1 t skládkování	oprávněná osoba
170203 Plasty	0,1 t recyklace	oprávněná osoba
170904 Směsné odpady	0,1 t skládkování	oprávněná osoba

Přebytečná zemina (objem potrubí) bude rozprostřena pod svrchní vrstvu nad výkopem.

B.III.4 Hluk

Vzhledem k lokalizaci stavby lze vliv hluku označit za bezpředmětný. Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích. Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Rozsah stavby bude zajišťovat rychlou výstavbu.

B.III.5 Vibrace a záření

Vibrace může představovat průjezd dopravních prostředků zásobujících stavbu. Dále je možno počítat se vznikem vibrací u některých stavebních prací, jako jsou potřebné zemní práce. Výskyt bude převážně krátkodobý. V rámci provádění prací nejsou zdrojem škodlivých vibrací a záření.

B.III.6 Záření radioaktivní a elektromagnetické

Nelze předpokládat žádného zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření, pouze v průběhu výstavby je možno očekávat krátkodobé používání svářecích zařízení. Při výstavbě nebudou použity materiály, u nichž by se účinky radioaktivního záření daly očekávat.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.1 Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Oznamovaný záměr závlah je umístován ve volné krajině, na orné půdě a trvalém travním porostu. Záměrem nebude dotčen krajinný ráz, v uvedené lokalitě se nevyskytují chráněné druhy živočichů, nejsou zde registrované VKP, památné stromy, prvky lokálního ÚSES, nedojde k ovlivnění evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Záměrem nebude dotčen krajinný ráz, v uvedené lokalitě se nevyskytují chráněné druhy živočichů, pouze v okolí byl zaznamenán zvláště chráněný druh prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*). Nejsou zde registrované VKP, památné stromy, prvky lokálního ÚSES a nedojde k ovlivnění evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Na dotčených pozemcích výstavbou zavlažovacího zařízení se prokazatelně prstnatec májový nevyskytuje. Prstnatec májový je biotopně vázaný na vlhké prostředí mokřadních luk. Stavba závlahového zařízení nebude probíhat na žádných takovýchto lokalitách. Odběrné zařízení závlahového systému je umístěno pod hrází rybníka, který byl postaven a uveden do provozu před 2 roky. Hlavní potrubí od odběrného zařízení je vedeno pod hrází nádrže č. 1. Veškeré ostatní zařízení je umístěno mimo nivu Křtěnovického potoka, kde by se teoreticky prstnatec májový mohl vyskytovat. Při výstavbě nádrže č. 1 byl na základě požadavku odboru ochrany přírody a krajiny Městského úřadu Tábor proveden zoologický průzkum, který neprokázal výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Z výsledku terénních pochůzek odboru ochrany přírody a krajiny Městského úřad Tábor, nebyl v dané lokalitě zaznamenán žádný výskyt prstnatce májového. Jediné místo, kde byl výskyt zaznamenán, byla soukromá zahrada v místní části Křtěnovice, která se nachází pod uvažovanou výstavbou závlahového zařízení.

Při provozu závlahového zařízení bude odebíráno z vodního toku potažmo z nádrže jen takové množství vody, aby byl zachován minimální zůstatkový průtok stanovený vodoprávním úřadem. Pokud bude zůstatkový průtok nižší než přítok do nádrže, bude se odtok z nádrže rovnat přítoku do nádrže a závlahová voda nebude v tu dobu odebírána. Při zachování minimálního zůstatkového průtoku nedojde k negativnímu ovlivnění vodního toku biologického oživení a hydrologické bilance.

C.2 Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území

Ovzduší a klima

Z klimatického hlediska leží řešená lokalita v mírně teplé oblasti, okrsku T11. Charakteristické pro tuto oblast je dlouhé, teplé a suché léto s krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem a podzimem. Zima je pak krátká mírně teplá suchá až velmi suchá s velmi krátkou dobou sněhové pokrývky.

Klimatická charakteristika mírně teplé oblasti MT11

Počet letních dní	40–50
Počet dní s prům. teplotou 10 °C a více	140–160
Počet dní s mrazem	110–130
Počet ledových dní	30–40
Prům. lednová teplota	-2 až -3
Prům. červencová teplota	17–18
Prům. dubnová teplota	7–8
Prům. říjnová teplota	7–8
Prům. počet dní se srážkami 1 mm a více	90–100
Suma srážek ve vegetačním období	350–400
Suma srážek v zimním období	200–250
Suma srážek celkem	550–650
Počet dní se sněhovou pokrývkou	50–60
Počet zatažených dní	120–150
Počet jasných dní	40–50

Voda

Oznamovací záměr se nachází v nezastavěném území obce Rašovice u Hlasiva, které je určeno pro zemědělskou činnost.

V zájmovém území akce se nachází vodní tok: Křtěnovický potok, IDVT: 10268081, který je ve správě Povodí Vltavy, s.p.

Při provozu závlahového zařízení bude odebíráno z vodního toku potažmo z nádrže jen takové množství vody, aby byl zachován minimální zůstatkový průtok stanovený vodoprávním úřadem. Pokud bude zůstatkový průtok nižší než přítok do nádrže, bude se odtok z nádrže rovnat přítoku do nádrže a závlahová voda nebude v tu dobu odebírána. Při zachování minimálního zůstatkového průtoku nedojde k negativnímu ovlivnění vodního toku biologického oživení a hydrologické bilance.

Vodní tok nebude záměrem ovlivněn, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu.

Chráněné oblasti, přírodní rezervace, národní parky

Krajinný ráz ve smyslu § 12 odst. 2 zákona 114/1992 Sb. nebude dotčen. Stavba nekoliduje se zájmy ochrany přírody a krajiny. V zájmovém území se nenachází registrované významné krajinné prvky, památné stromy a jejich ochranná pásma, ani prvky ÚSES. Stavba je situována mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit.

Oblasti surovinových zdrojů a jiných přírodních bohatství

V zájmovém území se nevyskytují.

Architektonické a historické památky, archeologické naleziště

V zájmovém území se nenacházejí žádné kulturní památky. Území, na němž se bude stavba provádět, je územím s archeologickými nálezy. Po domluvě s Archeologickým ústavem bude v případě potřeby proveden archeologický průzkum.

Půda

V zájmovém území převládají lesní pozemky spolu s bloky orné půdy a trvalé travní porosty.

Horninové prostředí, geomorfologická charakteristika

Nerostné suroviny patří spolu s lesy a vodou mezi nejvýznamnější přírodní zdroje.

- | | |
|-------------|--------------------------|
| • Provincie | Česká Vysočina |
| • Soustava | Česko-moravská |
| • Oblast | Středočeská pahorkatina |
| • Celek | Vlašimská pahorkatina |
| • Podcelek | Mladovožická pahorkatina |

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.1 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti

D.1.1 Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických aspektů

Vliv na obyvatelstvo a na veřejné zdraví

Stavba nebude mít významný vliv na obyvatele ani na veřejné zdraví. Z hlediska zdravotních rizik, způsobených vlivem znečišťujících látek v ovzduší, nebude mít realizace záměru žádný dopad na zdraví lidí.

D.1.2 Vlivy na ovzduší a klima

Vzhledem k rozsahu se jedná o zcela nevýznamné objemy emisí spojených s dopravou a instalací. Na základě předpokládaných koncentrací lze předpokládat, že okolí záměru nebude obtěžováno zápachem z provozu čerpacích stanic. Záměr nebude mít zaznamatelný vliv na klima v dané lokalitě nebo širším okolí.

D.1.3 Vlivy na hlukovou situaci

Vzhledem k lokalizaci závlahového systému nebudou zdroje hluku, působícími v rámci jeho realizace emitovat pro zdraví obyvatelstva škodlivou akustickou zátěž.

D.1.4 Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Realizací dojde k nevýznamným změnám v množství dešťových vod odváděných z území. Kvalita povrchových a podzemních vod bude nedotčena.

Při provozu závlahového zařízení bude odebíráno z vodního toku potažmo z nádrže jen takové množství vody, aby byl zachován minimální zůstatkový průtok stanovený vodoprávním úřadem. Pokud bude zůstatkový průtok nižší než přítok do nádrže, bude se odtok z nádrže rovnat přítoku do nádrže a závlahová voda nebude v tu dobu odebírána. Při zachování minimálního zůstatkového průtoku nedojde k negativnímu ovlivnění vodního toku biologického oživení a hydrologické bilance.

D.1.5 Vliv na půdu

Stavba leží z části na pozemcích ZPF třídy 1 a vyšších, ale vzhledem k charakteru stavby nedojde po dokončení stavby k ovlivnění bonity půdy. Při zemních pracích bude provedena skrývka ornice. Výstavba bude probíhat s ohledem na vegetační fázi pěstovaných plodin.

Stavba leží z části v ochranném pásmu PUPFL, ale její výstavbou nedojde k omezení plnění funkce lesa těchto pozemků.

D.1.6 Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Provoz nebude mít žádnou souvislost s ložisky nerostných surovin ani dobývacími prostory. Nedojde k ovlivnění horninového prostředí.

D.1.7 Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Oznamovaný záměr závlah je umístován ve volné krajině, na orné půdě a trvalém travním porostu. Záměrem nebude dotčen krajinný ráz, v uvedené lokalitě se nevyskytují chráněné druhy živočichů, nejsou zde registrované VKP, památné stromy, prvky lokálního ÚSES, nedojde k ovlivnění evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Záměrem nebude dotčen krajinný ráz, v uvedené lokalitě se nevyskytují chráněné druhy živočichů, pouze v okolí byl zaznamenán zvláště chráněný druh prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*). Nejsou zde registrované VKP, památné stromy, prvky lokálního ÚSES a nedojde k ovlivnění evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Na dotčených pozemcích výstavbou zavlažovacího zařízení se prokazatelně prstnatec májový nevyskytuje. Prstnatec májový je biotopně vázaný na vlhké prostředí mokřadních luk. Stavba závlahového zařízení nebude probíhat na žádných takovýchto lokalitách. Odběrné zařízení závlahového systému je umístěno pod hrází rybníka, který byl postaven a uveden do provozu před 2 roky. Hlavní potrubí od odběrného zařízení je vedeno pod hrází nádrže č. 1. Veškeré ostatní zařízení je umístěno mimo nivu Křtěnovického potoka, kde by se teoreticky prstnatec májový mohl vyskytovat. Při výstavbě nádrže č. 1 byl na základě požadavku odboru ochrany přírody a krajiny Městského úřadu Tábor proveden zoologický průzkum, který neprokázal výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Z výsledku terénních pochůzek odboru ochrany přírody a krajiny Městského úřadu Tábor, nebyl v dané lokalitě zaznamenán žádný výskyt prstnatce májového. Jediné místo, kde byl výskyt zaznamenán, byla soukromá zahrada v místní části Křtěnovice, která se nachází pod uvažovanou výstavbou závlahového zařízení.

D.1.8 Vlivy na krajinu

Stavba závlahového systému je z pohledu vlivu na krajinný ráz bezvýznamná.

D.1.9 Vliv z nakládání s odpady

V průběhu stavby dojde k produkci běžných odpadů (výkopová zemina, směsný odpad), které budou odpovídajícím způsobem tříděny a zlikvidovány dodavatelem stavby v souladu s platnými normami.

D.1.10 Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V zájmovém území se nenacházejí žádné kulturní památky. Území, na němž se bude stavba provádět, je územím s archeologickými nálezy. Po domluvě s Archeologickým ústavem bude v případě potřeby proveden archeologický průzkum.

D.1.11 Vlivy na kvalitu a využití území

Stavba je v souladu s Územním plánem obce Nová Ves u Mladé Vožice 5. 10. 2000 vč. pozdějších změn. Obec Hlasivo, pod kterou spadá katastrální území Rašovice u Hlasiva, nemá schválený územní plán.

D.1.12 Sociální a ekonomické aspekty záměru

Realizace závlahového systému nemá žádné významné sociálně ekonomické aspekty.

D.2 Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Z hlediska energetického bude záměr vyžadovat elektrickou energii. Spotřeby korespondují s běžnými standardy v oboru a lze je považovat za málo až středně významné.

Z hlediska ovzduší se jedná o zcela nevýznamné objemy emisí spojených s dopravou a instalací. Na základě předpokládaných koncentrací lze předpokládat, že okolí záměru nebude obtěžováno zápachem z provozu čerpacích stanic. Záměr nebude mít zaznamenaný vliv na klima v dané lokalitě nebo širším okolí.

Z hlediska produkce odpadních vod - splaškové odpadní vody nebudou vznikat.

Z hlediska odpadů během provozu budou vznikat běžné druhy odpadů. Ty nemohou mít při správném nakládání žádné negativní dopady na složky životního prostředí.

Emise hluku – nedojde k ovlivnění zájmu v okolí nad rámec daný platnými hygienickými předpisy.

Shrnutí Realizací záměru

Nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

D.3 ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

D.4 OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, PŘÍPADNĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolenacích rozhodnutí.

D.5 CHARAKTERISTIKA VŠECH OBTÍŽÍ (TECHNICKÝCH NEDOSTATKŮ NEBO NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH), KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI ZPRACOVÁNÍ OZNÁMENÍ, A HLAVNÍCH NEJISTOT Z NICH PLYNOUCÍCH

Při zpracování oznámení záměru se nevyskytly žádné obtíže ani technické problémy.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (POKUD BYLY PŘEDLOŽENY)

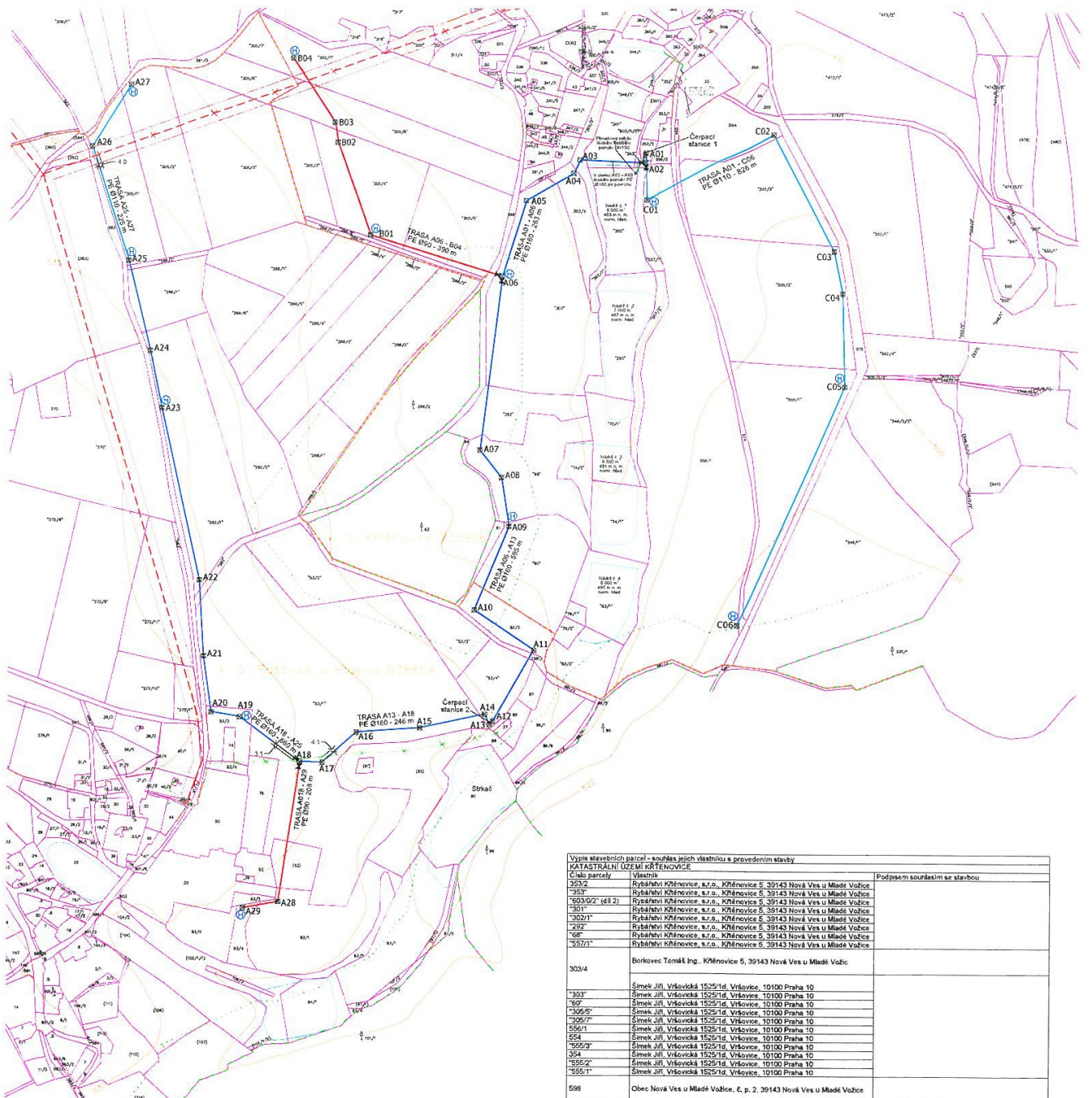
Bylo počítáno pouze s jednou variantou, která byla stanovena investorem akce před zahájením projektových prací.

F. ZÁVĚR A DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Z hodnocení vlivu záměru na životní prostředí vyplývá, že realizace a provoz nebudou mít významný negativní vliv na životní prostředí při respektování stanovených postupů a technologií, které povedou k minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí.

Doplňující údaje – mapové podklady

- Koordinační situační výkres – dle KN, PK a GP
- Koordinační situační výkres – dle návrhu PÚ



Výpis lomových bodů - vytyčovací souřadnice

označení bodu	souřadnice Y	souřadnice X
A01	727890,29	1108297,07
A02	727890,70	1108304,17
A03	727788,76	1108304,65
A04	727776,20	1108320,29
A05	727831,44	1108325,19
A06	727859,87	1108440,31
A07	727885,46	1108643,16
A08	727890,01	1108615,20
A09	727851,11	1108732,21
A10	727891,41	1108830,14
A11	727811,38	1108877,17
A12	727869,29	1108961,14
A13	727872,56	1108964,54
A14	727878,66	1108952,60
A15	727924,75	1108958,96
A16	728029,40	1108914,17
A17	728059,76	1109009,78
A18	728056,04	1109039,36
A19	728159,74	1109054,58
A20	728159,67	1108959,93
A21	728209,31	1108885,01
A22	728214,50	1108795,80
A23	728259,60	1108834,59
A24	728273,42	1108827,86
A25	728299,40	1108913,66
A26	728343,10	1108790,37
A27	728297,45	1108218,45
A28	728120,81	1108913,66
A29	728162,06	1109181,19
B01	728015,14	1108392,90
B02	728056,04	1108305,04
B03	728057,56	1108261,76
B04	728106,96	1108187,16
C01	727890,70	1108304,17
C02	727845,64	1108073,78
C03	727473,30	1108469,59
C04	727462,81	1108468,82
C05	727459,98	1108567,44
C06	727584,91	1108846,97

- LEGENDA:**
- Hranice parcel dle KN, PK a GP
 - 78 Parcelní číslo - dle KN - stavební parcela
 - 53/4 Parcelní číslo - dle KN - pozemková parcela
 - 301/1 Parcelní číslo - PZE dle přídat. plánu nebo jiný podklad
 - 0m1/1 Vrstevnice po 10 m
 - Vodní plochy (z ortofoto mapy)
 - Pozemky určené k plošné funkci lesa (PUPFL)
 - Hranice ochranného pásma PUPFL - 50 m
 - Hranice katastrálních území
 - Nadzemní el. vedení VN - E.ON Distribuce, a.s.
 - Ochranné pásmo nadzemního el. vedení VN - 10 m od krajního vodiče
 - × Podpěrný bod (sloup) nadzemního el. vedení VN
 - × Nadzemní el. vedení NN - E.ON Distribuce, a.s.
 - × Podpěrný bod (sloup) nadzemního el. vedení NN
 - × Podzemní el. vedení NN - E.ON Distribuce, a.s.
 - Potrubí PE-HD Ø160 x 9,5, SDR17, PN10
 - Potrubí PE-HD Ø110 x 6,6, SDR17, PN10
 - Potrubí PE-HD Ø90 x 5,4, SDR17 PN10
 - ⊗ A01 Lomový bod - vytyčovací souřadnice
 - ⊗ A29 Lomový bod - vytyčovací souřadnice
 - ⊗ H Hydrant pro zavlažování
 - ⊗ S Soutok
- 0 m 50 100 150 200

Výpis stavebních parcel - souhlas jejich vlastníkům s provedením stavby
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KŘEHNŮVICE

Číslo parcely	Vlastník	Podpisem souhlasím se stavbou
353/2	Rybního Křehnovice, s.r.o., Křehnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
353/3	Rybního Křehnovice, s.r.o., Křehnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
303/02/ (d1.2)	Rybního Křehnovice, s.r.o., Křehnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
301/1	Rybního Křehnovice, s.r.o., Křehnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
302/1	Rybního Křehnovice, s.r.o., Křehnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
292/1	Rybního Křehnovice, s.r.o., Křehnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
68	Rybního Křehnovice, s.r.o., Křehnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
353/1	Rybního Křehnovice, s.r.o., Křehnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
303/4	Borkovec Tomáš Ing., Křehnovice 5, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
303/3	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
303/2	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
305/5	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
305/7	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
356/1	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
354	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
355/3	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
354	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
355/2	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
355/1	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
598	Obec Nová Ves u Mladé Voškové, č. p. 2, 39143 Nová Ves u Mladé Voškové	
306/4	Kubít František, Javorová 196, 39137 Chotouvy	
306/6	Čabková Marie DS., Mlýnský Jungmannovy 558, 39143 Mladé Voškové	
574	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Březov, 13000 Praha 3	

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KŘEHNŮVICE

Číslo parcely	Vlastník	Podpisem souhlasím se stavbou
(581)	Obec Hlasiwo, č. p. 62, 35143 Hlasiwo	
602	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
593/4	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
593/1	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
(59)	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
93/1	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
93/4	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
3303	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
582	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
7292/1	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
295/1	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
286/2	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
305/1	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	
305/2	Šimek Jiří, Vřivčická 1525/1d, Vřivčovice, 10100 Praha 10	

ZÁPOŘADÍ PROJEKTANT: **ING. MARTIN POŠTULKA**

VYPRACOVATEL: **ING. MARTIN POŠTULKA**

OSLOVA: **ING. VIT ŠIMEKAL**

INVESTOR: **Biofarma Rašovice s.r.o., IČO: 04252181**
Rašovice 13, 391 43 Hlasiwo

OBEC: **Jihočeský** OKR: **Hlasiwo**

Závlahový systém

PROJEKT: **Koordináční situační výkres - dle KN, PK a GP**

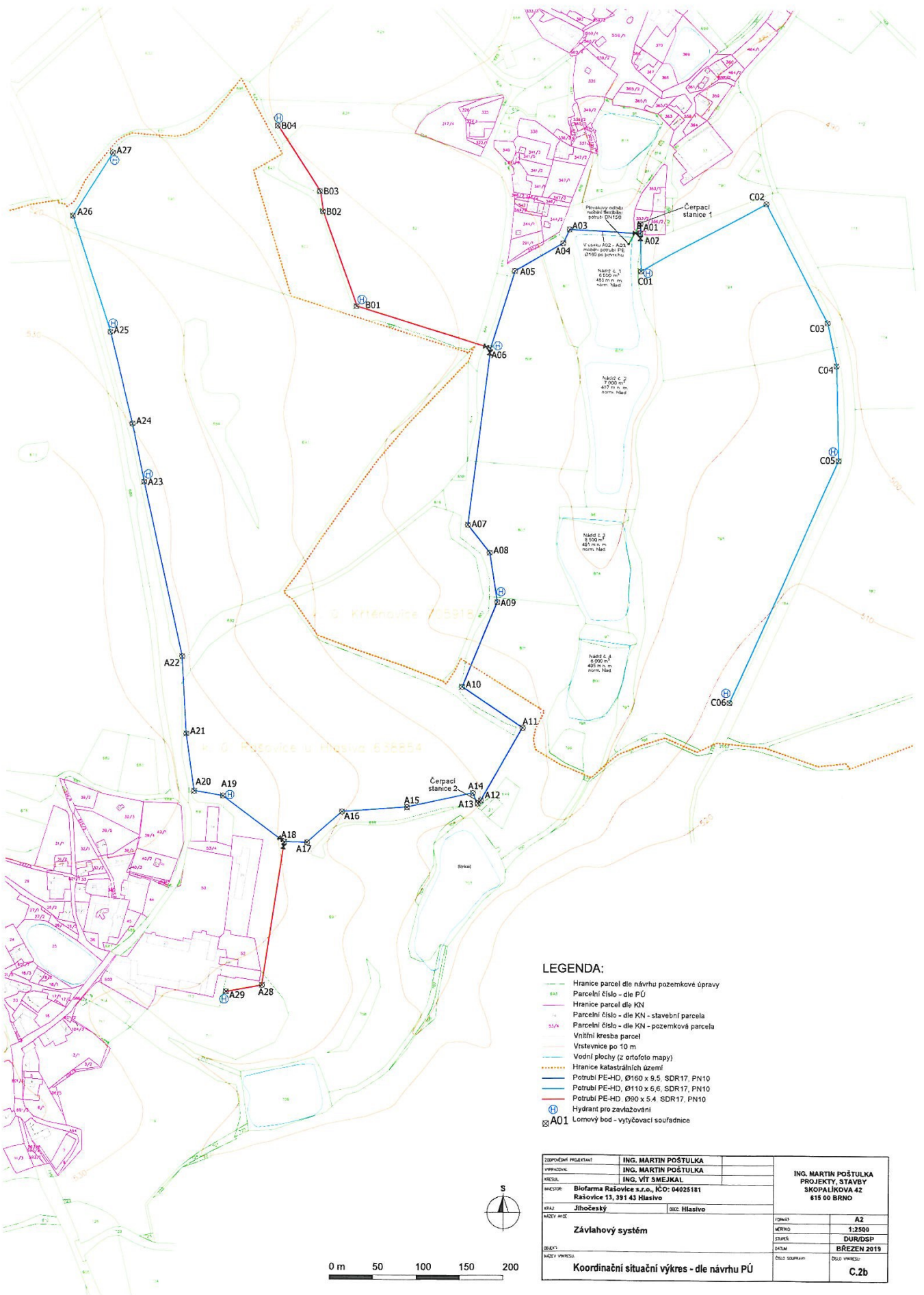
STAVBA: **ING. MARTIN POŠTULKA**
PROJEKT, STAVBY
SKOPALIKOVA 42
615 00 BRNO

ROČNÍK: **AZ**

STAVBA: **DUR/DSP**

STAVBA: **BŘEZEN 2019**

ČLO SOUPRAVY: **C.2a**



LEGENDA:

- Hranice parcel dle návrhu pozemkové úpravy
- Parcelní číslo - dle PÚ
- Hranice parcel dle KN
- Parcelní číslo - dle KN - stavební parcela
- Parcelní číslo - dle KN - pozemková parcela
- Vnitřní kresba parcel
- Vrstevnice po 10 m
- Vodní plochy (z ortofoto mapy)
- Hranice katastrálních území
- Potrubí PE-HD, Ø160 x 9.5, SDR17, PN10
- Potrubí PE-HD, Ø110 x 6.6, SDR17, PN10
- Potrubí PE-HD, Ø90 x 5.4, SDR17, PN10
- ⊕ Hydrant pro zavlažování
- ⊗ A01 Lomový bod - vytyčovací souřadnice

ZPRACOVATEL	ING. MARTIN POŠTULKA			
VYPRACOVATEL	ING. MARTIN POŠTULKA			
KRESLA	ING. VÍT SMEJKAL			
BAKSTORP	Biofarma Rašovice s.r.o., IČO: 04025181			ING. MARTIN POŠTULKA PROJEKTY, STAVBY SKOPALIKOVA 42 615 00 BRNO
	Rašovice 13, 391 43 Hlasivo			
ORAZ	Jihočeský	DEC	Hlasivo	
NÁZEV ÚZEMÍ	Závlahový systém			120647
				AZ
				1.2.2008
				DUR/DSP
				24.10.2019
				BŘEZEN 2019
BAZEV VÝKRESU	Koordináční situační výkres - dle návrhu PÚ			020 SOURAVN
				C.2b

G. VŠEOBECNĚ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Název akce: „Závlahový systém“

Zařazení: Zařazení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů jde o záměr podle přílohy č. 1. kategorie II., bod 94:

Projekty vodohospodářských úprav pro zemědělství s celkovou plochou úprav od 10 ha.

Umístění projektu:

Kraj: Jihočeský

Obec: Hlasivo

Katastrální území: Rašovice u Hlasiva (638854), Křtěnovice (705918)

Popis záměru:

Společnost Biofarma Rašovice s.r.o. hospodaří na zemědělských pozemcích u obce Křtěnovice a Rašovice. Tyto pozemky je nutné v období sucha zavlažovat z důvodu kompenzace srážkového deficitu a udržet tak kvalitu produkce.

Jedná se o jednoduchou podzemní vodohospodářskou stavbu – distribuční závlahové potrubí a čerpací stanici 1 a 2. Voda bude odebírána z nádrže č. 1, která je součástí vodního díla – soustavy nádrží č. 1, 2, 3 a 4. Odběr vody bude probíhat podle platného povolení k nakládání s vodami.

Před zahájením výkopových prací bude vyznačeno ochranné pásmo VN a umístěny výstražné tabule „Pozor ochranné pásmo VN!“. Vlastní stavební práce budou probíhat postupně a plynule na sebe navazovat. Před zahájením výkopových prací bude provedena skrývka ornice a po dokončení bude rozprostřena zpět.

Stavba je jednoduchého charakteru, navržené materiály a technologie odpovídají vyhlášce číslo 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a obecným technickým požadavkům na využití území dle vyhlášky číslo 501/2006 Sb.

Stavba se nachází v nezastavěném území, které je určeno pro zemědělskou činnost. Stavbou je závlahový systém, který podpoří využití okolních ploch pro zemědělské účely.

Stavba během svého provozu nebude mít negativní vliv na své okolí ani odtokové poměry, ale naopak umožní závlahu zemědělských pozemků a zlepšení vegetace v období přisušku.

Stavba nebude mít negativní vliv na povrchové ani podzemní vody.

Dle ČSN 75 0434 Meliorace – Potřeba vody pro doplňkovou závlahu je pro zavlažované pozemky o výměře 50 ha celková potřeba vody s ohledem na pěstované plodiny a předpokládaný srážkový deficit 60000 m³ vody za závlahovou sezonu. Pro plné využití čerpací stanice v případě krátkodobé potřeby intenzivní závlahy je denní limit navržen 1500 m³ vody, měsíční limit pak 25000 m³.

Popis detailů:

Potrubí

Pro rozvod závlahové vody bude použito plastové potrubí PE 100 v tlakové řadě PN10.

Celkové délky potrubí dle jednotlivých dimenzí:

- potrubí d160x9,5 SDR17 PN10 - 1764 m
- potrubí d110x6,6 SDR17 PN10 - 1051 m
- potrubí d90x5,4 SDR17 PN10 - 598 m

Potrubí bude uloženo ve výkopu hlubokém 1100 mm v obsypu frakce 0-4 mm.

Lomové body budou provedeny ohybem potrubí v dovoleném radiusu nebo svařovací tvarovkou. Potrubí bude svařováno čelním svarem („na tupo“) nebo elektrotvarovkou.

Čerpací stanice č. 1

Čerpací stanice bude umístěna pod hrází nádrže č. 1. Tvořena bude lodním kontejnerem 20" o rozměrech 6058 mm x 2438 mm x 2591 mm (délka x šířka x výška). V čerpací stanici bude umístěno hlavní čerpadlo, průtokoměr a provozní armatury. Voda bude odebírána z nádrže č. 1 pomocí plováku, na kterém bude v ochranném koši umístěno podávací kalové čerpadlo. Tímto čerpadlem bude voda dopravována mobilní flexibilním potrubím DN150 k sání hlavního čerpadla v kontejneru. Kontejner bude usazen na ploše zpevněné kamenivem. Čerpací stanice bude napojena na stávající elektrickou přípojku.

Čerpací stanice č. 2

Tato čerpací stanice bude tvořena zděnou / betonovou šachtou o rozměrech 1500 mm x 1000 mm x 1300 mm. V šachtě bude umístěno čerpadlo a provozní armatury. Šachta bude uzavíratelná uzamykatelným ocelovým víkem. Čerpací stanice bude napojena na stávající elektrickou přípojku.

Šoupě

Na rozvodech potrubí budou umístěna v místech větvení hlavního potrubí šoupata s vyvedenou zemní soupravou do litinového poklopu. Bude tak možné odstavit část potrubí v případě havárie.

Hydrant

Z podzemních rozvodů budou vyvedeny odbočky na povrch pro připojení závlahových detailů (postřikovače, kapkovací hadice). Odbočky budou zakončeny lemovým nákrůžkem s přírubou DN100 a zaslepovací přírubou DN100. Zaslepovací příruba bude v případě připojení závlahového zařízení nahrazena dle potřeby vhodnou armaturou (šoupě, klapka, redukční ventil, přechod na rychlospojkové potrubí)

Zpracovatel oznámení:

Ing. Tomáš Borkovec
Křtěnovice 5, 391 43 Nová Ves u Mladé Vožice
Tel. 777 647 973, e-mail: tomasborkovec@post.cz

Na oznámení spolupracoval:

Ing. Martin Poštulka
Skopalíkova 42, 615 00 Brno
Tel. 737 284 502, e-mail: postulka@hydro-x.cz

Datum zpracování oznámení: 30.6.2020

.....
Ing. Tomáš Borkovec

H. PŘÍLOHY

- MěÚ Tábor, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 27.4.2020, č.j. METAB 21636/2020/OŽP/Mu
- MěÚ Tábor, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 27.4.2020, č.j. METAB 21635/2020/OŽP/MKas
- MěÚ Tábor, odbor rozvoje – závazné stanovisko ze dne 7.5.2020, č.j. METAB 23294/2020/OR/Ha
- MěÚ Tábor, odbor rozvoje – sdělení ze dne 12.5.2020, č.j. METAB 24660/2020/OR/Bíl
- MěÚ Tábor, odbor životního prostředí – společného stanovisko ze dne 21.5.2020, č.j. METAB 21381/2020/OŽP/Maš
- Krajský úřad Jihočeského kraje, OŽP, zemědělství a lesnictví – stanovisko ze dne 9.6.2020, č.j. KUJCK 61604/2020
- Krajský úřad Jihočeského kraje, OŽP, zemědělství a lesnictví – vyjádření ze dne 10.6.2020, č.j. KUJCK 71856/2020
- MěÚ Tábor, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 17.6.2020, č.j. METAB 32572/2020/OŽP/JRoz

pošta

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR

Odbor rozvoje

Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor



S00FX01IX7RQ

Biofarma Rašovice s.r.o.
Rašovice 13
391 43 Hlasivo

Spis.značka

Číslo jednací

Oprávněná úřední osoba

METAB 24660/2020/OR/Bíl

Bílá Jitka Mgr. 381 486 203

Tábor

2020-05-12

Městský úřad Tábor, odbor rozvoje, jako příslušný orgán státní památkové péče podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, posoudil Vaši žádost, která nám byla doručena dne 24.4.2020 a vydává k akci: **k.ú. Křtěnovice, k.ú. Rašovice u Hlasiva – závlahový systém, parc.č. dle PD vypr. Ing. Martinem Poštulkou, v 3/2019** toto

s d ě l e n í :

Území, na němž hodláte provádět stavební činnost, je územím s archeologickými nálezy. Vzhledem k této skutečnosti se na Vás vztahují povinnosti uvedené v ustanovení § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, kde se hovoří o tom, že: „**Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území archeologický výzkum**“.

Podrobnosti o Vašich povinnostech jsou uvedeny v příloze.

Otisk razítka

Ing. Vlastimil Křemen
vedoucí odboru rozvoje

Přílohy:

Upozornění na povinnosti stavebníka v souvislosti se stavbou na území s archeologickými nálezy
Seznam organizací oprávněných k archeologickým výzkumům v daném území
Nezávazný formulář „Oznámení Archeologickému ústavu AV ČR“

ARCHEOLOGIE

UPOZORNĚNÍ NA POVINNOSTI STAVEBNÍKA V SOUVISLOSTI SE STAVBOU NA ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

Pokud je území, na kterém hodláte provádět stavební nebo jinou obdobnou činnost, územím s archeologickými nálezy ve smyslu ustanovení § 22, odst. (2), zákona číslo 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), vztahují se na Vás jako na stavebníka následující povinnosti dané citovaným ustanovením zákona.

Ve smyslu výše citovaného ustanovení zákona **jsou stavebníci povinni již od doby přípravy stavby oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, Letenská 4, 118 00 Praha 1, záměr provádět stavební nebo jinou obdobnou činnost** na území s archeologickými nálezy. **Nesplněním této povinnosti se stavebníci vystavují možnému postihu i v tom případě, že archeologický výzkum zajistí.** Formulář, který můžete k oznámení použít, je součástí příloh, jeho použití však není závazné.

Zároveň jsou stavebníci povinni umožnit tomuto ústavu nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Seznam oprávněných organizací pro území, které bude v tomto konkrétním případě dotčeno stavební nebo jinou obdobnou činností, je součástí této přílohy, všechny oprávněné archeologické organizace jsou také uveřejněny na internetových stránkách Archeologického ústavu AV ČR.

Oprávněný subjekt, který bude archeologický výzkum provádět, uzavře před zahájením archeologických výzkumů o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti dohodu s vlastníkem (správcem, uživatelem) této nemovitosti. Nedojde-li k dohodě, rozhodne krajský úřad o povinnosti vlastníka (správce, uživatele) strpět archeologický výzkum a o podmínkách, za kterých může být proveden.

Náklady archeologického výzkumu je stavebník povinen hradit v případě, že:

- je právnická osoba,
- je fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu.

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 208230_000362 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 14.05.2020 v 14:49:50. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 14.05.2020 13:23:12. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 50 7F 0A, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu Ing. Vlastimil Křemen, Vedoucí odboru rozvoje, Odbor rozvoje, 4269, MĚSTO TÁBOR [IČ 00253014]. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 14.05.2020 v 14:49:50. Údaje o časovém razítku: datum a čas 12.05.2020 13:49:00, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 71 43, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Mladá Vožice

Česká pošta, s.p. dne 14.05.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

ALENA MAREŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



128746852-11708-200514144913

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

M ě s t s k ý ú ř a d T á b o r
O d b o r ž i v o t n í h o p r o s t ř e d í



Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

S00FX01JBHBH

Spis.značka	S-META 32568/2020/JRoz	Tábor
Číslo jednací	METAB 32572/2020/OŽP/JRoz	
Oprávněná úřední osoba	Jiří Rozum / 381486488	17.6.2020

Biofarma Rašovice s.r.o., IČO 04025181
Rašovice č.p. 13
Hlasivo
391 43 Mladá Vožice

Vyjádření k záměru „Závlahový systém“ v k.ú. Rašovice u Hlasiva a Křtěnovice

Dne 10. 6. 2020 obdržel MěÚ Tábor, odbor životního prostředí, žádost společnosti Biofarma Rašovice s.r.o., Rašovice 13, 391 43 Hlasivo, o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku v souvislosti s realizací akce „Závlahový systém“ v k.ú. Rašovice u Hlasiva a Křtěnovice. Dotčeným územím je soustava 4 malých vodních nádrží v jižní části katastrálního území Křtěnovice. Záměr spočívá v odebírání vody z volné hladiny vody v nejseverněji umístěné nádrži. Odběr vody bude prováděn v souladu s platným povolením k nakládání s vodami. Technologické zařízení je z části umístěné na hladinovém plováku, částečně v technologickém kontejneru mimo prostor významného krajinného prvku. K předložené žádosti sdělujeme následující:

Podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění („zákon“), je závazné stanovisko orgánu ochrany přírody nezbytné k těm zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Vzhledem k druhu a míře zásahu a charakteru dotčeného významného krajinného prvku je zřejmé, že realizace předmětné stavby **neznamená ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizačních funkcí nebo poškození významného krajinného prvku**. Na základě výše uvedeného orgán ochrany přírody konstatuje, že v dané věci nebyla založena věcná příslušnost k vydání závazného stanoviska dle § 4 odst. 2 zákona a **záměr je z hlediska citovaných zákonem chráněných zájmů možné povolit.**

Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 24.4.2020 žádost o vyjádření k uvedenému záměru. Podkladem pro vydání vyjádření byla předložená dokumentace záměru.

Popis záměru:

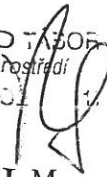
- závlahový systém v k.ú. Křtěnovice a Rašovice

Dotčený orgán záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto **vyjádření**.

Poučení:

Proti tomuto vyjádření se nelze odvolat. Vyjádření nenahrazuje rozhodnutí správního orgánu, podle § 136 odst. 1 písm. b) správního řádu je podkladem tohoto rozhodnutí.

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOŘ
odbo. životního prostředí
PCCP KČÚ 01



Mgr. Jan Pávek LL.M.
pověřený vedením odboru životního prostředí

Obdrží:

Biofarma Rašovice s.r.o., IDDS: 2a73edq



Biofarma Rašovice s.r.o.
Rašovice 13
391 43 Hlasivo

Spis.značka
Číslo jednací
Oprávněná úřední osoba

S-META 21555/2020 OŽP/MKas 4
METAB 21635/2020/OŽP/MKas
Kašparová Martina

Tábor
27.4.2020

Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů k vydání územního rozhodnutí a následně stavebního povolení pro záměr „Závlahový systém“ v k.ú. Křtěnovice a k.ú. Rašovice u Hlasiva (dotčení pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa)

Závazné stanovisko

Městský úřad Tábor – úřad obce s rozšířenou působností (zákon č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností), jako věcně příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný orgán státní správy lesů podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen správní řád).

vydává

podle § 14 odst. 2 lesního zákona

s o u h l a s

k vydání územního rozhodnutí a následně stavebního povolení pro záměr „Závlahový systém“, který bude realizován na pozemcích v k. ú. Křtěnovice a k.ú. Rašovice u Hlasiva, podle projektové dokumentace, jež je přílohou Biofarmy Rašovice s.r.o., Rašovice 13, Hlasivo, evidované odborem životního prostředí MěÚ Tábor pod č. j.: METAB 21635/2020/OŽP/MKas.

Souhlas se, v souladu s ust. § 14 odst. 2 lesního zákona, uděluje za těchto podmínek:

1. Veškeré práce při realizaci záměru musí být provedeny tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození sousedního pozemku určeného k plnění funkcí lesa a lesních porostů na něm rostoucích (např. poškození půdního povrchu, odřeni kmenů stromů, významné poškození kořenového systému, zasypaní kořenových náběhů a bazálních částí kmenů stojících stromů).
2. Případná poškození, způsobená na stojících stromech, budou neprodleně ošetřena. Jedná se zejména o okamžité ošetření odřených kmenů stojících stromů vhodným nátěrem tak, aby nemohlo dojít k následnému infikování patogenními organismy a k eventuálnímu rozvoji hniloby kmene.
3. Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebude ukládána žádná výkopová zemina nebo stavební materiál. Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebude ukládán žádný odpad.
4. Při realizaci záměru budou dodrženy požární předpisy, aby nedošlo k ohrožení lesních porostů požárem.

5. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích únikem nebezpečných látek.
6. Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebudou káceny žádné stromy ani keře a nebudou ořezávány ani jednotlivé větve okrajových stromů, tvořících porostní plášť.
7. Pokud při realizaci předmětné stavby vyvstane nutnost provést odkácení či ořezání některé dřeviny, rostoucí na lesních pozemcích, musí být tato skutečnost v předstihu projednána s vlastníkem, příp. nájemcem (pachtýřem) dotčeného pozemku a s příslušným odborným lesním hospodářem.
8. Případný pohyb stavební techniky po pozemcích určených k plnění funkcí lesa bude probíhat pouze na základě výjimky udělené vlastníkem dotčeného pozemku.
9. Stavba bude realizována podle předložené dokumentace a v rozsahu uvedeném v žádosti. Případné změny v projektu, které by se jakýmkoliv způsobem dotkly pozemků určených k plnění funkcí lesa nad rámec uvedený v předložené dokumentaci, budou v předstihu projednány s orgánem státní správy lesů.

Tento souhlas je závazným stanoviskem podle § 149 správního řádu a nenahrazuje stanovisko, vyjádření či souhlas vlastníka nebo pachtýře pozemku určeného k plnění funkcí lesa, případně stanoviska jiných dotčených orgánů státní správy.

Tento souhlas se vztahuje pro záměr „Závlahový systém“, jak je definováno v předložené projektové dokumentaci a na situačním záznamu.

Vydání tohoto souhlasu nezbujuje investora záměru ani jeho budoucí vlastníky a uživatele odpovědnosti za případné škody, které budou na sousedním pozemku určeném k plnění funkcí lesa a lesních porostech na něm rostoucích způsobeny realizací a užíváním předmětného záměru.

Orgán státní správy lesů tímto upozorňuje investora záměru, že na zabezpečení záměru před případnými škodami, které by mohly být způsobeny zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemku určeného k plnění funkcí lesa, se vztahuje ustanovení § 22 lesního zákona.

Odůvodnění

Odbor životního prostředí MěÚ Tábor obdržel podání, kterým Biofarma Rašovice s.r.o., Rašovice 13, Hlasivo, požádala o vydání závazného stanoviska OŽP MěÚ Tábor k záměru „Závlahový systém“. Jelikož z předložené dokumentace bylo zřejmé, že tímto záměrem, který má být realizován na pozemcích v k. ú. Křtěnovice a k.ú. Rašovice u Hlasiva, budou, mimo jiné, dotčeny pozemky ležící ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, uvedl orgán státní správy lesů (dále též SSL) ve společném stanovisku OŽP, že podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona je k dotčení pozemků do 50 m od okraje lesa nezbytný souhlas orgánu státní správy lesů, který je vydáván formou závazného stanoviska. V tomto konkrétním případě pak orgán SSL dospěl k závěru, že závazné stanovisko je možné vydat na základě již doručené žádosti o vydání závazného stanoviska OŽP MěÚ Tábor a k ní připojené projektové dokumentace, vyhotovené pro účely vydání územního rozhodnutí pro shora uvedený záměr.

Z předloženého situačního záznamu umístění záměru a z mapových podkladů, které má orgán SSL k dispozici, je pak zřejmé, že pozemky dotčené stavební činností sousedí s pozemky určenými k plnění funkcí lesa ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa dle KN parc. č. 63 a 289/2 v k.ú. Křtěnovice.

Projektovaný záměr řeší závlahový systém, který podpoří využití okolních ploch pro zemědělské účely, výstavbou nedojde k omezení plnění funkce lesa. Závlahový systém tvoří 2 čerpací stanice a podzemní potrubní rozvody z PE. Z podzemních rozvodů jsou vyvedeny nadzemní hydranty pro připojení závlahových detailů. Výkopy budou prováděny strojově. Potrubí bude spojeno a ukládáno ručně.

Jelikož situace na místě samém je oprávněné úřední osobě dostatečně zřejmá z leteckých snímků dotčené lokality a podklady předložené žadatelem poskytují dostatečný přehled o předpokládaných stavebních aktivitách, upustil orgán SSL od konání ústního jednání a ohledání pozemků na místě samém.

Po zvážení všech známých skutečností dospěl orgán SSL k závěru, že v důsledku realizace předmětného záměru tak, jak je navrženo v předložené dokumentaci, nedojde k ohrožení plnění funkcí lesa v daných lokalitách ani k omezení stávajících možností řádného lesnického hospodaření v lesních porostech na okolních lesních pozemcích.

Vzhledem ke všem výše uvedeným skutečnostem vydal orgán SSL na základě doručené žádosti pro předmětný záměr toto souhlasné závazné stanovisko k dotčeným pozemkům ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. S ohledem na všechny známé okolnosti považoval orgán SSL za nezbytné, podmínit svůj souhlas podmínkami uvedenými ve výrokové části tohoto závazného stanoviska pod bodem 1-9, jak mu to umožňuje ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona.

Poučení o opravném prostředku

Proti závaznému stanovisku vydanému podle § 14 odst. 2 lesního zákona se nelze odvolat, neboť není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé, a to odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Jan Pávek, LL.M.
pověřený vedením odboru životního prostředí

Příloha: Situační zakres umístění stavby ... 1 list

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 208230_000360 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 30.04.2020 v 15:19:10. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 30.04.2020 14:34:28. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 4E CE 7D, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu Jiří Zelinka, Vedoucí oddělení ochrany lesa a myslivosti, Odbor životního prostředí, 4709, MĚSTO TÁBOR [IČ 00253014]. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 30.04.2020 v 15:19:10. Údaje o časovém razítku: datum a čas 29.04.2020 09:12:31, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 71 42, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Mladá Vožice

Česká pošta, s.p. dne 30.04.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

ALENA MAREŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



128435345-11708-200430151842

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



Biofarma Rašovice s.r.o.
Rašovice 13
391 43 Mladá Vožice

Spis.značka	S-META 23293/2020 OR/Ha 2	Tábor
Číslo jednací	METAB 23294/2020/OR/Ha	7.5.2020
Oprávněná úřední osoba	Havránková Eva Bc.	

Městský úřad Tábor, odbor rozvoje, jako příslušný úřad územního plánování, dle § 6 odst. 1 písmeno e) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, podle ustanovení § 96b stavebního zákona a dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), vydává v přenesené působnosti podle § 149 správního řádu, na žádost společnosti s r.o. Biofarma Rašovice, Rašovice 13, 391 43 Hlasivo, IČ: 04025181, toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k akci: „Závlahový systém“.

Záměr spočívá v umístění podzemních rozvodů potrubí pro distribuci vody pro zavlažování. Závlahové potrubí bude plastové, PE 100, v tlakové řadě PN 10 o průměru d160 v délce 1764 m, d110 v délce 1051 m a d90 v délce 598 m. Potrubí bude uloženo do země do hloubky cca 110cm. Voda bude čerpána z nádrže č.1 čerpací stanicí č.1. Čerpací stanice č. 2 bude sloužit ke zvýšení tlaku. Obě stanice budou napojeny na stávající elektrické přípojky.

Podle předloženého situačního výkresu jsou dotčeny pozemky parc. č. KN 353/2, 353, 603/0/2 (díl 2), 301, 302/1, 303/4, 303, 292, 68, 60, KN 598, 305/5, 305/4, 305/6, 305/7, 557/1, KN 556/1, KN 574, KN 554, 555/3, KN 354, 555/2, 555/1, vše k.ú. Křtěnovice a pozemky parc. č. KN 60/2, PK 581, 53/4, 53/1, PK 52, KN 93/1, KN 93/4, KN 53/3, 582, 282/1, 286/1, 286/2, 305/1, 305/2, vše k.ú. Rašovice u Hlasiva.

Dle projektové dokumentace pro vydání společného povolení vypracované Ing. Martinem Poštulkou, Skopalíkova 42, 615 00 Brno, č. autorizace 1003661, v 03/2019, ve smyslu žádosti o vydání závazného stanoviska dle § 149 správního řádu, se záměr dle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona považuje za

přípustný.

Odůvodnění:

Podklady pro vydání závazného stanoviska

Při vydání závazného stanoviska vycházel odbor rozvoje jako orgán územního plánování z následujících podkladů předložených žadatelem:

- Dle projektové dokumentace pro vydání společného povolení vypracované Ing. Martinem Poštulkou, Skopalíkova 42, 615 00 Brno, č. autorizace 1003661, v 03/2019.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel odbor rozvoje jako orgán územního plánování z

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3, (dále jen „PÚR“), S-META 23293/2020/OR/Ha2

- Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje vydaných 13.9.2011, účinné od 7.11.2011, ve znění 6. aktualizace, která nabyla účinnosti dne 9.3.2018, tj. se zahrnutými aktualizacemi číslo 1, 2, 3, 5 a 6 a po vydání rozsudku Nejvyššího správního soudu v Brně, který nabyl právní moci dne 18. 9. 2017 (dále jen „ZÚR“),
- Územního plánu obce Nová Ves u Mladé Vožice schváleného dne 6.12.2005 (nabytí účinnosti 21.12.2005), který je platný ve změně č. 1 (nabytí účinnosti dne 19.12.2008) (dále jen „ÚP“).
- Zastavěného území obce Hlasivo – zastavěná část obce vymezená k 1.9.1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí (intravilán).

Úřad územního plánování posoudil **soulad záměru s politikou územního rozvoje**. Záměr se věci řešených PÚR nedotýká.

Odbor rozvoje jako orgán územního plánování posoudil **soulad záměru se zásadami územního rozvoje**. Záměr dle ZÚR zasahuje do územního systému ekologické stability - nadregionálního biokoridoru NBK 120 Cunkovský hřbet - Pařezitý, Roštejn. Vzhledem k charakteru stavby (umístění závlahového systému pod povrchem zemědělských pozemků) se nepředpokládá narušení zachování funkčnosti NBK a změna charakteru území.

Úřad územního plánování posoudil **soulad záměru s územním plánem**.

Záměr je v souladu s ÚP. Dotčené části pozemků v k.ú. Křtěnovice jsou v ÚP součástí nezastavěného území, plochy funkčně určené jako orná půda. Jedná se o území pro intenzivní a extenzivní hospodaření na orné půdě, přípustné je provádět změny druhu pozemku na pastviny, louky a sady za splnění všech zákonných podmínek. V území není dovoleno umísťovat stavby s výjimkou staveb nutných pro obhospodařování území a dále staveb pozemních komunikací, liniových staveb technického vybavení, meliorací a úpravy vodních toků.

Dotčené části pozemků v k.ú. Rašovice u Hlasiva jsou součástí zastavěného i nezastavěného území. Záměr umístění podzemních rozvodů potrubí pro distribuci vody pro zavlažování je v území přípustný.

Úřad územního plánování posoudil **soulad navrhovaného záměru s cíli a úkoly územního plánování** stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona.


V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pro zemědělství, pokud je územně plánovací dokumentace z důvodu veřejného zájmu výslovně nevylučuje. Umístění stavby je v souladu se stanovenými podmínkami pro provedení změn v území, zejména pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území.

Z uvedených důvodů správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska, za použití právních předpisů v něm uvedených.

Dle § 96b odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění platí závazné stanovisko 2 roky ode dne vydání.

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť tento úkon není, dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, samostatným rozhodnutím. Následně, proti rozhodnutí příslušného správního orgánu, je možné podat odvolání, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 5 správního řádu přezkoumáno i toto závazné stanovisko.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR
- 13 -


Ing. Vlastimil Křemen
vedoucí odboru rozvoje



Městský úřad Tábor
Odbor životního prostředí



Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

S00FX01ISA8L

Spis.značka	S-META 21608/2020/GMuh	Tábor
Číslo jednací	METAB 21636/2020/OŽP/Mu	
Oprávněná úřední osoba	Gita Mühlová / +420 381 486 486	27.4.2020

Biofarma Rašovice s.r.o.
Rašovice č.p. 13
Hlasivo
391 43 Mladá Vožice

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech :

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, jako správní orgán věcně a místně příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, dle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, (zákon o odpadech) a ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon),

souhlasí bez podmínek

s vydáním všech správních rozhodnutí pro stavební a územní řízení potřebných k realizaci plánovaného záměru – „**Závlahový systém** na pozemcích parc. č. dle předložené PD v k.ú. Rašovice u Hlasiva a k.ú. Křtěnovice,“ ze dne 24.4.2020. Předložené doklady přiložené k žádosti jsou dostačující pro vydání závazného stanoviska. Při realizaci tohoto záměru je třeba respektovat zejména základní povinnosti při nakládání s odpady, stanovené platnými právními předpisy, kterými jsou zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a na něj následně navazující prováděcí předpisy. Veškeré odpady mohou být předány pouze osobám oprávněným k převzetí odpadů ve smyslu § 12, odst. 3, zákona o odpadech.

Umístění záměru:

Investor: **Biofarma Rašovice s.r.o., Rašovice č.p. 13, Hlasivo, 391 43 Mladá Vožice**

Odůvodnění :

Souhlasíme s plánovaným záměrem bez podmínek v souladu s předloženou projektovou dokumentací. Plánovaným záměrem je stavba závlahového systému na pozemcích parc. č. dle předložené PD v k.ú. Rašovice u Hlasiva a k.ú. Křtěnovice, ze dne 24.4.2020. Údaje obsažené

v předložené dokumentaci jsou v souladu s platnou legislativou. Závazné stanovisko neřeší majetkoprávní ani uživatelské vztahy k dotčeným pozemkům.

Poučení :

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho část.

Mgr. Jan Pávek LL.M.

pověřený vedením odboru životního prostředí

Obdrží:

Biofarma Rašovice s.r.o., IDDS: 2a73edq

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **208230_000359** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 30.04.2020 v 15:13:57. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 30.04.2020 13:23:08. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4E CE 7D**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Jiří Zelinka, Vedoucí oddělení ochrany lesa a myslivosti, Odbor životního prostředí, 4709, MĚSTO TÁBOR [IČ 00253014]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 30.04.2020 v 15:13:57. Údaje o časovém razítku: datum a čas **29.04.2020 08:11:17**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 43**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Mladá Vožice**

Česká pošta, s.p. dne 30.04.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

ALENA MAREŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



128435252-11708-200430151336

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



Biofarma Rašovice s.r.o.
Rašovice 13
391 43 Hlasivo

Spis.značka	S-META 21379/2020 OŽP/Maš 2	Tábor
Číslo jednací	METAB 21381/2020/OŽP/Maš	21.5.2020
Oprávněná úřední osoba	Rozum,Štěpánková,Mühlová,Kašparová,Peková	

Společné stanovisko odboru životního prostředí k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení k záměru „Závlahový systém v k.ú. Rašovice u Hlasiva a Křtěnovice“

Ochrana přírody a krajiny

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., v platném znění (dále jen „zákon“), sdělujeme k předloženému záměru následující: Čerpání vody prováděné v souvislosti se záměrem musí být prováděno v takové míře a takovým způsobem, aby nedocházelo k negativnímu ovlivňování ekologicko – stabilizačních funkcí rybníka, jako významného krajinného prvku podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona. Jiné zájmy chráněné zákonem nejsou realizací záměru dotčeny.

Zemědělský půdní fond (ZPF)

Pro čerpací stanice:

Z hlediska zájmů chráněných dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) jsou záměrem „Závlahový systém v k.ú. Rašovice u Hlasiva a Křtěnovice“ – čerpací stanice, dotčeny pozemky dle KN parc.č. 53/1, druh pozemku trvalý travní porost, v k.ú. Rašovice u Hlasiva a parc.č. 353/2, druh pozemku zahrada v k.ú. Křtěnovice, náležející dle § 1 odst. 2 zákona do zemědělského půdního fondu. V souladu s ustanovením § 9 odst. 2) písm. b) zákona souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu není třeba dle pododstavce 2. pro umístění přečerpávacích stanic, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 55 m².

Pro potrubí závlahového systému:

Z hlediska zájmů chráněných dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon“), jsou záměrem „Závlahový systém v k.ú. Rašovice u Hlasiva a Křtěnovice“ dotčeny i pozemky, náležející dle § 1 odst. 2 zákona do zemědělského půdního fondu. **V souladu s ustanovením § 9 odst. 2) písm. d) zákona souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu není třeba k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li TERMÍN ZAHÁJENÍ nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 DNÍ PŘEDEM PÍSEMĚ OZNÁMEN zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.**

Tiskopis oznámení zahájení termínu nezemědělského využívání zemědělské půdy zasíláme v příloze.

Ochrana prostředí odpady

Bude vydáno samostatné závazné stanovisko.

Lesní hospodářství

Z předložené dokumentace je zřejmé, že záměrem „Závlahový systém v k.ú. Rašovice u Hlasiva a Křtěnovice“ budou, mimo jiné, dotčeny pozemky ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, rostoucího na pozemku dle KN parc. č. 63 a 289/2 v k.ú. Křtěnovice. Podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, je k dotčení pozemků do 50 m od okraje lesa nezbytný souhlas orgánu státní správy lesů. Tento souhlas je vydáván formou závazného stanoviska, které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, a to na základě žádosti podané investorem stavby, případně jeho zplnomocněným zástupcem nebo zpracovatelem projektové dokumentace. K žádosti je nezbytné doložit příslušnou projektovou dokumentaci. V tomto případě bude závazné stanovisko orgánu státní správy lesů vydáno na základě žádosti o vydání společného stanoviska, doručené na odbor ŽP MěÚ Tábor dne 24.4.2020. Kopii příslušné projektové dokumentace získal v tomto případě orgán státní správy lesů z dokumentace předložené ke společnému vyjádření OŽP.

Vodní hospodářství

Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, k předloženému záměru „Závlahový systém v k.ú. Rašovice u Hlasiva a Křtěnovice“ vodoprávní úřad vydává toto sdělení:

- akce podléhá vydání stavebního povolení. **Příslušným speciálním stavebním úřadem je zdejší vodoprávní úřad.** Společně se stavebním povolením bude zažádáno i o povolení k nakládání s vodami.

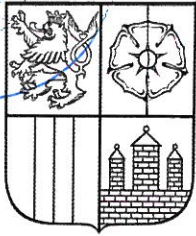
Předloženou projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Martin Poštulka.

Orgán veřejné moci nedoručuje tento dokument prostřednictvím datové schránky dle §17 zákona č. 300/2008 Sb., jelikož to povaha věci neumožňuje.

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR
Odbor životního prostředí
Městský úřad Tábor, náměstí Svobody 1, 391 01 Tábor
tel: 380 311 111, fax: 380 311 112, e-mail: info@meu.tabor.cz

Mgr. Jan Pávek, LL.M.
pověřený vedením odboru životního prostředí

Příloha
PD
Tiskopis



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00W6JXE

Váš dopis zn.:

Ze dne: 24.04.2020
 Naše č. j.: KUJCK 61604/2020
 Sp. zn.: OZZL 54658/2020/jahor SO2
 Vyřizuje: Jarmila Hořejší
 Telefon: 386 720 718
 E-mail: horejsi@kraj-jihocesky.cz

Vážený pán
 Ing. Tomáš Borkovec
 jednatel
 Biofarma Rašovice s.r.o.
 Rašovice 13
 391 43 Hlasivo

Datum: 09.06. 2020

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Závlahový systém“ z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad), obdržel dne 24. 04. 2020 žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení „**Závlahový systém**“. Žadatelem je Biofarma Rašovice s.r.o., se sídlem Rašovice 13, 391 43 Hlasivo, IČO: 04025181 (dále jen žadatel).

Předmětem projektové dokumentace je jednoduchá vodohospodářská stavba. Jedná se o podzemní rozvody potrubí pro distribuci vody za účelem zavlažování zemědělských pozemků v období sucha z důvodu kompenzace srážkového deficitu a udržení kvality produkce. Voda bude čerpána z nádrže č. 1, která je součástí vodního díla – soustavy nádrží č. 1, 2, 3 a 4. Závlahový systém se bude skládat z distribučního závlahového potrubí a čerpacích stanic č. 1 a 2. Pro rozvod závlahové vody bude použito plastové potrubí PE 100 v tlakové řadě PN10 v celkové délce 3413 m, uloženo do hloubky 1m a obsypáno frakcí 0-4mm. Z podzemních rozvodů budou vyvedeny odbočky na povrch pro připojení závlahových detailů (postřikovače, kapkovací hadice, atd). Předpokládaná maximální spotřeba vody je 60000 m³ za závlahovou sezónu. Závlahový systém je navržen v katastrálním území Rašovice u Hlasiva a Křtěnovice.

Orgán ochrany přírody a krajiny krajského úřadu po posouzení výše uvedeného záměru sděluje, že daným záměrem nebudou dotčeny žádné zájmy, které náleží do přenesené působnosti Krajského úřadu – Jihočeský kraj. V dané lokalitě se nenachází prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) v kompetenci krajského úřadu, ani zvláště chráněná území (ZCHÚ).

Orgán ochrany přírody a krajiny upozorňuje, že dle nálezkové databáze AOPK ČR je v soukromé zahradě pod odběrným místem monitorován výskyt zvláště chráněného druhu prstnatce májehového (*Dactylorhiza majalis*). Orgán ochrany přírody a krajiny s předloženým záměrem v souvislosti s výskytem výše uvedeného druhu souhlasí za předpokladu, že odčerpáváním vod ze soustavy nádrží nedojde ke zhoršení vodních poměrů pod odběrným místem, kde je zaznamenán výskyt prstnatce májehového. V případě, že by došlo ke zhoršení vodních poměrů, a tím i k ohrožení výskytu výše uvedeného druhu, musí být požádáno o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů dle ust. § 56 zákona č. 144/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Příslušným orgánem v dané věci rozhodnout je Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Orgán ochrany přírody a krajiny upozorňuje, že plánovaná stavba bude zasahovat do významného krajinného prvku (rybníky, vodní tok, údolní niva, les, atd.), který je definován v ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 144/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, příslušným orgánem se k dané věci vyjádřit podle ust. § 4 odst. 2 ZOPK je MěÚ Tábor, odbor životního prostředí.

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 dále dle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona a na základě předložených podkladů k danému záměru, toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu – Jihočeský kraj.

Odůvodnění:

Předmětem projektu je vybudování podzemních rozvodů potrubí pro distribuci vody za účelem zavlažování zemědělských pozemků v období sucha. Plánovaný záměr bude realizován mimo evropsky významné lokality vyhlášené nařízením vlády č. 318/2013 Sb., v platném znění a ptačí oblasti ležící na území v působnosti krajského úřadu.

Na základě znalosti biologie předmětů ochrany druhů a biotopů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (Směrnice Rady 92/43/EHS, ze dne 21. května 1992, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, příloha IV – druhy živočichů a rostlin v zájmu společenství, které vyžadují přísnou ochranu) a na základě posouzení žádosti ve vztahu k druhům ptáků podle Směrnice Rady 2009/147/ES ze dne 30. 11. 2009, o ochraně volně žijících ptáků, vyhodnotil správní orgán, že provedení záměru nepovede k žádnému negativnímu ovlivnění příznivého stavu druhů přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin v ČR z hlediska jeho ochrany.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **208230_000371** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 12.06.2020 v 14:13:31. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 12.06.2020 12:55:32. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4F 9E 69**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Petr Lhotka, referent, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, 3086, Jihočeský kraj [IČ 70890650]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 12.06.2020 v 14:13:31. Údaje o časovém razítku: datum a čas **10.06.2020 08:34:17**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 43**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Mladá Vožice**

Česká pošta, s.p. dne 12.06.2020

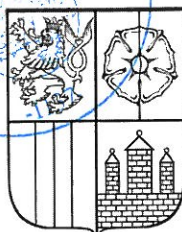
Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla: 
EVA VESECKÁ

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00WDBII

Váš dopis zn.:

Ze dne:

23. 4. 2020

Naše č. j.:

KUJCK 71856/2020

Sp. zn.:

OZZL 71855/2020/kaper SO

Ing. Tomáš Borkovec

jednatel

Biofarma Rašovice s.r.o.

Rašovice 13

391 43 Hlasivo

Vyřizuje:

Ing. Kateřina Pernikářová

Telefon:

386 720 648

E-mail:

pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum:

10. 6. 2020

„Závlahový systém“ - vyjádření

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný úřad ve smyslu § 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“), obdržel dne 24. 4. 2020 žádost o vyjádření k záměru „Závlahový systém“ v k. ú. Rašovice u Hlasiva a k. ú. Křtěnovice. Žadatelem je Biofarma Rašovice s.r.o., se sídlem Rašovice 13, 391 43 Hlasivo, IČO: 040 25 181.

Předmětem projektové dokumentace je jednoduchá vodohospodářská stavba. Jedná se o podzemní rozvody potrubí pro distribuci vody za účelem zavlažování zemědělských pozemků o výměře 50 ha v období sucha z důvodu kompenzace srážkového deficitu a udržení kvality produkce. Voda bude čerpána z nádrže č. 1, která je součástí vodního díla – soustavy nádrží č. 1, 2, 3 a 4. Závlahový systém se bude skládat z distribučního závlahového potrubí a čerpacích stanic č. 1 a 2. Pro rozvod závlahové vody bude použito plastové potrubí PE 100 v tlakové řadě PN10 v celkové délce 3 413 m, uloženo do hloubky 1 m a obsypáno frakcí 0 – 4 mm. Z podzemních rozvodů budou vyvedeny odbočky na povrch pro připojení závlahových detailů (postřikovače, kapkovací hadice, atd). Předpokládaná maximální spotřeba vody je **60 000 m³** za závlahovou sezónu. Závlahový systém je navržen v katastrálním území Rašovice u Hlasiva a Křtěnovice.

Na základě předložených podkladů krajský úřad sděluje, že výše uvedený záměr **bude podléhat zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.**

Odůvodnění:

Předkládaný záměr „Závlahový systém“, jež je navrhován za účelem zavlažování zemědělských pozemků o výměře 50 ha, naplňuje dikci bodu 94 „Projekty vodohospodářských úprav pro zemědělství (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, lesnicko – technické meliorace) s celkovou plochou úprav od 10 ha“, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, a proto podléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona. Oznamovatel (investor) je v souladu s § 6 odst. 4 zákona povinen pro zjišťovací řízení předložit oznámení záměru v listinné podobě v počtu 5 ks a 1 x na technickém nosiči dat (CD), popř. zaslat elektronickou poštou. Náležitosti oznámení stanoví příloha č. 3 k zákonu. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Jihočeského kraje.

Ing. Marcela Jirková
vedoucí oddělení

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **208230_000372** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 12.06.2020 v 14:16:30. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 12.06.2020 13:25:08. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 51 AF 4F**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Marcela Jirková, vedoucí oddělení, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, 3168, Jihočeský kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 12.06.2020 v 14:16:30. Údaje o časovém razítku: datum a čas **10.06.2020 15:52:48**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 42**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**
Pracoviště: **Mladá Vožice**
Česká pošta, s.p. dne 12.06.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla: 
EVA VESECKÁ

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.