

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 2826/2021

Sp. Zn.:
S-JMK 152579/2020 OŽP/Wer

Vyřizuje/linka
Mgr. Wernhartová/2682

Brno
08.01.2021

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 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“),

že záměr

„Závlahový systém vinohradů“,

k. ú. Bulhary, okr. Břeclav,

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Závlahový systém vinohradů

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 94 – Projekty vodohospodářských úprav pro zemědělství (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, lesnicko-technické meliorace) s celkovou plochou úprav od stanoveného limitu 10 ha.

Kapacita (rozsah) záměru:

Plocha úprav pro závlahy je 24,05 ha.

Umístění záměru:

kraj: Jihomoravský

okres: Břeclav

ORP: Břeclav

Obec: Bulhary

k. ú.: 616168 Bulhary

parc. č.: 1746, 2015, 2059, 1087/6, 1087/9, 1093/10, 1093/11, 1093/12, 1093/14, 1093/5, 1093/7, 1093/9, 1095/1, 1095/3, 1095/4, 830/2, 830/3, 830/34, 830/35, 830/36, 830/37, 830/39, 830/40, 830/41, 830/43, 832/1, 832/2, 832/3, 832/4, 832/8, 832/9.

Pozemky pro závlahy jsou umístěny v okrajové části obce Bulhary v ploše vinic.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je vybudování závlahového systému vinohradů na území obce Bulhary. Nová závlaha bude řešena jako manuálně ovládaná a napojená na vodovod externího dodavatele. Zavlažované plochy jsou tvořeny stávajícími a nově vysazovanými vinohrady. Potrubí a kabely jsou vedeny po pozemcích vinohradů a v plochách místních obslužných komunikací.

Možné kumulace vlivů:

V dotčeném území se nenachází jiný záměr, který by svým charakterem vyvolal spolu se záměrem „Závlahový systém vinohradů“ kumulativní nebo synergické vlivy na životní prostředí anebo zdraví obyvatel.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je výstavba závlahového systému vinohradů v obci Bulhary. V současné době se jedná o vinohrad bez závlahového systému. V území jsou pak vedena ochranná pásma inženýrských sítí. Tyto sítě budou zachovány nebo v rámci stavebních prací chráněny a řešeny v souladu s normou ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí. V řešeném území nejsou žádné výrazné stavební překážky mimo uvedené inženýrské sítě. Mimo to je v lokalitě paralelně řešena obslužná asfaltová komunikace, která bude rovněž respektována při provedení záměru zavlažování.

Stavba záměru je tvořena jedním technologickým objektem, kterým je TO-1.01 – Dotační a distribuční rozvody. Jedná se o soustavu zajišťující distribuci vody od napojení na zdroj vody – hydrant stávajícího závlahového vodovodu, který je situován v blízkosti zavlažovaných ploch.

Součástí realizace budou skružové betonové šachty o průměru 1 m a výšce 0,5 m nad terénem pro umístění technologie závlahy – zejména tedy elektromagnetické ventily, uzavírací šoupata a odvzdušňovací ventily. Šachty budou přitom řešeny jako bezedné s možností vsakování srážkové vody do podloží. Nová závlaha bude řešena jako manuálně ovládaná a napojená na vodovod externího dodavatele. Zavlažované plochy jsou tvořeny stávajícími a nově vysazovanými vinohrady. Potrubí a kabely jsou vedeny po pozemcích vinohradů a v plochách místních obslužných komunikací.

- Celková plocha pro závlahu 24,05 ha,
- Denní potřeba vody na hektar 12,0 m³/ha,
- Předpokládaná denní dávka vody 289 m³/den,
- Počet dnů zavlažování (cca) 150 dnů,
- Koeficient potřeby vody dle vegetačního období 34 650 m³/rok.

Provoz se předpokládá od jara do podzimu, dle potřeby zavlažování. Na zimu bude celý systém vypuštěn a vyfoukán stlačeným vzduchem, aby nedošlo k zamrznutí obsahu a poškození systému závlahy. Voda bude pokryta z řady, respektive zdroje VIA AQUA na základě smluvního vztahu s touto společností. Žádné čerpání povrchové či podzemní vody pro tyto účely se neuvažuje.

Žádné demoliční či asanační práce nebudou prováděny. V rámci realizace dojde pouze ke kácení náletových keřových a pokryvných výsadeb s výškou do 1,5 m vzrůstu. Jiné kácení vzrostlé zeleně, či dřevin, na které by vztahovalo případné povolení ke kácení, nebude prováděno. Pro zaměstnance bude k dispozici mobilní chemické WC a zázemí s šatnou s uzamykatelným skladem.

- **Systém závlahy**

Systém závlahy bude řešen jako systém potrubních a kabelových rozvodů pro ovládání závlah. Potrubí bude rozděleno na páteřní rozvody, které budou vedeny v nezámrazné hloubce 800 mm. Na páteřní rozvody budou napojeny podružné sekční rozvody, které pak budou zavlažovat jednotlivé části vinohradů. Využito přitom bude kapkové hadice volně položené na povrchu – jedná se o funkční rozebíratelný systém. Součástí bude také mobilní filtrační soustava. Propojení pak bude řešeno pomocí flexibilních propojovacích hadic. Pouze přírodní závlahové prvky, jako jsou potrubí, ovládací kabely a šachty pro umístění ventilů jsou statické, nepřenosné a celoročně ponechávané na daném místě. Systém je navržen tak, aby v budoucnu umožňoval využití v automatickém bezobslužném provozu. V současné době se uvažuje s ovládáním manuálním. V nejvyšších bodech závlahového systému budou umístěny odvzdušňovací ventily.

- **Skrůžové šachty**

Betonové prefabrikované šachty průměru 1 000 mm a výšky 1 000 mm s tloušťkou stěny 100 mm. Šachty budou částečně zapuštěny tak, že nad úroveň terénu bude 500 mm. Skružky budou uloženy do betonového lože a dno uvnitř skružky bude vysypáno štěrkem.

- **Hlavní tlakové potrubí**

Potrubí mezi objektem připojení na vodovodem a rozvody ve vinicích bude z materiálu HDPE 100 dimenze PE 63-225 PN 10, spojované elektrotvarovkami, nebo svařováním. Potrubí bude uloženo 800 mm pod terénem. V místě křížení se stávajícím potrubím a komunikacemi bude potrubí uloženo v chrániče PVC KG 110 – 250.

- **Distribuční potrubí**

Bude vedeno v nových trasách mezi napojením na ventil a jednotlivými řádky vinic. Potrubí bude materiálu HDPE 80 dimenze PE 50-63 PN 6. Uloženo bude v hloubce cca 600 mm. Distribuci budou umožňovat elektromagnetické ventily plastové konstrukce dimenze 6/4" a 2", které budou spínat vždy pouze oddělenou sekci. Ventily budou rovněž osazeny ve skružových šachtách. Ventily se přitom očekávají litinové nátrubní, nebo přírubové.

- **Kapkovací hadice**

Budou volně ložené na povrchu terénu vinohradu s napojením na distribuční potrubí, respektive šachty s ovládáním.

- **Uložení rozvodů**

Hlavní a sekční rozvody budou uloženy pod povrchem a nad povrch budou vystupovat pouze skružky, ve kterých budou instalace obnaženy, nebo budou vyvedeny nad povrch. Skružky přitom budou vystupovat cca 0,5 m nad terénem. V souběhu s potrubím budou vedeny taktéž kabely jako příprava pro budoucí napojení na centrální ovládací systém. Kabely pak budou vyvedeny do jednotlivých skruží. Obsypy potrubí budou provedeny jako boční a krycí a budou tvořit tzv. účinnou vrstvu cca 15 cm od uložení trubky.

- Filtrační stanice

Písková filtrační sestava bude tvořena 4 paralelně zapojenými kovovými nádobami s průtokem maximálně 1 400 l/min a filtračním médiem (písek různých drobných frakcí). Rozměry jedné filtrační nádoby jsou průměrem 1 000 mm a výškou 1 200 mm. V případě zanesení filtru se provádí zpětný proplach s odvodem kalu třicestným ventilem, kdy je možné kal odseparovat. Ventily filtračního zařízení jsou ovládány elektromagnetickou cívkou.

- Zdroj vody

Zdrojem vody bude stávající vodovod VIA AQUA v dimenzi DN150 s napojením pomocí odbočky a šoupěte v nově zřizované skruži v místě stávajícího hydrantu. Současně bude v místě připojení instalován také přetlakový ventil, který v případě náhlého tlakového rázu nad 10 bar upustí vodu do vsaku.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Zemědělské družstvo Bulhary, Bulhary 239, 691 89 Bulhary, IČ 15527531, zastoupené na základě plné moci ze dne 15.07.2020 společností Ing. Radek Píša, se sídlem Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČ 60137983

Zpracovatel oznámení:

Ing. Radek Píša, autorizovaná osoba dle zákona, držitel osvědčení o odborné způsobilosti dle zákona č. 244/1992 Sb. č. j. 7270/856/OPVŽP/97 ze dne 24.09.1997 ve znění rozhodnutí o prodloužení platnosti odborné způsobilosti dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. 47192/ENV/06, ze dne 26.07.2006, č. j. 113632/ENV/10, ze dne 28.01.2011 a č. j. 46960/ENV/15, ze dne 04.08.2015, platné do 31.12.2021.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržel dne 19.11.2020 doplněné oznámení zástupce oznamovatele, o záměru „Závlahový systém vinohradů“, k. ú. Bulhary, okr. Břeclav.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 161563/2020 ze dne 25.11.2020 a rozeslal v souladu s ust. § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům informaci, kde je oznámení zveřejněno spolu s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Bulhary. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčené územně samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 11.12.2020 a zveřejnil na úřední desce dne 25.11.2020.
- Obec Bulhary – informaci obdržela dne 02.12.2020 a zveřejnila na své úřední desce dne 02.12.2020.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Břeclav, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – informaci obdržel dne 25.11.2020.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 25.11.2020.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 25.11.2020.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 68432/2019/BK/HOK ze dne 14.12.2020, které je souhlasné bez připomínek,
- Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, č. j. MUBR 190426/2020, ze dne 21.12.2020, které obsahuje připomínky uvedené níže,
- Povodí Moravy, s.p., zn. PM-17863/2019/5203/Pe, ze dne 15.05.2019, které obsahuje stanovisko uvedené níže,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2020/11759 ze dne 28.12.2020, které obsahuje připomínky uvedené níže,
- Interní sdělení odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, ze dne 17.12.2020, které je bez připomínek.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, č. j. MUBR 190426/2020, ze dne 21.12.2020**

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů: Předmětná akce se dotýká zájmů chráněných lesním zákonem (ochranné 50 m pásmo lesa). Z tohoto důvodu bylo vydáno samostatné závazné stanovisko dle § 14 odst. 2 lesního zákona. č. j. MUBR 77169/2019 ze dne 15.05.2019.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů: Předmětný záměr je z hlediska ochrany ovzduší možný.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů: Bez připomínek.

Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů: Záměrem nejsou dotčeny zájmy orgánu památkové péče. Upozorňujeme však, že stavba je situována na území, které je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy, při provádění zemních prací může dojít k porušení archeologických situací, objektů a nálezů. Podle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona je povinností investora, oznámit již v době záměru stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR Brno, v.v.i., Čechyňská 19, Brno, online <http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/0/> a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí

nejpozději druhého dne nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav Akademie věd ČR, nejbližší muzeum (ust. § 23 odst. 2 památkového zákona), nebo také příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (ust. § 176 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění).

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: Záměr je lokalizován na území Chráněné krajinné oblasti Pálava – 3. zóna. V souladu s ustanovením § 78 odst. 3 písm. h) zákona je příslušným orgánem ochrany přírody Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště jižní Morava, Správa CHKO Pálava, se kterým je záměr nutné projednat.

Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů: Z hlediska zákona o ZPF k oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., nemáme připomínek. Předloženým záměrem jsou dotčeny pozemky pod ochranou zemědělského půdního fondu, nezemědělské užívání zemědělské půdy bude řečeno v rámci povolovacího stavebního řízení.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů: Z hlediska zákona o vodách k oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., nemáme připomínek. Upozorňujeme, že v případě většího požadavku na množství vody použité na závlahu, je nutné požádat vodoprávní úřad o přehodnocení a změnu stávajícího rozhodnutí.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí. Připomínky se týkají podmínek vycházejících z platných právních předpisů a budou řešeny v následných řízeních. Ohledně vlivu na CHKO Pálava bylo vydáno Agenturou ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště jižní Morava, Správa CHKO Pálava (dále jen „Agentura“) stanovisko obsažené v příloze oznámení záměru, které vyloučilo vliv záměru na CHKO Pálava z hlediska ust. § 45i a také z hlediska ust. § 45g zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

• **Povodí Moravy, s.p., zn. PM-17863/2019/5203/Pe, ze dne 15.05.2019**

„Závlahový systém vinohradů v k. ú. Bulhary“ (k. ú. Bulhary; ORP Břeclav; kraj Jihomoravský; HP 4-17-01-0103-0-00), Investor: Zemědělské družstvo Bulhary.

Charakteristika akce:

Byla nám předložena žádost o vydání stanoviska správce povodí k akci: „Závlahový systém vinohradů v k.ú. Bulhary“. V rámci akce je navrženo vybudování závlahového systému ve vinicích ZD Bulhary v lokalitě Nad sklepy a U rozhledny, zavlažovaná plocha 24,05 ha, celková roční potřeba vody je uvedena 34.650 m³/rok. Hlavní potrubí závlah bude napojeno na stávající trubní řad – vodovod provozovatele VIA AQUA (zdrojem vody je Zámecká Dyje, ČS Bulhary), na distribuční potrubí budou napojeny kapkovací hadice. Lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DYJ_1240 – Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III.- dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná. Stavbou nedojde k dotčení vodních toků.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující stanovisko:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s realizací záměru.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

• **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2019/772 ze dne 14.02.2019**

Dne 25. 11. 2020 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření se k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Závlahový systém vinohradů“ vypracovaného ve smyslu 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. Oznamovatelem je Zemědělské družstvo Bulhary, Bulhary 239, 691 89 Bulhary, IČ 155 27 531. Předmětem záměru je vybudování systému závlahy vinohradu na katastrálním území obce Bulhary. Ta bude řešena tlakovým potrubím se soustavou ventilů a kapkovacími hadicemi. Zdrojem vody bude vodovod externího dodavatele. Není zde tedy žádný nárok na přímé čerpání podzemní či povrchové vody. Potrubí a kabely budou vedeny po pozemcích vinohradů a v plochách místních obslužných komunikací. Celková řešená plocha závlahy je 24,05 hektarů. Součástí záměru bude také nová asfaltová komunikace pro obsluhu vinic.

ČIŽP Vám na základě předložených podkladů sděluje, že záměr je možný za předpokladu:

- souhlasného stanoviska správce povodí,
- vystavení či prodloužení povolení k nakládání s vodami, tj. k odběru povrchové vody z vodního toku Zámecká Dyje (platnost povolení, které bylo vystaveno MěÚ Břeclav, OŽP dne 1.8.2016 č. j. MUBR 55340/2016 je časově omezena do 31.12.2021),
- uvedené povolení bylo vystaveno subjektu Státní pozemkový úřad, IČ: 013 12 774, subjekt VIA AQUA s.r.o. je dle předloženého oznámení uživatel vodního díla „Závlaha Brod-Bulhary-Valtice 8 a 9. stavba“, na kterého přešla práva a povinnosti vyplývající z povolení z roku 2016 časově omezeného do 31.12.2021, zn., že se záměrem musí souhlasit majitel vodního díla respektive uživatel vodního díla, za předpokladu, že dané vyplývá ze vzájemného vztahu mezi vlastníkem a uživatelem.
- likvidace odpadních vod z praní filtrů (směs prací vody a kalů) musí být v souladu s vodním zákonem (zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů).

Záměr „Závlahový systém vinohradů“, by měl být realizován v 02/2021 až 04/2021 a současný uživatel vyslovil písemně slib dodávky závlahové vody do trubicí sítě za účelem následného využívání pro závlahu zemědělských plodin na dobu neurčitou, s podmínkou, že Státní pozemkový úřad Praha zajistí provoz nezprivatizovaných závlahových staveb této soustavy. Zda bude (anebo je) tato podmínka splněna, není ČIŽP známo (vyjádření majitele výše uvedeného vodního díla k záměru, nemá ČIŽP k dispozici).

ČIŽP požaduje provádět plánované odstranění keřů mimo dobu hnízdění ptactva, tj. v období od 15. srpna do konce února.

Vypořádání úřadu

Stanovisko správce povodí je souhlasné (viz výše). Připomínky budou řešeny v následných řízeních. Provoz nezprivatizovaných závlahových staveb soustavy bude smluvně ošetřen mezi vlastníkem a provozovatelem závlah a není předmětem tohoto zjišťovacího řízení. Pro požadovaný záměr bylo vydáno povolení k odběru vody příslušným orgánem ochrany vod v dostatečném objemu vody.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu

I. Charakteristika záměru

Záměr má charakter závlahového systému ve vinohradech na ploše 24,05 ha, což má za cíl zlepšení výnosů z pěstování vinné révy. Voda pro závlahy bude čerpána z vodovodu smluvního partnera, nedochází tedy k vytvoření nového zdroje vody.

II. Umístění záměru

Pozemky pro závlahový systém jsou umístěny v okrajové části obce Bulhary na zemědělských pozemcích a částečně na přilehlých komunikacích. Dotčené území se nachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny, na území CHKO Pálava, ve 3. zóně. Vliv záměru na tuto lokalitu však byl příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny vyloučen.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na veřejné zdraví, hlukovou situaci, vlivy vibrací a záření

Záměr není zdrojem emisí ani hluku, a proto nemá vliv na veřejné zdraví.

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Záměr není zdrojem emisí a lze ho tedy z hlediska vlivů na ovzduší a klima považovat za akceptovatelný.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměr představuje nárok na zábor zemědělské půdy, tato půda však bude po provedení záměru dále zemědělsky využívána, takže nedochází k výraznému ovlivnění této složky životního prostředí. Aplikována bude dále řada opatření, aby nedošlo k ohrožení půdy či jejímu poškození. Mimo to se záměr nachází v ochranném pásmu lesních pozemků do 50 m od okraje lesa. K zásahu do tohoto pásma byl vydáno povolení MěÚ Břeclav (viz výše ve vypořádání připomínek).

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Voda k závlahám bude čerpána z vodovodu dodavatele, kterému bylo vydáno povolení pro čerpání vody v dostatečném rozsahu pro provedení záměru. Vlivem navrženého záměru nelze předpokládat negativní ovlivnění kvality povrchových ani podzemních vod.

Vlivy na faunu a flóru a ekosystémy

Realizace posuzovaného záměru nebude představovat významné ovlivnění nebo ohrožení žádného z chráněných rostlinných či živočišných druhů, případně jejich biotopů.

Vlivy na krajinu, hmotný majetek a kulturní památky

Z celkového hodnocení možných negativních vlivů realizace záměru vyplývá, že tyto vlivy budou pouze dočasné a z dlouhodobého hlediska zanedbatelné. Realizací záměru nebude narušen krajinný ráz, dotčena chráněná fauna ani flora, záměr se nedotkne historických ani kulturních památek, ani archeologicky významných lokalit. Realizací záměru nedojde k dotčení existujících prvků systému ekologické stability.

Kumulativní a synergické vlivy

Záměr nemůže mít vzhledem k charakteru a umístění kumulativní ani synergické vlivy.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh,
2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Bulhary** na povinnost dle ust. § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčená obec Bulhary v souladu s ust. § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1555).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal

vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek, v. r.

vedoucí oddělení

posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Vendula Wernhartová

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel-zástupce) vč. obdržených vyjádření:

- Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Bulhary, k rukám starosty, Bulhary 88, 691 89 Bulhary
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Břeclav, Sovadinova 12, 690 85 Břeclav
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Pálava, Náměstí 32, 692 01 Mikulov

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Bulhary a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis