

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD pouze orientační. Před zahájením stavby je nutné v předstihu (podle požadavku jednotlivých správců sítí) vytyčit.

V Prostějově, srpen 2021

Vypracoval: Ing. Jan Krč

Příloha:

Kopie č.

B.
1

OBSAH

1.	POPIS STAVENIŠTĚ	3
2.	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	3
	SO 01 Mokřad M4	3
	Podmínky dotčených orgánů.....	3
3.	NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU.....	6
4.	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	7
5.	PODKLADY PRO VYTYČENÍ STAVBY	7
6.	ČLENĚNÍ STAVBY NA JEDNOTLIVÉ ČÁSTI.....	7
7.	VLIV STAVBY NA OKOLNÍ POZEMKY.....	7
8.	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	7
B.8.1.	Technická zpráva	7
	a) Potřeby a spotřeby rozhodujících hmot	7
	b) Odvodnění staveniště.....	8
	c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	8
	d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	8
	e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na kácení dřevin	8
	f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště.....	8
	g) Bilance zemních prací.....	8
	h) Ochrana životního prostředí při výstavbě.....	8
	i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví	9
	j) Zásady pro dopravní inženýrská opatření.....	9
	k) Provádění stavby za provozu	9
	l) Zařízení staveniště	9
	m) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	9
	n) Posudek o potřebě koordinátora BOZP	9
	o) Zamezení prašnosti při realizaci	12
B.8.2.	Výkresy.....	13
B.8.3.	Harmonogram výstavby.....	13
B.8.4.	Bilance zemních hmot	13

1. Popis staveniště

Převzato: Zpráva o výsledcích geotechnického průzkumu (Ing. Jäckl)

1.1. Stručná geomorfologická charakteristika

Z morfologického hlediska náleží zájmová oblast do Hercynského systému, provincie Česká vysočina, subprovincie Českomoravská soustava, oblast Českomoravská vrchovina, celek Hornosázavská pahorkatina, podcelek Kutnohorská plošina a okresek Golčovojeňkovská pahorkatina.

1.2. Stručná geologická charakteristika

V prostoru sondy mokřadu byly zastiženy deluvio-fluviální sedimenty, konkrétně jíl se střední plasticitou, měkký, šedo-hnědý F6 CL, jíl s vysokou plasticitou, tuhý, světle šedý F8 CH a štěrk jílovitý, středně ulehlý, zvodnělý, světle šedý G5 GC. Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce 1,5 m.

1.3. Stručná hydrogeologická charakteristika

Zájmová oblast je odvodňována cca k JJZ do Sázavky a dále do Sázavy, Vltavy, Labe a Severního moře. Hladina podzemní vody byla zjištěna ve všech kopaných sondách. Podzemní voda je vázána na vrstvu nivních sedimentů.

2. Technické řešení

SO 01 Mokřad M4

Umístěn v údolnici poblíž katastrální hranice k.ú. Chrtíč, je navržena zemní hrázka ZH1 délky 27,53 m, tůň T1 745 m² včetně litorálního pásma 225 m². Bude vybudována mez MZ1 délky 72,02 m, na jejíž realizaci bude využita část zeminy vytěžené z prostoru tůně T1. Kolem mokřadu je navržena výsadba krajinné zeleně. V případě, že bude v rámci budování tůně a hrázky přesušeno podrobné odvodňovací zařízení (dále jen POZ), je nutné zabezpečit funkci odvodnění přilehlých pozemků. To bude zabezpečeno zřízením záchytných štěrkokamenných drénů, do kterých se POZ zaústí, a voda bude bezpečně svedena do prostoru tůně T1. Štěrkokamenný drén bude proveden jako rýha o šířce 0,3 m do hloubky 1,0 m vyplněná do výšky 0,5 m hrubým kamenivem frakce 63/125, obalena geotextilií 200 g/m², zpětně zasypána zemínou, humusována a oseta. U mokřadu M4 jsou navrženy 2 záchytné drény v celkové délce 30 m. Výškové řešení odvodu vod bude řešeno dle skutečných výškových poměrů POZ s odvedením vod do tůní. Pokud nebude POZ výstavbou zasaženo, odpadá potřeba tyto záchytné drény budovat.

Podmínky dotčených orgánů

1. České radiokomunikace, a.s. 14.07.2021
Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov
• nemáme žádné námítky či připomínky
2. ČEZ Distribuce, a.s. 14.07.2021
Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV
• dojde ke střetu – nadzemní síť
3. ČEPRO, a.s. 14.07.2021
Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 – Holešovice
• nenachází se podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty

-
- | | | |
|-----|--|------------|
| 4. | ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 <ul style="list-style-type: none">• nenachází se žádné zařízení ani jeho ochranné pásmo | 14.07.2021 |
| 5. | Vodafone Czech Republic, a.s.
Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 <ul style="list-style-type: none">• souhlasí s realizací projektu• nenachází se žádné podzemní ani nadzemní vedení | 14.07.2021 |
| 6. | T-Mobile Czech Republic, a.s.
Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 <ul style="list-style-type: none">• souhlasné stanovisko a souhlas s realizací stavby• nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti | 14.07.2021 |
| 7. | NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle <ul style="list-style-type: none">• nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL a ochranného pásma telekom. vedení | 14.07.2021 |
| 8. | MERO, a.s.
Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou <ul style="list-style-type: none">• nenachází se podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty | 14.07.2021 |
| 9. | CETIN, a.s.
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň <ul style="list-style-type: none">• dojde ke střetu | 14.07.2021 |
| 10. | ČEZ ICT Services, a.s.
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 <ul style="list-style-type: none">• nenachází se komunikační zařízení | 14.07.2021 |
| 11. | Telco Pro Services a.s.
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 <ul style="list-style-type: none">• nenachází se komunikační zařízení | 14.07.2021 |
| 12. | DIAMO, s.p.
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem <ul style="list-style-type: none">• nemá v předmětném k.ú. žádné svoje zájmy a zařízení | 15.07.2021 |
| 13. | Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 – Karlín <ul style="list-style-type: none">• nenachází se v zemi žádné podzemní komunikační vedení | 15.07.2021 |
| 14. | Krajská hygienická stanice
Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě
Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava <ul style="list-style-type: none">• nemá k předmětnému záměru připomínky | 21.07.2021 |
| 15. | Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina
1. máje 858/26, 460 02 Liberec <ul style="list-style-type: none">• nemá námítky | 23.07.2021 |

-
- | | |
|---|------------|
| 16. Lesy ČR, OŘ Vysočina
Lidická kolonie, 4925/39, 586 01 Jihlava
• nenachází se tok ve správě Lesů ČR
• nemají námitek | 28.07.2021 |
| 17. SITEL, spol. s r.o.
Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
• nenachází se žádná podzemní komunikační vedení a zařízení | 27.07.2021 |
| 18. Lesy ČR, s.p., Lesní závod Konopiště
Konopiště 12, 256 01 Benešov
• nevlastníme žádné inženýrské sítě, neplánujeme rekonstrukce a údržby | 21.07.2021 |
| 19. Sekce nakládání majetku Ministerstva obrany
Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, 160 01 Praha 6
• souhlasné závazné stanovisko | 22.07.2021 |
| 20. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy
Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou
• pozemek není součástí žádného zvláště chráněného území
• neevidujeme výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů | 02.08.2021 |
| 21. Povodí Vltavy, s.p.
Závod Dolní Vltava
Grafická 26, 150 21 Praha 5
• stavbou nebude dotčen majetek Povodí Vltavy, s.p. | 26.07.2021 |
| 22. Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov
• nenachází se žádná stavba vodního díla (HOZ) v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ
• stavbou nebudou dotčeny pozemky SPÚ
• s realizací souhlasíme | 28.07.2021 |
| 23. Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, krajské ředitelství
Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava
• HZS nemá v uvedené lokalitě žádné inženýrské sítě ani neplánuje žádnou výstavbu | 17.08.2021 |
| 24. GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
• nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. | 26.08.2021 |
| 25. Obec Leština u Světlé
582 86 Leština u Světlé 51
• souhlasí s projektem a záměrem výstavby mokřadu
• souhlas s výsadbou | 27.08.2021 |

-
- | | |
|---|------------|
| 26. CETIN, a.s.
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň
• souhlasí za podmínky splnění bodu III – viz vyjádření | 31.08.2021 |
| 27. Městský úřad Světlá nad Sázavou, Odbor dopravy
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou
• souhlasí s realizací stavby bez podmínek | 01.09.2021 |
| 28. Městský úřad Světlá nad Sázavou
Odbor stavebního úřadu a územního plánování
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou
• záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska orgánu územního plánování | 06.09.2021 |
| 29. Krajský úřad Kraje Vysočina
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
• záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti | 08.09.2021 |
| 30. Městský úřad Světlá nad Sázavou
Odbor životního prostředí
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou
- z hlediska vodoprávního úřadu dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách
• nejsou dotčeny zájmy hájené podle tohoto zákona
- z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech
• nemá k předmětné stavbě námitek, nebude vydávat žádné závazné stanovisko
- z hlediska zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
• upravit PD (viz vyjádření) a předložit orgánu ochrany přírody k novému posouzení
- z hlediska zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu
• nebudeme vydávat žádné stanovisko – nebudou dotčeny zájmy hájené podle tohoto zákona
- z hlediska zákona č. 289/1995 Sb. o lesích
• nebudeme vydávat žádné stanovisko – nebudou dotčeny zájmy hájené podle tohoto zákona
- z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší
• nebudeme vydávat žádné stanovisko – nebudou dotčeny zájmy hájené podle tohoto zákona | 24.09.2021 |
| 31. ČEZ Distribuce, a.s.
Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň
• souhlasí s předloženou PD za dodržení podmínek – viz vyjádření | 01.10.2021 |
| 32. Městský úřad Světlá nad Sázavou
Odbor životního prostředí
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou
• Souhlasí s navrženým řešením | 08.10.2021 |

3. Napojení stavby na dopravní infrastrukturu

Bez napojení na dopravní infrastrukturu.

4. Vliv stavby na životní prostředí

Nestabilní prvky v zájmovém území jsou zastavěné plochy, orná půda, ruderalní plochy, plochy dotčené používáním agrochemikálií průmyslových hnojiv a plochy zhutňované pojezdem těžkých zemědělských mechanismů.

Stabilní prvky kostry ekologické stability jsou tvořeny lučními a hlavně lesními společenstvy v území v blízkosti toku Sázavka.

Současný stav zájmového území je z hlediska ekologické stability méně příznivý, protože velká část plochy je intenzivně zemědělsky využívána jako orná půda.

V návrhu projektové dokumentace je plánováno vybudování mokřadu a výsadba dřevin. Navržené zatravnění a výsadby dřevin značně zlepší ekologickou stabilitu a současně budou mít pozitivní vliv na životní prostředí zájmového území v těsné blízkosti osady Štěpánov u Leštiny.

5. Podklady pro vytyčení stavby

V k.ú. Štěpánov u Leštiny byla zpracována komplexní pozemková úprava včetně mapového díla. Z toho vyplývá, že všechny hranice pozemků jsou určeny souřadnicemi v S-JTSK. Před zahájením prací bude nutno vytyčit hranice pozemků, aby nebyly dotčeny pozemky jiných vlastníků. Podklady pro vytyčení hranic pozemků je možno převzít z Katastrálního úřadu, pracoviště Havlíčkův Brod

Podklady pro vytyčení stavby objektu jsou uvedeny v PD.

6. Členění stavby na jednotlivé části

stavební objekt	opatření	označení	p.č.
SO 01	Mokřad	4	603

LV 10001 – vlastník Obec Leština u Světlé, č.p. 51, 582 86 Leština u Světlé

7. Vliv stavby na okolní pozemky

Vybudováním mokřadu dojde k zlepšení zadržování vody v krajině. Zatravněním a výsadbou vhodných dřevin dojde ke zvýšení ekologické stability zájmového území.

8. Zásady organizace výstavby

B.8.1. Technická zpráva

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících hmot

Výkop tůně:	495 m ³
Zemina použitá na zemní hrázku ZH1:	45 m ³
Zemina použita do meze MZ1:	95 m ³
Rozhrnutí zeminy, modelace terénu:	355 m ³

b) Odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště není třeba provádět

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd na staveniště objektu SO 01 je ze silnice II/346, přes polní cestu HPC4 (p.č. 596) a dále po parcelách polních cest č. 598 a 602.

Dočasná skládka zeminy nebude třeba, zemina bude deponována a následně rozprostřena v rámci parcely č. 603 určené pro stavbu mokřadu M4.

Napojení staveniště na stávající technickou infrastrukturu není třeba řešit.

V zájmovém území se nachází nadzemní i podzemní sítě technické infrastruktury, které je nutno respektovat (viz Dokladová část).

- nadzemní vedení VN ČEZ
- plynovod GASNET
- sdělovací kabel CETIN

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při výstavbě a provádění výsadby bude nutno, aby uživatelé a vlastníci přilehlých pozemků byli na dobu výstavby předem upozorněni (zajistí Obec Leština u Světlé).

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na kácení dřevinZemědělské pozemky

Hranice pozemků pro stavbu mokřadu bude geodety vytyčena a zřetelně označena. Vyznačená hranice musí být respektována při obdělávání zemědělské půdy.

Kácení dřevin

Není nutné kácení dřevin

f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Mimo tabulku dotčených pozemků v A. Průvodní technická zpráva nebudou vznikat dočasné a trvalé zábory.

g) Bilance zemních prací

Výkop tůň:	495 m ³
Zemina použitá na zemní hrázku ZH1:	45 m ³
Zemina použita do meze MZ1:	95 m ³
Rozhrnutí zeminy, modelace terénu:	355 m ³

h) Ochrana životního prostředí při výstavbě

V rámci vypracované KoPÚ Štěpánov u Leštiny byl mj. kladen důraz na zvýšení ploch trvalých porostů a výsadby krajinné zeleně na úkor orné půdy. Při realizaci mokřadu je plánována výsadba krajinné zeleně. Výstavbou mokřadu s doprovodnou zelení dojde zlepšení tvorby krajiny a zvýšení ekologické stability zájmového území.

Při výstavbě je nutné, aby dopravní prostředky a stroje pro zemní práce byly před výjezdem na silnici a místní komunikace očištěny tak, aby nedocházelo ke znečištění vozovky hlínou nebo jiným stavebním materiálem.

i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví

- zhotovitel stavebních prací se musí řídit zákonem č. 309/2006 Sb. O zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi (dále jen nařízení)
- zhotovitel při uspořádání staveniště musí dbát na to, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním právním předpisem a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštního právního předpisu a dalším požadavkům na staveniště stanovených v příloze č. 1 k tomu nařízení.
- zhotovitel zajistí, aby:
 - při provozu a používání strojů a technických zařízení (dále jen „stroje“), náradí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních právních předpisů dodržovány minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci stanovené v příloze č. 2 k tomuto nařízení
 - byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovení v příloze č. 3 k tomuto nařízení, jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí
- náležitosti oznámení o zahájení prací při realizaci stavby, které je zadavatel stavby povinen doručit oblastnímu inspektorátu práce, stanoví příloha č. 4 k tomuto nařízení
- práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, pro jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán, stanoví příloha č. 5 k tomuto nařízení
- dodavatel stavebních prací je povinen vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště (pracoviště) osobními ochrannými pracovními prostředky, odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby k provádění stavebních prací vyplývá
- pracovníci musí být seznámeni s předpisy o ochraně a bezpečnosti práce před započatím prací včetně zápisu doloženému např. ve stavebním deníku

j) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Dopravní inženýrská opatření nejsou navrhována.

k) Provádění stavby za provozu

V rámci plánování realizace stavby je nutné včas seznámit všechny vlastníky v zájmovém území a uživatele zemědělských pozemků, kterých se toto opatření dotkne, s termínem zahájení stavby.

l) Zařízení staveniště

Stavby zařízení staveniště, které vyžadují ohlášení, nebudou prováděny.

m) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Bude stanoveno v rámci výběrového řízení na dodavatele akce.

Před zahájením prací na jednotlivých objektech je nutno stavbu vytyčit – včetně hranic pozemků, aby nebyli dotčeni vlastníci sousedních pozemků. Souřadnice bodů pro vytyčení stavby jsou uvedeny na elektronickém nosiči (CD) jednotlivých objektů. Souřadnice bodů hranic pozemků je nutno převzít z Katastrálního úřadu Havlíčkův Brod.

Technologie postupu zemních prací bude zvolena dodavatelem stavby.

n) Posudek o potřebě koordinátora BOZP

Použité podklady:

- 1) Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- 2) 591/2006 Sb. Nařízení vlády k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništích
- 3) Zákon 262/2006 Sb., Zákoník práce
- 4) Metodická pomůcka k činnosti autorizovaných osob
Koordinátor BOZP, MP 2.6.2., ČKAIT 2011

ad 1) Zákon 309/2006 Sb.**§ 14, odst. (1)**

Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

§ 15, odst. (1)

V případech, kdy při realizaci stavby

- a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovní dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den
- b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,

je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušného podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli.

§ 15, odst. (2)

Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

ad 2) Nařízení vlády 591/2006 Sb.

Nařízení vlády dle § 1 odst. (1) upravuje

- a) bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- b) náležitosti oznámení o zahájení prací,
- c) práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví a
- d) další činnosti, které je koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") povinen provádět při přípravě a realizaci stavby

ad 3) Zákon č. 262/2009 Sb., Zákoník práce

Podle § 349 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 262/2009 Sb. jsou stavební předpisy, technické předpisy a technické normy, pokud upravují otázky týkající se ochrany života a zdraví zařazeny mezi předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany života a zdraví:

- právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou předpisy na ochranu života a zdraví, předpisy hygienické a protiepidemické, technické předpisy,

technické dokumenty a technické normy, stavební předpisy, dopravní předpisy, předpisy o požární ochraně a předpisy o zacházení s hořlavinami, výbušninami, zbraněmi, radioaktivními látkami a chemickými přípravky a jinými látkami škodlivými zdraví, pokud upravují otázky týkající se ochrany života a zdraví

- pokyny k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou konkrétní pokyny dané zaměstnanci vedoucími zaměstnanci, kteří jsou nadřízení.

ad 4) Metodická pomůcka ČKAIT, MP 2.6.2.

Koordinátor BOZP nemusí být určen zadavatelem stavby (stavebníkem) v případě, že stavbu provádí jen jeden zhotovitel stavby a dále v případě stavby, podle § 14 odst. 6 zákona 309/2006 Sb.:

- u níž nevzniká zadavateli stavby (stavebníkovi) povinnost doručení oznámení o zahájení prací podle § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 sb.
- kterou provádí zadavatel stavby (stavebník) sám pro sebe svépomocí podle § 160 odst. 3 SZ,
- nevyžadující stavební povolení ani ohlášení stavby podle § 103 SZ.

Činnosti koordinátora BOZP

Během přípravy stavby:

- dává podněty a doporučuje technická řešení nebo organizační opatření k BOZP
- poskytuje odborné konzultace k BOZP

Při realizaci stavby

- koordinuje spolupráci zhotovitelů
- dává podněty a na vyžádání zhotovitele doporučuje technická řešení
- kontroluje zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště
- zúčastňuje se kontrolní prohlídky stavby
- navrhuje termíny kontrolních dnů

Podrobně viz § 7 a § 8 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Závěr

Koordinátor BOZP

Potřeba určení koordinátora dle § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. vyplyne až v čase zadání veřejné zakázky na zhotovitele stavby „Mokřad v k.ú. Štěpánov u Leštiny“. **V případě, že se do výběrového řízení bude hlásit jeden zhotovitel stavby bez působení dalších subdodavatelů nebo sdružení dodavatelů, nebude zadavatel stavby povinen určit koordinátora BOZP.**

Plán BOZP

Na staveništi akce „Mokřad v k.ú. Štěpánov u Leštiny“ nebudou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví stanovené v Nařízení vlády 591/2006 Sb. k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništích uvedené v Příloze č. 5, proto **není nutné zpracovat plán BOZP.**

Oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce

Z celkového rozsahu stavby „Mokřad v k.ú. Štěpánov u Leštiny“ vyplývá dle § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., že **není zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací**, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis (příloha č. 4 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.), **oblastnímu inspektorátu práce** příslušnému podle místa staveniště (§ 2 odst. 1 zákona č. 251/2005 Sb. o inspektorátu práce). Případnou změnu musí doložit dodavatel stavby před zahájením prací.

o) Zamezení prašnosti při realizaci

Při realizaci stavby budou provedena příslušná opatření k zamezení případné prašnosti. Konkrétně se jedná o opatření, jejichž celkový výčet je uveden v „Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀“ a v „Programu zlepšování kvality ovzduší – CZ07“ – opatření BD1a a BD3.

Metodika pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀- stručný výpis**Obecné zásady pro stavební činnost - fáze realizace stavby**

- Kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi

Obecné zásady pro stavby umístění v kontaktu se zastavěným územím sídel**Obecná opatření na staveništi**

- Monitorovat prašnost v areálu (provést každodenní prohlídku vně i uvnitř areálu). Pokud bude zaznamenána zvýšená prašnost, provést adekvátní protiprašná opatření.
- Skrápět (zvlhčovat) v době déletrvajícího sucha.

Větrná eroze

- Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu

Veřejné komunikace

- minimalizovat délky tras, provádět čištění vozidel

Staveništní komunikace

- Používat zpevněných staveništních komunikací.

Staveništní technika

- Používat stroje s nižšími emisemi PM a věnovat se jejich údržbě

Demolice

- Neprovádět v době silného proudění větru

Bourání, řezání, vrtání

- Minimalizovat procesy řezání a broušení

Program zlepšování kvality ovzduší – zóna CZ07 - stručný výpis**Opatření BD1a - Opatření pro omezení resuspenze a fugitivních emisí TZL a PM₁₀ u stacionárních zdrojů****Komunikace****Čištění povrchu – používaných komunikací****Omezení výskytu prašných ploch a komunikací****Skládování a plošné zdroje**

- a) Otevřené skládování

Jako primární opatření lze doporučit:

- v maximální míře využít uzavřené objekty
- b) Skládování v uzavřených prostorech
Nejvhodnější je používání uzavřených prostor
 - c) Doprava a manipulace se sypkými hmotami
 - zkrácení přepravních vzdáleností, omezení počtu překládek
 - zaplachtování nákladu na dopravních prostředcích
 - čištění komunikací
 - čištění vozidel vyjíždějících na veřejné komunikace
 - d) Nakládka a vykládka
 - minimalizovat pádovou rychlost

Omezení emisí výsadbou zeleně

Pro omezování prašnosti má velký význam vegetační kryt

Opatření BD3 - Omezování prašnosti ze stavební činnosti

- maximální izolace stavby od okolní zástavby, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště.

Kompletní výčet a popis opatření je uvedeno v **Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀** a v „Programu zlepšování kvality ovzduší – CZ07“ – opatření BD1a a BD3.

B.8.2. Výkresy

Situace ZOV

B.8.3. Harmonogram výstavby

Časový harmonogram prací vyhotoví dodavatel stavby. Rozhodující bude rozsah realizace jednotlivých stavebních objektů.

B.8.4. Bilance zemních hmot

Viz kpt. B.8.1.g)