

C. Přílohy – výroková část:

C.1. Stavební povolení a povolení k nakládání s vodami

C.2. Stavební povolení – příjezdová komunikace k ČOV a opěrné zdi

Nabyto právní moci

dne 10. 10. 2019

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

odbor životního prostředí (2)

Milica



S009P00JJ79Q

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

odbor životního prostředí

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Obec Šebrov - Kateřina
Šebrov 64, Šebrov-Kateřina
679 22 Lipůvka
IČO 00281077

zastoupení:
VH atelier, spol s r.o.
Lidická 960/81
602 00 Brno
IČO 49437267

Sp. zn.: SMBK 35138/2019/ŽP/POZ/5
Čj.: MBK 46044/2019

Vyřizuje: Ing. Olga Pozděnová
Tel.: 516 775 339
E-mail: pozdenova@blansko.cz
ID dat. schránky: ecmb355

Datum: 04.09.2019

ROZHODNUTÍ POVOLENÍ STAVBY VODNÍHO DÍLA POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 104 odst.2 písm c.), § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění platných předpisů, ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řízení

žadatel: **Obec Šebrov - Kateřina, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka, IČO 00281077**
zastoupení: **VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno, IČO 49437267**

ČÁST A POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

I. vydává povolení k nakládání s vodami - k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a v souladu s ustanovením § 9 a § 38 odst. 5 a 10 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, **k vypouštění odpadních vod z ČOV Šebrov-Kateřina do vod povrchových, vodního toku Šebrovka** za účelem likvidace odpadních vod z obce Šebrov-Kateřina, v kraji **Jihomoravský**, obci **Šebrov-Kateřina**, katastrálním území **Svatá Kateřina**, na pozemku parc. č. **213/3**, HGR **657** č.h.p. **4-15-02-096**.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštění: vypouštění odpadních vod z ČOV

Druh recipientu povrchové vody: vodní tok Šebrovka (IDVT 10189077)

Související vodní díla: kanalizace

Správce povodí: Povodí Moravy, s.p. Brno

Správce toku: Lesy České republiky, s.p., správa toků - oblast povodí Dyje

Orientační určení polohy: X 1145989,709, Y 595937,816

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Průměrně povolené: 1,82 l/s
Maximální povolené: 5,5 l/s
Maximální měsíční povolené: 6 660 m³/měs
Maximální roční povolené: 57 320 m³/rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští: 12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští: 365
Velikost zdroje znečištění v EO: 970
Časové omezení platnosti povolení: do 30.06.2029

Vždy do konce ledna každého následujícího roku bude na Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno hlášeno skutečně vypouštěné množství a jakost odpadní vody za minulý rok.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

Obec Šebrov - Kateřina, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka, IČO 00281077
zastoupení: VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno, IČO 49437267

II. stanovní

podle ustanovení § 10 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, podrobnosti měření množství a jakosti vypouštěných vod takto:

	„p“ mg/l	„m“ mg/l	t/rok
CHSK _{Cr}	125	180	7,17
BSK ₅	30	60	1,72
NL	40	70	2,29
N-NH ₄ ⁺	20	40	1,15
P _{celk.}	sledování		

Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:

- maximální průtok (průměrné denní množství, průměrné roční množství) vypouštěných odpadních vod vyjádřený v l/s (m³/den, m³/rok) nepřekročí stanovenou hodnotu,
- maximální koncentrace vypouštěného znečištění stanovená v okamžitém (bodovém vzorku) odebraném v kterémkoliv provozním dni, vyjádřená v mg/l nepřekročí danou hodnotu „m“ v mg/l,
- průměrná koncentrace vypouštěného znečištění získaná z výsledků rozborů směsných vzorků nepřekročí stanovenou hodnotu „p“ v mg/l,
- množství vypouštěného znečištění stanovené v kterémkoliv odběrovém dni (v daném kalendářním roce) jako součin průměrné koncentrace vypouštěného znečištění a průměrného průtoku nepřekročí stanovenou hodnotu v kg/den (t/rok).

Provozovatel je povinen sledovat množství a kvalitu vypouštěných odpadních vod takto:

- výsledky kontroly vypouštěných odpadních vod z ČOV je třeba zpracovat tak, aby na vyžádání vodoprávního úřadu umožňovaly kontrolu dodržení stanovených limitů množství a kvality,
- odběrným profilem, místem pro odběr vzorků, bude odtok z dané ČOV. Měření objemu vypouštěných odpadních vod bude prováděno měrného objektu ,
- četnost kontroly se stanovuje 1 x za měsíc, tj. 12 x za rok, a to pomocí dvouhodinového směsného vzorku získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut,
- odběr a rozbor vzorků odpadních vod z předmětné ČOV bude provádět jen k tomu oprávněná, tj. akreditovaná laboratoř,
- povolení k nakládání s vodami se vydává do 30.06.2029 s tím, že vlastník uvedené ČOV požádá vodoprávní úřad nejpozději do 30.06.2029 o prodloužení termínu tohoto povolení.

III. vydává povolení k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru**

Údaje o místě odběru podzemní vody z vrtané studny:

Název kraje	Jihomoravský
Název obce	Šebrov - Kateřina
Název katastrálního území	Svatá Kateřina, p.č. 213/3
Číslo hydrologického pořadí	4-15-02-096
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1145960,964 595934,016

v tomto rozsahu:

Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,018 l/s
Maximální povolený odběr	1,0 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	60 m ³ /měs
Roční povolený odběr	720 m ³ /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	Doba životnosti vodního díla
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Doplňkové údaje	
Účel odběru podzemní vody	zásobování objektu ČOV užitkovou vodou
K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje	NE

Pro nakládání s vodami se stanoví tyto podmínky:

1. Doba povoleného nakládání s vodami se stanoví na dobu životnosti vodního díla.
2. Dojde-li ke změnám v odběru podzemních vod nebo ke změnám na zdroji, musí být tyto změny hlášeny a projednány s příslušným vodoprávním úřadem.
3. Čerpadlo studny vlastník ošetří tak, aby nedošlo k úplnému vyčerpání vody.
4. Vlastník vodního díla (studny) zajistí, aby v žádném případě nemohlo dojít ke znečištění vod ve zdroji závadnými látkami.

Popis místa nakládání s vodami: Vodní zdroj je vrtaná studna o hloubce 40m, DN 160mm.

ČÁST B STAVEBNÍ POVOLENÍ

IV. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

k provedení stavby vodního díla:

„ČOV A KANALIZACE ŠEBROV-KATEŘINA“

kraj Jihomoravský, obec Šebrov-Kateřina, na pozemcích parc.č. č. 62, 109/1, 139, 155, 192/1, 193/1, 212/3, 213/3, 214/1, 267, 268 v katastrálním území Svata Kateřina, a parc. č. 70, 123/1, 152, 153/1, 202/1, 247/1, 247/2, 247/3, 267, 291, 305, 321/1, 361, 389/1, 389/3, 396, 421, 422/1, 532, 652, 654, 655 v katastrálním území Šebrov, HGR 657, č.h.p. 4-15-02-096.

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Účelem stavby je zajistit podchycení a odvádění odpadních vod (jedná se o splaškové vody), jejich odvedení na čištění a možnost jejich vypouštění do vod povrchových v souladu se stávající legislativou. Navrhovaná stavba řeší vybudování systému oddílné stokové soustavy v obci Šebrov-Kateřina, splaškové gravitační kanalizace z trub plastových DN 250/300 a čerpací stanice ČS 1 s kanalizačním výtlakem (PE100 d110x10mm), se zaústěním do čistírny odpadních vod umístěné na východním okraji zájmového území. Účelem stavby je zajistit, aby odváděné splaškové vody z celého prostoru obce byly přiváděny na čištění v ČOV.

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 Splašková kanalizace

DSO 01.1 Kanalizační stoky

V obci Šebrov-Kateřina bude provedeno odvedení splaškových vod zástavby obce na navrhovanou ČOV systémem gravitačních stok a výtlaku. Stoky gravitační kanalizace jsou navrženy z plastových trub specifikace „Kanalizační trouba PP hladká, s integrovaným hrdlem z výroby a těsnícím kroužkem, SN 12 DN 250/300/500“. Výtlak je navržen z plastových trub PE100 SDR11 d110x10. Potrubí uložené ve vozovce musí splňovat nároky od zatížení pod komunikacemi. Na potrubí budou zřízeny typové revizní šachty. Potrubí bude ukládáno do zapažené rýhy na šterkopískové lože, obsyp potrubí jemnozrnným materiálem, v krajské silnici šterkopískem. Povrch vozovky bude v místních komunikacích vyspraven na šířku rýhy, v krajské komunikaci, která bude dotčena pouze možnou přeložkou dešťové kanalizace, se provede krycí vrstva do poloviny šířky vozovky. Kanalizace je vedena v souběhu a bude křížit stávající sítě – stávající jednotnou kanalizaci, vodovod, kabelové trasy, plynovod – ve všech případech musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Stoková síť na území k.ú. Šebrov bude gravitačně svedena do navržené šachty Š40 stoky B, v k.ú. Svatá Kateřina. Splaškové odpadní vody z území k.ú. Svatá Kateřina budou gravitačně svedeny do čerpací stanice na síti, ČS1, odkud budou čerpány do objektu ČOV Šebrov-Kateřina.

Gravitační stoky splaškové kanalizace:

STOKA	DN	DÉLKA	k.ú.
A	500	36,4	Svatá Kateřina
A	250	405,1	Svatá Kateřina
A-1	300	62,0	Svatá Kateřina
A-2	250	204,0	Svatá Kateřina
B	300	174,0	Svatá Kateřina
B-1	250	127,5	Svatá Kateřina
D	300	576,0	Svatá Kateřina/Šebrov
C	300	276,5	Šebrov
C	250	446,0	Šebrov
C-1	250	247,5	Šebrov
C-2	250	170,0	Šebrov
C-2-1	250	148,0	Šebrov
C-3	250	763,0	Šebrov
C-4	250	720,0	Šebrov
C-4-1	250	92,0	Šebrov
C-5	250	53,5	Šebrov
Celkem	500	36,4	
Celkem	300	1088,5	
Celkem	250	3376,6	
Celkem	-	4501,5	

Výtlak splaškové kanalizace:

VÝTLAK	DN	DÉLKA [m]	k.ú.
V1	PE 100 d110x10	288,6	Svatá Kateřina
Celkem	PE 100 d110x10	288,6 m	

V rámci DSO 01.1 je navrženo 7 bezvýkopových podchodů (6 gravitačních, 1 výtlak) pod komunikací, 4 gravitační bezvýkopové podchody pod tokem.

Bezvýkopové podchody budou řešeny horizontálním řízeným vrtáním (HŘV) a ruční ražbou štol. Tabulka zpřehledňuje délky úseků bezvýkopových podchodů a technologie provedení

Podchod pod komunikací číslo:	Stoka	Technologie	Dimenze, délka
1	Výtlak V1	HŘV	Ocelová chránička DN 300, dl. 12,0 m
2	Stoka a (SO 02.4)	HŘV	Ocelová chránička DN 400, dl. 12,0 m
3	Veřejné odbočení pro přípojky E	HŘV	Ocelová chránička DN 400, dl. 12,0 m
4	Veřejné odbočení pro přípojky D	HŘV	Ocelová chránička DN 400, dl. 18,0 m
5	Stoka D	HŘV	Ocelová chránička DN 400, dl. 18,0 m
6	Stoka C-5	HŘV	Ocelová chránička DN 500, dl. 11,5 m
7	Veřejné odbočení pro přípojky M	HŘV	Ocelová chránička DN 400, dl. 14,5 m
Podchod pod tokem číslo:	Stoka	Technologie	Dimenze, délka
1	Stoka A	Ruční ražba štol	DN 800, dl. 11,0 m
2	Stoka B	HŘV	Ocelová chránička DN 500, dl. 12,0 m
3	Veřejné odbočení pro přípojky M	HŘV	Ocelová chránička DN 400, dl. 7,0 m
4	Stoka C-4	HŘV	Ocelová chránička DN 500, dl. 12,0 m

Přeložky stávajících inženýrských sítí

a) Kolize stávajícího vodovodu se splaškovou kanalizací / výtlakem

Situace stavby	Umístění			Přeložka	
	Stoka / výtlak	Mezi Š / LB	Před domy	Materiál	Dl. [m]
č. 3,4	C-3	Š94 – Š103	č.p. 35-87	PE100-SDR11-110/10	228,0

č. 4	C-3	Š107 – Š110	č.p. 109-103	typ RC	45,0
č. 2	Veřejné odbočení pro přípojky M	ŠM01 – ŠM06	č.p.13–46		86,5
č. 2	Veřejné odbočení pro přípojky M	ŠM07-ŠM10	č.p.104-58		27,0

Situace stavby	Umístění			Přeložka	
	Stoka / výtlač	Mezi Š / LB	Před domy	Materiál	DI. [m]
č.4	C-3	Š108-Š111	č.p.103-110	ŽB DN 800	8,0+32,5

c) Kolize stávajícího podzemního vedení SDK se splaškovou kanalizací / výtlačkem

Situace stavby	Umístění			Přeložka	
	Stoka / výtlač / objekt	Mezi Š / LB	Před domy	Materiál	DI. [m]
č.6	ČS1	-	č.p.46	Nový SDK kabel	13,5
C.4. ČOV	ČOV	-	parc.č. 213/3	Nový SDK kabel	69,5

DSO 01.2 Odbočení pro kanalizační přípojky

Na potrubí budou ještě před vlastním záhozem kanalizace vloženy tvarovky pro odbočení kanalizačních přípojek. Přichází v úvahu odbočky dle dimenze jednotlivých stok: 250/150 a 250/200, 300/150 a 300/200, 500/150 a 500/200 ve shodném SN jako trubní síť v daném úseku. Vlastní potrubí odbočení pro kanalizační přípojku z trub polypropylenových DN 150 (DN 200).

DSO 01.3 Čerpací stanice na síti ČS

Je navržena jedna čerpací stanice ČS1. Čerpací stanice je navržena jako suchý podzemní kruhový objekt (vnitřní průměr 2,5 m), ve kterém bude umístěna čerpací technologie se separací pevných látek. Pro zajištění potřebné akumulace v případě výpadku čerpadel je předřazena podzemní akumulární nádrž na dobu zdržení min. 8 hod. Akumulace se skládá z prefabrikovaného ŽB dna a dílců, na kterých je osazena prefabrikovaná ŽB stropní deska s otvorem pro vstup. Poklapy čerpacích jímek i akumulárních nádrží jsou navrženy BEGU D400 DN 600, uzamykatelný s odvětráním. Součástí dodávky je el. rozvaděč s elektronickou výzbrojí.

SO 02 Čistírna odpadních vod

DSO 02.2 Objekt ČOV

Areál ČOV se bude nacházet na pozemku parc.č. 213/3 k.ú. Svatá Kateřina ve vlastnictví obce Šebrov-Kateřina, mimo zastavěné území, ve východní části obce Šebrov-Kateřina na levém břehu toku Šebrovka. Splaškové odpadní vody budou do budovy ČOV přiváděny výtlakem z čerpací stanice umístěné na kanalizační síti. Stavba ČOV je navržena s ochranou před povodňovými průtoky Q_{100} , podlaha ČOV je navržena v rozsahu 50-500 mm nad upraveným terémem na výškové kótě 295,70 m n.m.. Objekt ČOV je navržen jako kompaktní, zcela zakrytý objekt s technologickým vybavením. Nadzemní část tvoří dva prostory, kde v prvním se nachází mechanické předčištění (česlovna), chodba, sociální zařízení, místnost obsluhy a dmychárna. V druhé části se nachází prostor biologického čištění (biologický stupeň). Spodní stavbu tvoří železobetonová nádrž, funkčně členěná na aktivační nádrž, dosazovací nádrž, regenerační nádrž a uskladňovací nádrž kalu (kalojem).

ČOV Šebrov-Kateřina je navržena jako dvoupatrová, zděná stavba, zakrytá sedlovou střechou na dřevěném krovu. Na podzemní železobetonovou část navazuje horní zděná stavba vnějších půdorysných rozměrů 22,4x6,8 m. V rámci objektu je podrobně řešeno architektonicko stavební řešení, stavebně konstrukční část objektu, zařízení ZTI a vzduchotechniky a stavební elektro budovy.

DSO 02.4 Propojovací potrubí a měrné objekty

Propojovací potrubí v areálu ČOV zahrnuje celkem čtyři kanalizační stoky - splaškovou gravitační stoku „a“, dešťovou gravitační stoku „b1“ a „b2“ a areálové odvodnění pomocí betonových žlabů ozn. odvodnění „c“.

Tabulka délek propojovacích potrubí v areálu ČOV

STAVEBNÍ OBJEKT	Označení	Délka DN 150 [m]	Délka DN 200 [m]	Délka DN 250 [m]	Délka DN 300 [m]	CELKEM [m]
DSO 02.4	Stoka „a“ (PP)	-	4,4	9,0	19,3	32,7
	Stoka „b1“ (PVC)	20,9	14,0	-	-	34,9
	Stoka „b2“ (PVC)	22,8	11,0	-	-	33,8
	Celkem [m]	43,7	29,4	9,0	19,3	101,4
			Délka š.500mm [m]	Délka š.600mm [m]	CELKEM [m]	
		Odvodnění „c“ (bet.žlaby)	43,5	76,5	120,0	
	Celkem [m]	43,5	76,5	120,0		

Stoka „a“

Jedná se o odtokové potrubí z dosazovací nádrže ČOV. Stoka je navržena z PP DN 200, SN 12 v délce 4,4 m. V revizní šachtě ŠA3 je navržen měrný objekt MO P2 k měření množství přečištěné vody odtékající z ČOV z dosazovací nádrže.

Do stoky „a“ se v úseku mezi šachtou ŠA2 a ŠA1 napojuje dešťová kanalizace z areálu ČOV. Je zaústěna za měrným objektem a odvádí dešťové vody podchodem pod krajskou komunikací do toku Šebrovka.

Úsek mezi šachtou ŠA1 a výstním objektem (VO) je veden pod krajskou komunikací II/379. Podchod bude řešen bezvýkopovou technologií pomocí horizontálního řízeného vrtání (HŘV). Potrubí bude umístěno v ocelové chráničce DN 400 min. tloušťka 9 mm. Stoka „a“ je zakončena výstním objektem z ČOV do recipientu, vodního toku Šebrovka.

Stoka „b1“ a „b2“ - tato stoka nepodléhá vydání stavebního povolení ani provedení ohlášení, její užívání je možné ihned po jejich řádném dokončení a provedení předepsaných zkoušek (pravomocné územní rozhodnutí vydané MěÚ Blansko, odborem stavební úřad č.j. SÚ ÚK 182/2017-32620/2017/Sd).

Jedná se o gravitační dešťovou kanalizaci odvádějící povrchové vody z komunikace a dešťových svodů do recipientu Šebrovka. Materiálem stoky je PVC DN 150 a DN 200, SN 10. Stoka je ukončena uliční vpustí. Stoka „b1“ a „b2“ je napojena na potrubí stoky „a“ za lomovou šachtou ŠA2 a za měrným objektem.

Odvodnění „c“ - tato stavba nepodléhá vydání stavebního povolení ani provedení ohlášení, její užívání je možné ihned po jejich řádném dokončení a provedení předepsaných zkoušek (pravomocné územní rozhodnutí vydané MěÚ Blansko, odborem stavební úřad č.j. SÚ ÚK 182/2017-32620/2017/Sd).

Jedná se o odvedení prosáklých vod z opěrných zdí a svahů, které odvádí srážkové vody do hutněného proštěrkování a odvodňovacích příkopů. Toto odvodnění je řešeno pomocí betonových žlabovek. Za opěrnými zdmi a budovou ČOV jsou navrženy betonové žlabovky o šířce 600 mm. Ve svazích přesahující sklon 1:2 jsou zvoleny betonové žlabovky spojené na pero a polodrážku s hloubkou žlabu 150-220 mm. Před opěrnými zdmi budou betonové žlabovky o šířce 500 mm se sklopnem max. 3%.

DSO 02.6 Vodovodní přípojka pro ČOV - vrtaná studna

Pro zabezpečení přívodu provozní vody pro ČOV je navržena vrtaná studna s automatickou tlakovou stanicí (ATS) umístěná v budově ČOV. Vrtaná studna bude umístěna v severozápadním rohu oploceného areálu ČOV, na pozemku parc. č. 213/3 k.ú. Svatá Kateřina. Zhlaví vrtu bude provedeno z typizované plastové skruže o průměru 1000 mm, vstupem Ø 600 mm a výšky 1000 mm. Vrtaná studna bude vystrojena PVC průměru 160 mm, hluboká cca 38-40,0 m p.t. s předpokládanou vydatností 0,5-1,0 l/s. Zastižení hladiny podzemní vody je předpokládáno v úrovni cca 15 m p.t.. Intenzita přítoků do vrtu se bude pohybovat kolem 0,5-1 l/s. Celkové množství jímaných vod nepřekročí 720 m³ za rok.

Vrtaná studna bude vystrojena ponorným čerpadlem s výtlačkem. Ten bude v zemním výkopu doveden do objektu vodárny v budově ČOV v místnosti mechanického předčištění. Vše v areálu ČOV. Trasa výkopu je zřejmá ze situace ČOV. Na výtlačné potrubí z PE100 RC SDR 17 50/3, mm bude umístěna ATS s tlakovými nádobami a řídicím systémem.

DSO 02.8 Detailní terénní a sadové úpravy

Po vybudování veškerých stavebních objektů a zpevněných ploch a příjezdné komunikace se provede detailní terénní úprava prostřednictvím hutněných násypů mezi objekty s vyspádováním, vysvahováním a ohumusováním v tl. 100-150 mm na volných plochách v areálu a na svazích násypů. Pro ohumusování ploch v areálu ČOV včetně násypů tl. 100 mm v ploše cca 900 m² bude zapotřebí 135 m³ humózní vrstvy. Přebytek humusové vrstvy 235 m³ bude rozprostřen na obecní pozemek (k.ú. Šebrov nebo k.ú. Svatá Kateřina). Do násypu se nesmí použít organické zeminy, bahna, rašelina, humus a ornice s obsahem organických látek větším než 6% suché objemové hmotnosti částic pod 2 mm (ISO/CD 14688-2). Toto ustanovení neplatí pro povrchové úpravy zásypů (ohumusování). Pro estetické začlenění areálu ČOV do okolní krajiny bude provedena výsadba vhodných druhů křovin. Vzhledem k prostorovým možnostem a nutným manipulačním prostorům v areálu ČOV se jedná o keřovou výsadbu, výpěstky budou dodány v kontejnerech.

DSO 01.4 Kabelové přípojky NN pro ČS, DSO 02.5 Kabelová přípojka NN pro ČOV, DSO 02.7 Oplocení areálu tyto stavby nepodléhají vydání stavebního povolení ani provedení ohlášení, její užívání je možné ihned po jejich řádném dokončení a provedení předepsaných zkoušek (pravomocné územní rozhodnutí vydané MěÚ Blansko, odborem stavební úřad č.j. SÚ ÚK 182/2017-32620/2017/Sd).

DSO 02.1 Příprava území pro ČOV, DSO 02.3 Příjezdová komunikace a zpevněné plochy tyto stavby podléhají vydání stavebního povolení, příslušným orgánem je MěÚ Blansko, stavební úřad (viz pravomocné územní rozhodnutí vydané MěÚ Blansko, odborem stavební úřad č.j. SÚ ÚK 182/2017-32620/2017/Sd).

PS 01 Čistírna odpadních vod

DPS 01.1 Strojně-technologická část ČOV

ČOV řeší čištění odpadních vod z jednotné kanalizace obce Šebrov-Kateřina. Typově je ČOV navržena jako jednolinková mechanicko-biologická ČOV. Pracuje na principu nízkozatěžované dlouhodobé aktivace se simultánní nitrifikací a denitrifikací a aerobní stabilizací kalu. Technologická linka je sestavena z mechanické předčištění, linku biologického čištění (aktivace + dosazovací nádrž + regenerace kalu) a zásobní nádrž kalu. Biologický stupeň je doplněn o chemické srážení fosforu. Vyčištěná odpadní voda bude odváděna přes měrný objekt do recipientu Šebrovka.

Objekt ČOV je navržen jako jeden zastřešený objekt. Podzemní část je tvořena technologickými nádržemi pod úrovní terénu, nadzemní část zahrnuje mechanické předčištění, dmychárnu, sociální zázemí a místnost obsluhy.

Vnější prostor tvoří nádrž aktivační. V aktivační nádrži dochází k vlastnímu biologickému čištění odpadních vod. Probíhá zde současně nitrifikace i denitrifikace (tzv. simultánní nitrifikace a denitrifikace). Na aktivaci navazuje dosazovací nádrž, kde se aktivovaný kal separuje od vyčištěné odpadní vody. Tato nádrž je navržena čtvercová s vertikálním průtokem. Aktivační směs přitéká přes shybku do spodní zkosené části nádrže, kde dochází k sedimentaci kalu. Vyčištěná voda stoupá k hladině, kde odtokovými žlaby s pilovou hranou přepadá do odtoku. Usazený kal je odčerpáván ponorným kalovým čerpadlem do regenerační nádrže kalu odkud se jako kal vratný kal vrací zpět do aktivační části nebo jako kal přebytečný odtahován do uskladňovací nádrže kalu. Vyčištěná odpadní voda bude odváděna přes měrný objekt do recipientu.

Popis navrhované technologie

Při volbě strojně-technologického zařízení bude přihlédnuto k požadavku maximální spolehlivosti zařízení a jeho minimální poruchovosti. Rozhodující zařízení budou zálohována rezervními jednotkami, které automatickým režimem nabíhají v případě potřeby. Celý proces bude plně automatizovaný a bude vyžadovat přítomnost zaškoleného operátora (provozovatele) denně pouze 1-3 hodiny, kdy vykoná kontrolu zařízení a kontrolu vybraných parametrů procesu.

Odpadní voda je přiváděna výtlačkem na mechanické předčištění, které je zajištěno integrovaným mechanickým zařízením se samostatnou separací shrabků a písku umístěným uvnitř objektu ČOV. Shrabky a písek budou samostatně vynášeny do přistavené popelnice, odkud budou dále odvezeny k další likvidaci. Takto mechanicky předčištěná voda odtéká gravitačně do nádrže směšovací aktivace.

V nádrži směšovací aktivace probíhá hlavní část biologického čistícího procesu a kultivace aktivovaného kalu. Nádrž je vybavena jemnobublinným provzdušňovacím systémem a ponorným míchadlem. Obsah nádrže bude střídavě aerován dle obsahu kyslíku ve směsi snímaný kyslíkovou sondou, při klidu aerace bude aktivační nádrž promíchávána míchadlem. Při denitrifikační fázi (bez dodávky kyslíku) dochází k procesu biologické denitrifikace a tím k odstraňování dusičnanů, při fázi nitrifikační se odstraňuje hlavní část organického znečištění a současně je zabezpečena biologická oxidace amoniakálního dusíku na dusičnany. Simultánní denitrifikační a nitrifikační fáze bude nastavována dle požadavků technologa. Distribuce vzduchu bude zajištěna dmychadlem s plnohodnotnou zálohou (zapojení 1+1). Aktivační směs natéká přes shybku do dosazovací nádrže, kde se sedimentující kal separuje od vyčištěné vody. Dosazovací nádrž je navržena s vertikálním průtokem, aktivační směs je přiváděna do středového uklidňovacího válce. Vyčištěná voda stoupá k hladině, kde odtokovými žlaby umístěnými po obvodě přepadá do odtoku. Usazený kal ze dna nádrže je čerpán do nádrže regenerace kalu, kde je na dně osazen provzdušňovací rošt. Na dně jsou osazena samostatná čerpadla pro vratný a přebytečný kal. Vratný kal je čerpán zpět do aktivace, přebytečný kal je odváděn do zásobní nádrže kalu. Dosazovací nádrž bude vybavena systémem odtahu plouvoucích nečistot.

Kalové hospodářství

Přebytečné množství aktivovaného kalu je ze systému odváděno jako přebytečný kal do zásobní nádrže kalu. Tato nádrž je provzdušňována středobublinným aeračním systémem a probíhá tu proces konečné aerobní stabilizace kalu. Distribuci vzduchu zajišťuje samostatné dmychadlo. Takto stabilizovaný kal bude vyvážen fekavozem k likvidaci na nejbližší ČOV vybavenou odvodněním kalu.

DPS 01.2 Motorové rozvody ČOV a MaR

Motorové rozvody zahrnují řešení kabeláže v provozním objektu a venku v areálu ČOV. V objektu se jedná o napojení integrovaného mechanického zařízení, dmychadel, míchadla, čerpadel, plovákových snímačů hladiny, kyslíkové sondy, venku je umístěno čidlo měřiče průtoku v šachtě na odtoku z ČOV. Uvedené spotřebiče jsou napájeny z rozvaděče RM umístěného v místnosti obsluhy. Přívod pro rozvaděč RM je kabelem z přípojkové skříně.

Ovládání jednotlivých zařízení /pohonů/ je možné ručně panelu rozvaděče RM a DT, z místních ovládacích skříněk nebo automaticky pomocí řídicího systému ČOV.

DPS 01.3 Telemetrické přenosy

Celá ČOV bude v automatickém režimu ovládána pomocí programovatelného automatu. Toto zařízení umožňuje programování chodu jednotlivých zařízení, zobrazení aktuálního stavu jednotlivých strojních celků, zobrazení hodnot průtoku odpadní vody, spotřebu energie, aktuální hodnotu teploty odpadní vody a archivaci všech důležitých údajů. Součástí bude i přenos poruchových hlášení. Přenos dat z řídicího systému ČOV bude umožňovat poruchová hlášení formou krátkých SMS zpráv na mobilní telefon obsluh.

V. stanovuje podmínky

Pro provedení vodního díla :

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval VH atelier, spol s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno, listopad 2018, autorizoval Ing. Jakub Raček, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a technologická zařízení staveb, ČKAIT 1006062, a která byla ověřena ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 75 zákona stavebního zákona odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku stavby a bude splňovat podmínky stanovené v §2 v příloze č.1 vyhlášky č. 591/2006 Sb.
6. Škody, které budou způsobeny během stavby nebo v souvislosti s ní, budou hrazeny dle platných předpisů.
7. Stroje používané pro stavbu musí být v dobrém technickém stavu, který musí být denně kontrolovány, zejména musí být kontrolovány úkapy ropných látek. Případné úniky ropných látek je třeba okamžitě sanovat.
8. Stavebník prokazatelně oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby. Dále prokazatelně oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - předání staveništěm
 - ukončení provádění jednotlivých tras
 - závěrečné předání stavby
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby
9. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2022**.
10. Stavba bude prováděna dodavatelsky a oprávněnou osobou. Bude viditelně označena štítkem o jejím povolení, který obdrží stavebník po nabytí právní moci stavebního povolení. Na staveništi bude umístěna na viditelném místě tabule podávající informaci o názvu stavby, dodavateli stavby, jménu odpovědného stavbyvedoucího a termínu dokončení stavby.
11. Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele (viz §2 odst.2 písm.b) stavebního zákona), který bude stavbu provádět. S oznámením bude předložen - u fyzických osob živnostenský list (kopie), u právnických osob výpis z obchodního rejstříku (kopie), jako doklad oprávnění provádění stavby. Stavební podnikatel je povinen zajistit její odborné vedení stavbyvedoucím, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená projektová dokumentace, stavební deník a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
12. Před zahájením stavby doplní stavebník na štítku „Stavba povolena“ údaje o vybraném stavebním podnikateli.
13. Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je stavebník povinen zajistit činnost koordinátora BOZP podle ustanovení §14 a § 15 zákona č.309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

14. Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních předpisů.
15. Stavbou nesmí vzniknout škoda na majetku soukromém či veřejném. Případné škody na majetku soukromém či veřejném je stavebník povinen okamžitě odstranit nebo uhradit.
16. Stavbou nesmí být dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků či nemovitostí. V případě potřeby vstupu na sousední pozemek jste povinni se předem s vlastníky dohodnout.
17. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Doklady o využití nebo odstranění odpadů budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
18. Před zahájením zemních prací bude v dostatečném předstihu zajištěno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v místě stavby tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Zahájení prací v ochranných pásmech nadzemních a podzemních inženýrských sítí bude oznámeno jejich jednotlivým správcům.
19. Zemní práce v ochranných pásmech stávajících inženýrských sítí budou prováděny výhradně ručním náradím bez použití mechanismů.
20. Před provedením záhozu výkopů v místě dotčení původních inženýrských sítí budou jednotlivě přizváni jejich správci k provedení kontroly a o kontrole pořízen zápis.
21. Vozovky ani veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
22. Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Ústavu archeologické AV ČR, uzavřít před zahájením prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, umožnit provedení archeologického výzkumu a uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem.
23. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky, které stanovili ve svých závazných stanoviscích:
 - A) MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, souhlasné závazné stanovisko č.j. MBK 12808/2017 ze dne 29.03.2017
 - Kácení dřevin na území VKP bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu. Za pokácené dřeviny bude provedena adekvátní náhradní výsadba před dokončením stavby. Pro náhradní výsadbu dřevin budou použity geograficky odpovídající druhy dřevin.
 - Stromy, které zasáhnou do prostoru dočasného záboru stavby budou chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 839061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
 - Při stavebních pracích na území VKP a lokálního biocentra územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) „Krahuččí“ musí být postupováno tak, aby nedošlo k poškození prvků ÚSES a VKP (např. ukládáním odpadů, vjížděním stavebních strojů mimo místo stavby apod.), aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopu, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 - B) MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, souhlasné závazné stanovisko č.j. MBK 10537/2017/ŽP/Su ze dne 13.03.2017:
 - V průběhu užívání stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí uvedených v § 13 a 14 lesního zákona
 - Před vydáním stavebního povolení bude ukončeno řízení o dočasném odnětí části lesních pozemků na dobu stavby
 - C) POLICIE ČR, územního odboru Blansko, DI Blansko, souhlasné stanovisko č.j. KRPB-74204-2/ČJ-2019-060106-TES z 14.05.2019:
 - stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy,
 - dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Dopravním inspektorátem v Blansku a stanoveno příslušným správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.

- D) MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, souhlasné závazné stanovisko č.j. MBK 21269/2019 ze dne 17.04.2019
- Stavebník předloží doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech), a dále doklady o využití / odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci, jako podmínku kolaudace. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí ve lhůtě do 30 dnů od ukončení prací.
24. Budou respektovány ty části dále citovaných vyjádření a stanovisek vlastníků a správců inženýrských sítí, toků, komunikací, které se týkají podmínek jejich ochrany:
- E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Prostějov, Poděbradovo nám. 1588/2, 797 27 Prostějov vyjádření ze dne 16.10.2018 pod zn.: D8610-16282457
 - souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy E.ON Distribuce, a.s., Regionální správa Prostějov, Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 01.05.2019, č.j. S46170-16319435
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 vyjádření č.j.: 603988/19 ze dne 16.04.2019
 - GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno-Zábřovice stanovisko ze dne 03.01.2017 zn.: 5001421493
 - Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno vyjádření č.j. PM-12391/2019/5203/Br ze dne 20.03.2019, č.j. PM-24750/2019/5203/Br ze dne 06.06.2019
 - Lesy ČR, s.p., LS Černá Hora vyjádření č.j. LCR144/000714/2019 ze dne 08.04.2019
 - Lesy ČR, s.p., správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno č.j. LCR952/002582/2019 ze dne 25.06.2019
 - SÚS JMK, oblast Blansko, stanovisko zn. 4 308/2019-ÚVO/DoZd ze dne 11.04.2019
25. Po ukončení prací bude ve smyslu § 124 stavebního zákona požádáno o vydání povolení k zahájení zkušebního provozu.
26. Po úspěšném ukončení zkušebního provozu bude ve smyslu § 122 stavebního zákona požádáno o vydání kolaudačního souhlasu. Přílohy žádosti o vydání kolaudačního souhlasu:
- dokumentace skutečného provedení stavby
 - geometrický plán
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (lze nahradit stanovisky uvedených dotčených orgánů při závěrečné kontrolní prohlídce stavby)
27. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník připraví další doklady, zejména pak
- doklad o způsobu naložení s odpady
 - prohlášení o shodě a certifikáty výrobků
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
 - stavební deník
 - předávací protokol

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu:

Obec Šebrov - Kateřina, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka, IČO 00281077
zastoupení: VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno, IČO 49437267

Odůvodnění

Obec Šebrov - Kateřina, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka, IČO 00281077, zastoupení: VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno, IČO 49437267, požádali svým podáním ze dne 26.06.2019 Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí o povolení stavby „ČOV a kanalizace Šebrov-Kateřina“ na pozemcích parc.č. č. 62, 109/1, 139, 155, 192/1, 193/1, 212/3, 213/3, 214/1, 267, 268 v katastrálním území Svatá Kateřina, a parc. č. 70, 123/1, 152, 153/1, 202/1, 247/1, 247/2, 247/3, 267, 291, 305, 321/1, 361, 389/1, 389/3, 396, 421, 422/1, 532, 652, 654, 655 v katastrálním území Šebrov. Současně bylo požádáno o povolení k nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění odpadních vod z ČOV do vod povrchových, vodního toku Šebrovka a dále bylo požádáno o povolení k nakládání s podzemními vodami, odběr podzemní vody z vrtané studny.

Správní řízení v dané věci bylo zahájeno doručením uvodné žádosti na Městský úřad Blansko dne 27.06.2019.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům veřejnou vyhláškou č.j.: MBK 38830/2019 ze dne 24.07.2019 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno brát zřetel. Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání. Stanovil, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky popřípadě důkazy nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel vodoprávní úřad z předpokládaného působení stavby na okolí, a to s ohledem na její konstrukci, hmotu a odstupy od okolních hranic pozemků. Dále přihlédl k předpokládanému působení stavby při jejím provádění a následném užívání na okolí. Z těchto hledisek pak přiznal postavení účastníka řízení mimo žadatele:

- dle písm. a) stavebníkoví
- dle písm. b) obci Šebrov-Kateřina, obec na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn
- dle písm. d) vlastníku pozemku, na kterém má být stavba provedena; jde o pozemek p.č. parc.č. č. 62, 109/1, 139, 155, 192/1, 193/1, 212/3, 213/3, 214/1, 267, 268 v katastrálním území Svatá Kateřina, a parc. č. 70, 123/1, 152, 153/1, 202/1, 247/1, 247/2, 247/3, 267, 291, 305, 321/1, 361, 389/1, 389/3, 396, 421, 422/1, 532, 652, 654, 655 v katastrálním území Šebrov, které jsou ve vlastnictví obce Šebrov - Kateřina, Jihomoravského kraje, Lesů ČR, s.p. a Ing. Radima Šejnohy, Blansko.
- dle písm. e) jde rovněž o vlastníky a správce dotčených inženýrských sítí
- Dále bylo postavení účastníka řízení přiznáno vlastníkům bezprostředně sousedících (mezujících) pozemků, kteří by mohli být povolením stavby přímo dotčeni, dále těm kdo mají k těmto pozemkům a stavbám na nich právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být jejich právo prováděním stavby přímo dotčeno. Takto bylo postavení účastníka řízení přiznáno vlastníkům pozemků: k.ú. Svatá Kateřina: p.č. 213/1, 211, 214/2, 268, 14, 11, 10, 16/2, 16/1, 17, 18, 23, 26, 29, 38, 232/1, 50/6, 231, 227/9, 230, 229, 228, 222/1, 78, 79, 82, 81, 83, 84, 85, 219/1, 220, 277/1, 275, 74/2, 71, 86/12, 90, 91/1, 92, 66, 67/1, 65/2, 65/1, 64, 67/2, 68, 70/1, 70/2, 108, 106, 109/2, 104, 99, 100, 278/38, 280/2, 280/1, 110, 113, 114/1, 278/48, 284/3, 190, 115/4, 115/1, 116/1, 119/1, 121/2, 121/1, 120, 123, 125, 137, 138, 134, 132, 127, 129, 131, 185/2, 183/2, 183/3, 183/1, 182, 184/1, 184/2, 185/3, 191, 199/1, 193/2, 199/2, 194, 195/2, 195/1, 180/3, 192/2, 180/1, 180/2, 179, 174/2, 174/1, 171/2, 171/1, 171/3, 178, 193/3, 195/5, 159, 160/1, 162, 164, 167, 168, 169, 155, 142/1, 140, 21, 6/1
k.ú. Šebrov: p.č.656/14, 656/5, 247/6, 247/12, 247/13, 148, 147, 146, 150, 657/1, 338, 336, 247/9, 340/1, 247/10, 341, 342, 343/1, 345, 323/2, 323/1, 347/1, 346, 349, 352, 355, 356, 358, 359, 360, 423, 424, 425/2, 425/1, 425/4, 445/25, 445/8, 445/3, 445/9, 445/4, 444, 463/1, 464/7, 464/6, 443, 440, 439, 437/2, 436/1, 436/2, 435/1, 433, 431, 430, 426, 419, 417, 415/1, 413, 411, 409, 407, 405, 403, 401/2, 399/2, 389/2, 389/4, 394, 392, 390, 387, 386, 384, 383, 380, 378/2, 378/1, 379, 469/8, 470, 377, 376, 374, 372, 370, 368, 366, 364, 362, 333, 334/1, 331, 329, 330, 327, 326, 328, 324, 325, 321/2, 320, 321/3, 319, 318, 317, 316/2, 316/1, 313, 312, 310, 309, 307, 306/1, 304/1, 247/4, 302, 304/3, 300, 295/2, 296, 295/1, 294, 293, 292, 297/2, 297/4, 297/5, 297/1, 297/7, 268, 487/1, 471/4, 483/5, 483/16, 265, 266, 264/2, 270, 271, 272/1, 272/2, 280, 287/1, 286/1, 285, 281, 283, 290, 289, 288, 247/5, 213, 214, 215, 216, 211/1, 211/3, 521, 187, 186, 185, 184, 522/1, 521, 524/1, 527, 529/1, 531/2, 693/1, 693/4, 547/5, 1, 4, 5, 9, 10, 12, 16, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 32/2, 31, 32/3, 33, 34, 36, 37/1, 37/3, 40, 202/2, 188/2, 188/1, 190/1, 190/2, 189/2189/1, 191, 195, 198, 199/1, 200, 197, 196, 193/2, 201, 192, 41, 43, 44, 47, 53, 49, 48, 51, 54, 57, 59/1, 59/2, 60, 62, 63, 64/1, 64/3, 64/2, 65/2, 68/1, 596/1, 610/10, 610/27, 153/5, 133, 134, 131, 129/1, 129/2, 127, 125, 124, 355, 115/1, 116, 118, 117, 113, 111/2, 112, 122, 121, 119, 72, 123/4, 77/2, 77/1, 77/3, 76, 75, 79, 84/1, 85/1, 85/2, 97, 107, 111/1, 109, 108/1, 123/3, 81,

78, 144, 143, 142/1, 142/2, 141, 140/1, 139, 138, 137, 136, 153/3, 153/8, 153/9, 153/4, 609/13, 609/18, 609/15, 609/16, 609/10, 609/26, 609/32, 609/6, 607/21, 604/1, 603, 602, 601, 600, 599, 604/2, 598, 609/9, 182/2, 180/2, 178/1, 176, 174, 172, 170, 168, 166, 164, 162, 160, 158, 157/2, 156, 154/2, 154/1, 245, 230, 229, 227/1, 224/1, 223, 222, 221, 219, 217/1, 232, 653, 650/2, 650/3, 650/1, 649/2, 649/1, 646/1

V daném případě jde o řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 odst. 1 správního řádu, což odůvodnilo oznámení o zahájení řízení formou veřejné vyhlášky dle § 144 odst. 2 správního řádu a vydání stavebního povolení touto ediktální formou, viz § 144 odst. 6 správního řádu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Blansko, odborem stavební úřad pod č.j. SÚ ÚK 182/2017-32620/2017/Sd ze dne 08.09.2017
- souhlas Městského úřadu Blansko, odboru stavební úřad, pod č.j. SÚ /-MBK 35650/2019/Ba ze dne 04.07.2019 se stavbou dle § 15 stavebního zákona
- vyjádření Povodí Moravy, s.p. Brno, zn. č.j. PM-12391/2019/5203/Br ze dne 20.03.2019 a č.j. PM-24750/2019/5203/Br ze dne 06.06.2019
- souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JMK ÚP Blansko č.j. KHSJM 04818/2019/BK/HOK ze dne 14.02.2019
- souhlasné závazné stanovisko HZS Jm kraje, územní odbor Blansko ze dne 04.03.2019 č.j. HSBM-2-134-2/2-POKŘ-2019
- E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Prostějov, Poděbradovo nám. 1588/2, 797 27 Prostějov vyjádření ze dne 16.10.2018 pod zn.: D8610-16282457
- souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy E.ON Distribuce, a.s., Regionální správa Prostějov, Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 01.05.2019, č.j. S46170-16319435
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 vyjádření č.j.: 603988/19 ze dne 16.04.2019
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno-Zábrdovice stanovisko ze dne 03.01.2017 zn.: 5001421493
- Lesy ČR, s.p., LS Černá Hora vyjádření č.j. LCR144/000714/2019 ze dne 08.04.2019
- Lesy ČR, s.p., správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno č.j. LCR952/002582/2019 ze dne 25.06.2019
- SÚS JMK, oblast Blansko, stanovisko zn. 4 308/2019-ÚVO/DoZd ze dne 11.04.2019
- informace o parcelách
- plná moc k zastupování
- ověřená projektová dokumentace ve dvou vyhotoveních

Podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců inženýrských sítí, které se netýkají podmínek jejich ochrany, zakládají soukromoprávní vztah mezi těmito subjekty a stavebníkem. Tyto podmínky proto v tomto stavebním povolení nejsou zezávazňovány.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení předložené podklady včetně projektové dokumentace. Uvedl do souladu rozhodnutí se všemi stanovisky dotčených správních úřadů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů. Zjistil, že stavba bude prováděna v souladu s veřejným zájmem a je v souladu s technickými požadavky na výstavbu. Během řízení nebyly vzneseny žádné námítky a písemná vyjádření účastníků byla zahrnuta do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu

Jihomoravského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Blansko, Odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 12 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Blansko. Podané odvolání má v souladu ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.



Ing. Pavel Konečný
vedoucí Odboru životního prostředí
Městského úřadu Blansko



Poplatek :

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, se nevyměřuje.

Město Blansko a Obec Šebrov - Kateřina provedou zveřejnění této vyhlášky způsobem v městě a obci obvyklým **po dobu 15-ti dnů** a poté ji potvrzenou zašle zpět na zdejší vodoprávní úřad. Současně toto oznámení zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí usnesení.
(po sejmutí zaslat zpět na MěÚ Blansko, odbor ŽP)

ROZDĚLOVNÍK:

Žadatel:

Obec Šebrov - Kateřina, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka
zastoupení: VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno

Účastníci řízení:

Obec Šebrov - Kateřina, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka
zastoupení: VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Blansko,
Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Ing. Radim Šejnoha, Zborovecká 1499/25, 678 01 Blansko

č.j.: MBK 46044/2019

-15-

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o., Traťová 574/1, 619 00 Brno
Lesy ČR s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno

**Ostatní účastníci řízení dle § 109 písm. e,f) stavebního zákona (veřejná vyhláška):
(identifikování označením pozemků)**

k.ú. Svatá Kateřina: p.č. 213/1, 211, 214/2, 268, 14, 11, 10, 16/2, 16/1, 17, 18, 23, 26, 29, 38, 232/1, 50/6, 231, 227/9, 230, 229, 228, 222/1, 78, 79, 82, 81, 83, 84, 85, 219/1, 220, 277/1, 275, 74/2, 71, 86/12, 90, 91/1, 92, 66, 67/1, 65/2, 65/1, 64, 67/2, 68, 70/1, 70/2, 108, 106, 109/2, 104, 99, 100, 278/38, 280/2, 280/1, 110, 113, 114/1, 278/48, 284/3, 190, 115/4, 115/1, 116/1, 119/1, 121/2, 121/1, 120, 123, 125, 137, 138, 134, 132, 127, 129, 131, 185/2, 183/2, 183/3, 183/1, 182, 184/1, 184/2, 185/3, 191, 199/1, 193/2, 199/2, 194, 195/2, 195/1, 180/3, 192/2, 180/1, 180/2, 179, 174/2, 174/1, 171/2, 171/1, 171/3, 178, 193/3, 195/5, 159, 160/1, 162, 164, 167, 168, 169, 155, 142/1, 140, 21, 6/1

k.ú. Šebrov: p.č.656/14, 656/5, 247/6, 247/12, 247/13, 148, 147, 146, 150, 657/1, 338, 336, 247/9, 340/1, 247/10, 341, 342, 343/1, 345, 323/2, 323/1, 347/1, 346, 349, 352, 355, 356, 358, 359, 360, 423, 424, 425/2, 425/1, 425/4, 445/25, 445/8, 445/3, 445/9, 445/4, 444, 463/1, 464/7, 464/6, 443, 440, 439, 437/2, 436/1, 436/2, 435/1, 433, 431, 430, 426, 419, 417, 415/1, 413, 411, 409, 407, 405, 403, 401/2, 399/2, 389/2, 389/4, 394, 392, 390, 387, 386, 384, 383, 380, 378/2, 378/1, 379, 469/8, 470, 377, 376, 374, 372, 370, 368, 366, 364, 362, 333, 334/1, 331, 329, 330, 327, 326, 328, 324, 325, 321/2, 320, 321/3, 319, 318, 317, 316/2, 316/1, 313, 312, 310, 309, 307, 306/1, 304/1, 247/4, 302, 304/3, 300, 295/2, 296, 295/1, 294, 293, 292, 297/2, 297/4, 297/5, 297/1, 297/7, 268, 487/1, 471/4, 483/5, 483/16, 265, 266, 264/2, 270, 271, 272/1, 272/2, 280, 287/1, 286/1, 285, 281, 283, 290, 289, 288, 247/5, 213, 214, 215, 216, 211/1, 211/3, 521, 187, 186, 185, 184, 522/1, 521, 524/1, 527, 529/1, 531/2, 693/1, 693/4, 547/5, 1, 4, 5, 9, 10, 12, 16, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 32/2, 31, 32/3, 33, 34, 36, 37/1, 37/3, 40, 202/2, 188/2, 188/1, 190/1, 190/2, 189/2189/1, 191, 195, 198, 199/1, 200, 197, 196, 193/2, 201, 192, 41, 43, 44, 47, 53, 49, 48, 51, 54, 57, 59/1, 59/2, 60, 62, 63, 64/1, 64/3, 64/2, 65/2, 68/1, 596/1, 610/10, 610/27, 153/5, 133, 134, 131, 129/1, 129/2, 127, 125, 124, 355, 115/1, 116, 118, 117, 113, 111/2, 112, 122, 121, 119, 72, 123/4, 77/2, 77/1, 77/3, 76, 75, 79, 84/1, 85/1, 85/2, 97, 107, 111/1, 109, 108/1, 123/3, 81, 78, 144, 143, 142/1, 142/2, 141, 140/1, 139, 138, 137, 136, 153/3, 153/8, 153/9, 153/4, 609/13, 609/18, 609/15, 609/16, 609/10, 609/26, 609/32, 609/6, 607/21, 604/1, 603, 602, 601, 600, 599, 604/2, 598, 609/9, 182/2, 180/2, 178/1, 176, 174, 172, 170, 168, 166, 164, 162, 160, 158, 157/2, 156, 154/2, 154/1, 245, 230, 229, 227/1, 224/1, 223, 222, 221, 219, 217/1, 232, 653, 650/2, 650/3, 650/1, 649/2, 649/1, 646/1

Orgány státní správy a ostatní:

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko
Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko
Povodí Moravy, s.p. Brno
Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
KHS JMK v Brně, územní pracoviště, Mlýnská 2, 678 01 Blansko
HZS JMK, ÚO Blansko, Poříčí 1991/22, 678 01 Blansko
Policie ČR, Krajské ředitelství policie JMK, ÚO Blansko, DI, Bezručova 31, 678 01 Blansko

Městský úřad Blansko, odbor hospodářské správy, náměstí Svobody 32/3, 678 01 Blansko - k
vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup pod názvem:

Rozhodnutí, povolení nakládání s vodami a povolení stavby „ČOV a kanalizace Šebrov-Kateřina“, žadatel: Obec Šebrov - Kateřina, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka
zastoupení: VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno

Obecní úřad Šebrov - Kateřina

- k vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

odbor stavební úřad

oddělení stavebního řádu

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

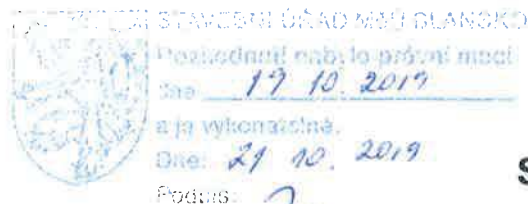
pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

✓ obec Šebrov – Kateřina
Šebrov 64
Šebrov-Kateřina
679 22 Lipůvka

Spis. zn.: SMBK-35935/2019-SÚ/Ba
Čj.: SÚ SR 132/2019-MBK 47882/2019/Ba

Vyřizuje: Ing.arch. Daniela Babíčková
Tel.: 516775725
E-mail: babickova@blansko.cz
IDDS: ecmb355

Datum: 26.09.2019



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Dne 04.07.2019 podala obec Šebrov - Kateřina, IČO 00281077, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka, kterou zastupuje VH atelier, spol.s r.o., IČO 49437267, Lidická 960/81, Veverí, 602 00 Brno 2 žádost o stavební povolení na stavbu: **Opěrná zeď a neveřejná komunikace v areálu ČOV Šebrov-Kateřina**, část Svatá Kateřina na pozemcích parc. č. 213/3, 214/1 v katastrálním území Svatá Kateřina. Dnem doručení žádosti bylo zahájeno stavební řízení. Územní rozhodnutí o umístění uvedené stavby vydal Městského úřadu Blansko, odbor stavební úřad dne 08.09.2017 pod č.j. SÚ ÚR 182/2017-32620/2017/Sd.

Účastníky řízení podle § 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále též "správní řád") jsou obec Šebrov - Kateřina, IČO 00281077, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka a Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno (zastoupený Správou a údržbou Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje).

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále též "stavební zákon"), podanou žádost přezkoumal podle § 111 stavebního zákona. Na základě tohoto přezkoumání rozhodl, že uvedená stavba se podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

p o v o l u j e .

Popis stavby

Stavební objekt: DSO 02.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO ČOV. Pro zajištění svahů kolem objektu ČOV a příjezdové komunikace budou vybudovány tři železobetonové opěrné zdi označené OZ I, OZ II a OZ III ohraničující plochu pro ČOV. Monolitické zdi OZ I a OZ III umístěné na příjezdu a odjezdu z areálu ČOV a prefabrikovaná opěrná zídka OZ II stabilizující svah v zadním rohu budovy ČOV. Všechny tři zdi včetně odvodňovacích žlabů jsou umístěné na pozemku parc.č. 213/3.

- Opěrná zeď OZ I je umístěna v západní části pozemku má celkovou délku stěny 30,2 m, tloušťka dna a stěn je 0,30/0,25 m, výška je dle terénu 3,4 m, 4,1 m a 3,65 m. Opěrná zeď bude na líci opatřena oplocením výšky 1600 mm v rámci oplocení areálu. Oplocení bude kotveno prostřednictvím pozink. patek uchycených mechanickými kotvami do líce železobetonové opěrné zdi.
- Opěrná zídka OZ II slouží k stabilizaci svahu v zadním rohu budovy ČOV. Jedná se o stěnu z prefabrikovaných výrobků. Opěrné zdi jsou vyráběny z vysokopevnostního provzdušněného betonu pevnostní třídy C45/155 a vyhovují požadavkům stupně

agresivity prostředí XF4, XD3 dle normy ČSN EN 206-1. Opěrná zídka OZ II má celkovou délku 8,5 m, tloušťku dna a stěn 0,1 m a výšku dle terénu 0,6 m, 0,8 m, 1,0 m a 1,2 m.

- Pro zajištění svahu na výjezdu resp.nájezdu k areálu ČOV bude vybudována monolitická železobetonová opěrná zeď OZ III o celkové délce stěny 14 m, tloušťce dna a stěn 0,2 m, a výšce dle terénu 2,8 m a 3,3 m. Opěrná zeď bude na lici opatřena oplocením výšky 1600 mm v rámci Oploceni areálu.

SO 02.3 Příjezdová komunikace a zpevněné plochy.

- Příjezdová komunikace řeší zajištění dopravní obslužnosti k ČOV. Nová neveřejná, průjezdná, účelová komunikace bude napojena pomocí dvou sjezdů na stávající krajskou komunikaci 11/379. Na navrženou příjezdnou komunikaci navazují drobné zpevněné plochy v areálu ČOV.
- Komunikace při napojení na stávající silnici tř.11 č.379 je rozšířená v místě nájezdu s poloměrem oblouku 8,0 m včetně rozšíření vnitřního oblouku. Celková délka komunikace je 75,35 m + 2,87 m nájezd k budově ČOV, navržen asfaltobeton v šíři 3,0 m + 2x 0,15 m silniční obruba. Celková délka příjezdné komunikace je 78,3 m, situována je převážně na pozemku parc. č. 213/3. Nájezdy na krajskou komunikaci zasahují na pozemek a 214/1. Spára v místě napojení na stávající komunikaci bude proříznuta a zalita modifikovanou asfaltovou zálivkou.

Pozn. Všechny uvedené parcely jsou umístěné v katastrálním území Svatá Kateřina.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v tomto řízení, kterou autorizoval Ing. Jakub Raček, Ph.D. ČKAIT 1006062; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník a stavbyvedoucí jsou povinni uvést do souladu prostorovou polohu stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Vždy je třeba zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku stavby a bude splňovat podmínky stanovené v § 2 a v příloze č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré zařízení staveniště bude odstraněno do doby dokončení stavby. Zařízení staveniště, které překročí parametry staveb a zařízení uvedených v § 79 odst.2 stavebního zákona, vyžaduje ke svému umístění územní rozhodnutí, případně územní souhlas. V případě, že některá ze staveb, které budou tvořit zařízení staveniště, překročí parametry uvedené v § 103 odst. 1 stavebního zákona, pak taková stavba vyžaduje i ohlášení stavebnímu úřadu. Dle § 24e odst.3 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, se stavby zařízení staveniště, které slouží pro účely provádění staveb nebo udržovacích prací, povolují pouze jako stavby dočasné.
5. Stavebník prokazatelně oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Dále prokazatelně oznámí stavebnímu úřadu závěrečnou kontrolní prohlídku po dokončení celé stavby.

6. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Bude viditelně označena štítkem o jejím povolení - (tabulka "Stavba povolena"), který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Tento štítek zde bude umístěn do vydání kolaudačního souhlasu.
8. Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit stavebnímu úřadu název, identifikační číslo a sídlo stavebního podnikatele (viz § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona), který bude stavbu provádět. Stavební podnikatel je povinen zabezpečit její odborné vedení stavbyvedoucím a vést přehledně stavební deník.
9. Před zahájením stavby doplní stavebník na štítku „Stavba povolena“ údaje o vybraném stavebním podnikateli.
10. Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je stavebník povinen zajistit činnost koordinátora BOZP podle ustanovení § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
11. Stavbou nesmí být v žádném případě dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků či staveb.
12. Před zahájením zemních prací bude v dostatečném časovém předstihu zajištěno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v místě stavby příslušnými správci sítí tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Zahájení prací v ochranných pásmech nadzemních i podzemních inženýrských sítí bude oznámeno jejich jednotlivým správcům.
13. Zemní práce v ochranných pásmech stávajících inženýrských sítí budou prováděny výhradně klasickým ručním náradím bez použití mechanismů.
14. Před provedením záhozu výkopů v místě dotčení původních inženýrských sítí budou jednotlivě přizváni jejich správci k provedení kontroly a o kontrole pořízen zápis.
15. V případě umístění stavebního materiálu a stavebního zařízení na veřejném prostranství je třeba podat u příslušného obecního úřadu přiznání k poplatku za užívání veřejného prostranství.
16. Vozovky a veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
17. V případě zásahu do tělesa silnice tř. II č. 379 (podélný zásah, překop, výkop, protlak apod.) požádá stavebník, resp. zhotovitel stavby příslušný silniční správní úřad Měř. 1 Blansko, stavební úřad, oddělení silničního hospodářství o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání místní komunikace minimálně jeden měsíc před vlastní realizací.
18. V případě omezení silničního provozu na silnici tř. II č. 379 předloží stavebník návrh přechodné úpravy dopravního značení s vyjádřením Policie ČR, DI Blansko.
19. Během stavebních prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
20. Odpady vznikající při výstavbě budou přednostně využívány. V případě, že to nebude možné, budou odstraněny v souladu se zákonem Č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Doklady o odstranění odpadů budou předloženy při kolaudaci stavby.
21. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky, které stanovili ve svých závazných stanoviscích, stanoviscích a vyjádřeních:
 - A. MěÚ Blansko, stavební úřad, oddělení silničního hospodářství, vyjádření č.j. SÚ SH V/2019-MBK 15819/2019/Bí ze dne 20.03.2019
Během stavby nedojde k ohrožení bezpečnosti silniční ani pěší dopravy, na silnici nebude skladován žádný materiál, mechanismy ani výkopek bez povolení našeho oddělení silničního hospodářství.

Během stavební činnosti nebude docházet ke znečišťování silnice, v případě znečištění bude ihned proveden její úklid tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti silničního provozu a pohybu chodců.

V případě zásahu do tělesa silnice (podélné nebo kolmé uložení, výkop apod.) požádá zhotovitel stavby o povolení zvláštního užívání silnice naše oddělení silničního hospodářství.

Stavební práce budou probíhat za nepřerušeno silničního provozu, v případě nezbytného částečného nebo úplného uzavření silnice během provádění stavebních prací, požádá zhotovitel stavby o povolení - vydání rozhodnutí o uzavírce a to min. 1 měsíc před vlastním uzavřením silnice, naše oddělení silničního hospodářství.

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad upozorňuje, že v případě, že bude stavbou omezen silniční nebo pěší provoz, požádá zhotovitel stavby před realizací stavby naše oddělení silničního hospodářství o stanovení přechodného dopravního značení, po předchozím souhlasu Policie ČR, dopravní inspektorát Blansko

B. MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, stanovisko č.j. MBK 16642/2019/ŽP/Su ze dne 25.03.2019

- Z hlediska ochrany přírody a krajiny - ve smyslu § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), bylo vydáno závazné stanovisko dne 29.03.2018 pod č.j. MBK 12808/2017/ŽP, které zůstává v platnosti.

- Z hlediska zájmů chráněných lesním zákonem — ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon), dne 13.03.2017 pod č.j. MBK 10537/2017/ŽP/Su bylo vydáno závazné stanovisko v dané věci a zůstává v platnosti.

- Z hlediska ochrany ovzduší — ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, s uvedenou stavbou souhlasíme. Musí být dodržována příslušná ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona.

C. MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MBK 21269/2019 ze dne 17.04.2019:

- Stavebník předloží doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (§39 odst.1 zákona o odpadech), a dále doklady o využití ú odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci, jako podmínku kolaudace. Pokud nebude pro užívání stavby vydáván kolaudační souhlas, nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí ve lhůtě do 30 dnů od ukončení prací.

D. POLICIE ČR, DI Blansko, vyjádření č.j. KRPB-74204-2/ČJ-2019-060106-TES ze dne 14.05.2019 :

Stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně technickými normami a předpisy. Dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Dopravním inspektorátem v Blansku a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.

22. Budou respektovány ty části dále citovaných vyjádření a stanovisek vlastníků a správců komunikací, vodního toku, lesa a inženýrských sítí, které se týkají podmínek jejich ochrany:

- Správa a údržba silnic JM kraje, oblast Blansko, vyjádření zn. 40308/2019-ÚVOD/DoZd ze dne 11.04.2019
- Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Černá Hora, vyjádření č.j. LCR144/002582/2019 ze dne 08.04.2019
- Lesy České republiky, s.p., správa toků povodí DYJE, vyjádření č.j. LCR952/000714/2019 ze dne 25.06.2019
- Lesy města Brna a.s. č.j. 2120/2/19 ze dne 02.09.2019
- E.ON Distribuce, a.s., vyjádření zn. D8610-16282457 ze dne 16.01.2018
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření č.j. 7171644/19 ze dne 12.08.2019

23. Po ukončení prací v termínu stanoveném v tomto rozhodnutí bude ve smyslu § 122 stavebního zákona včas požádáno o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas bude podána na formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů; bude obsahovat i předepsané přílohy, zejména pak

- *protokol o vytyčení stavby ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem*
- *geodetické zaměření provedené stavby*
- *doklad o způsobu naložení s odpady ze stavby*
- *dokumentace skutečného provedení stavby 3 x (jen pokud dojde k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci)*
- *závazná stanoviska HZS Jmk, KHS Jmk a MěÚ Blansko, OŽP k užívání stavby neveřejné komunikace.*

24. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník připraví další doklady, zejména pak

- *dokumentace stavby ověřená stavebním úřadem*
- *stavební deník*

S užíváním stavby pro účel, k němuž byla povolena, pak může být započato až na základě kolaudačního souhlasu vydaného po závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Užívání uvedené stavby bez kolaudačního souhlasu jak výše uvedeno je přestupkem podle § 178 odst. 1 písm. f) stavebního zákona. Za uvedené jednání se ukládá pokuta do 1 000 000 Kč.

Odůvodnění

Dne 04.07.2019 obdržel Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad žádost o stavební povolení na stavbu: opěrná zeď a neveřejná komunikace v areálu ČOV Šebrov-Kateřina, Svatá Kateřina na pozemcích part. č. 213/3 a 214/1 v katastrálním území Svatá Kateřina. Žádost podala obec Šebrov - Kateřina, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka. Územní rozhodnutí o umístění uvedené stavby vydal Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad dne pod č.j. SU UK 182/2017 -32620/2017/Sd dne 08.09.2017.

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad opatřením č.j. SÚ/- MBK 42218/2019/Ba ze dne 12.08.2019 oznámil zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení. Vzhledem k tomu, že mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil ve smyslu § 112 odst.2 stavebního zákona od ústního jednání. Stanovil, že účastníci řízení mohou uplatnit své případné námítky nebo důkazy nejpozději do 10 dnů od doručení tohoto oznámení. Ve stejné lhůtě měly sdělit svá závazná stanoviska dotčené orgány.

Při stanovení okruhu účastníků řízení podle § 109 stavebního zákona vycházel stavební úřad z předpokládaného působení stavby na okolí, a to s ohledem na její konstrukci, výšku, hmotu

a odstupy od okolních hranic pozemků. Z těchto hledisek pak přiznal postavení účastníka řízení pouze

- dle písm.a) stavebníkovi obec Šebrov-Kateřina, který je též vlastníkem pozemku p.č. 213/3
- dle písm.c) vlastníku pozemku p.č. 214/1, na kterém je stavba prováděna, tedy Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, jelikož její vlastnické právo k pozemku může být prováděním stavby přímo dotčeno
- dle písm.e) vlastníkům sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnické právo může být prováděním stavby přímo dotčeno; jde o pozemek p.č. 213/1 (vlastník: Statutární město Brno)
- dle písm.e) jde rovněž o vlastníky a správce dotčených komunikací, toků a inženýrských sítí, tedy Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Lesy České republiky, s.p., Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje.

kteří jediní by mohli být prováděním a následným užíváním stavby přímo dotčeni. Všechny uváděné pozemky leží v katastrálním území Svatá Kateřina, adresní údaje účastníků řízení jsou v rozdělovníku tohoto rozhodnutí.

V průběhu stavebního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil stanoviska a připomínky. Zjistil, že provedením a následným užíváním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Nebudou ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím. Je úpiná, přehledná a v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu. Je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popř. jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Předložené doklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Žádost byla doložena následujícími rozhodnutími, vyjádřeními a závaznými stanovisky neuvedenými ve výrokové části tohoto rozhodnutí:

- rozhodnutí MěÚ Blansko, stavebního úřadu, odd. silničního hospodářství, č.j. SÚ SH – MBK 35008/2019/Bi ze dne 02.07.2019 - povolení připojení k silnici 11/379 pozemku p.č. 213/3 v katastrálním území Svatá Kateřina pro příjezd k ČOV
- závazné stanovisko HZS JM kraje, územního odboru Blansko, ev.č. HSBM-2-134-2/2-POKR-2019 ze dne 04.03.2019
- závazné stanovisko KHS Jmk, č.j. KHSJM 08144/2019/BK/HOK ze dne 14.02.2019
- vyjádření, Statutární město Brno, Magistrát města Brna, č.j. MMB/037671/2019 ze dne 11.09.2019
- vyjádření, KÚ JMK, OŽP č.j. JMK 51 158/2019 ze dne 03.04.2019
- závazné stanovisko, Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem Sp.zn:90347/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 12.03.2019

Tato závazná stanoviska byla bez podmínek. Ostatní závazná stanoviska byla zahrnuta do podmínek výrokové části tohoto rozhodnutí. Podmínky vydaných rozhodnutí do stavebního povolení nejsou přebírány, na jejich platnosti se ovšem nic nemění.

Podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců dotčených komunikací, vodního toku, lesa a inženýrských sítí, které se netýkají podmínek jejich ochrany, zakládají soukromoprávní vztah mezi těmito subjekty a stavebníkem. Tyto podmínky proto v tomto stavebním povolení nejsou zezávazňovány.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, a proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku. Námitky účastníků řízení nebyly podány.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu JM kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u zdejšího stavebního úřadu. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. K novým skutečnostem uvedeným v odvolání se přihlédne jen tehdy, pokud je účastník řízení nemohl uplatnit již dříve.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.


Ing. Petra Reisiglová
vedoucí odboru stavební úřad



Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen.

Přílohy pro žadatele

- ověřená dokumentace stavby
- štítek "Stavba povolena"

Přílohy obdrží žadatel po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Doručí se:

Žadatel (doručenka)

1. VH atelier, spol.s r.o., IDDS: 2nhacx6
sídlo: Lidická č.p. 960/81, Veveří, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: obec Šebrov - Kateřina, Šebrov 64, Šebrov-Kateřina, 679 22 Lipůvka

Ostatní účastníci řízení (doručenky)

2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
3. Statutární město Brno, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
4. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
5. Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast Povodí Dyje, IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Pozn.: pokračování na další straně

Dotčené orgány (doručenky)

6. Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství, pracoviště nám. Republiky č.p. 1316/1, 678 01 Blansko
7. Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Republiky č.p. 1316/1, 678 01 Blansko
8. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
9. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko, IDDS: ybiaiuv
sídlo: Poříčí č.p. 1991/22, 678 01 Blansko
10. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Územní odbor Blansko, Dopravní inspektorát, IDDS: jydai6g
sídlo: Bezručova č.p. 1895/31, 678 01 Blansko 1
11. Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany